

Josip Pečarić:
MATEMATIČKA RADIONICA JOSIPA PEČARIĆA –
SPLIT / PROF. DR. SC. MILICA KLARIČIĆ BAKULA

JOSIP PEČARIĆ

**MATEMATIČKA
RADIONICA JOSIPA
PEČARIĆA – SPLIT**

**PROF. DR. SC. MILICA
KLARIČIĆ BAKULA**

ZAGREB, 2024.

© Josip Pečarić

Urednica:
Anđela Hodžić

KAZALO

UVOD	9
PROF. DR. SC. MILICA KLARIČIĆ BAKULA I MATEMATIČKA RADIONICA U SPLITU17	
PRILOG, "ROĐEN 1948. GODINE U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI CRNOJ GORI", 2.	24
ŽIVOTOPIS MILICE KLARIČIĆ BAKULE	30
PISMA ČLANOVIMA MATEMATIČKE RADIONICE U SPLITU	32
POPIS RADOVA MATEMATIČKE RADIONICE JOSIPA PEČARIĆA IZ SPLITA	47
KLARIČIĆ BAKULA U PEČARIĆEVIM	
KNJIGAMA	83
SUDJELOVANJE U OTVORENIM PISMIMA	83
'AKO VOLIŠ HRVATSKU SVOJU', ZAGREB, 2014. ..	85
I BISKUP KOŠIĆ I THOMPSON	85
ONE THOUSAND PAPERS CONFERENCE	92
SLOBODAN LANG: 'HRVATI NE MRZE ŽIDOVE, NITI USTAŠE IH NISU MRZILE'	97
PRILOG: SLOBODAN LANG: 'MALI JERGOVIĆ PIŠE GLUPOSTI! HRVATI NE MRZE ŽIDOVE, NITI USTAŠE IH NISU MRZILE'	100
OBA SU PALA, ZAGREB, 2016.	102
PISMA GLAVNOM ODBORU HRZZ	102

PIŠEM PISMA ODGOVORA NEMA! 1. / NAVODNA HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST, ZAGREB, 2017.	109
KOMENTARI PROF. DR. SC. MILICE KLARIČIĆ BAKULA I PROF. DR. SC. IVANA PERIĆA	109
PISMO PROF. DR. SC. MARIJU VASILJU	113
DRUGO PISMO UPRAVNOM ODBORU HRZZ	118
KOMENTAR PROF. DR. SC. MILICE KLARIČIĆ BAKULA	129
PIŠEM PISMA ODGOVORA NEMA! 2. / JE LI AKADEMIJI VAŽNA ZNANOST, ZAGREB, 2017. ...	131
U NAPADIMA NA MOJE PROJEKTE PRIKLJUČILA SE I HAZU!	131
JESU LI NAPADI NA MOJE ČASOPISE VRAĆANJE DUGA AKADEMIJE MESIĆU?	147
MATEMATIKA, PJESME I NOGOMET. ZAGREB, 2018.	151
POGOVOR	151
JE LI POLITIČARIMA KRIVA MATEMATIKA? ZAGREB, 2019.	155
UVOD: ČASOPISI KOJI PO HRVATSKIM POLITIČARIMA NISU DOBRI SU POSTALI Q1 ČASOPISI	155
RAZGOVOR S AKADEMIKOM J. PEČARIĆEM: LIJEPO BITI U DRUŠTVU „NEPOĆUDNIH“ AKADEMIKA	157
JOSIP PEČARIĆ: ‘ONO ŠTO SE SVIH OVIH 10 GODINA NIJE PROMIJEНИLO JESU STALNI NAPADI NA THOMPSONA I TAJ ‘GROMOGLASNI’ MEDIJSKI MUK’	164
REVIZIONISTI U HAZU, ZAGREB, 2020.	169
GOVOR AKADEMIKA ANDREJA DUJELLE NA PREDSTAVLJANJU KNJIGE AKADEMIKA JOSIPA PEČARIĆA <i>MOJIH STO KNJIGA</i>	169
PISMO REKTORU SVEUČILIŠTA U MOSTARU / PRVA MEĐUNARODNA MATEMATIČKA KONFERENCIJA U MOSTARU, ZAGREB, 2023.	173
UVOD	173

MEĐUNARODNA KONFERENCIJA *MATEMATIČKE
NEJEDNAKOSTI I PRIMJENE* U MOSTARU183

AKADEMIK JOSIP PEČARIĆ – ŽIVOTOPIS187

UVOD

Meni je posebno zanimljiva činjenica da je vlasnik „Elementa“ prof. dr. sc. Neven Elezović koji je 'zaboravio' naš dogovor' oko vlasništva na časopise koje izdaje njegova izdavačka kuća iz Splita. Njegov bliski prijatelj dr. sc. Marko Matić je moj prvi doktoand iz Splita. Naravno doveo mi ga je prof. Elezović jer mu sam nije mogao pomoći oko doktorata. Prof. Matić je poslije nazvao grupu iz Splita koji su doktorirali kod mene bivša 'djeca':

Marko Matić, Nejednakost Jensenova tipa s primjenama u teoriji informacija, (1998, Zagreb), 8 joint papers in dissertation

Nenad Ujević, Generalizacije nejednakosti tipa Ostrowskog i primjene, (2001, Zagreb), 6 joint papers in dissertation

integralne formule i primjene (2004, Zagreb), 9 joint papers in dissertation,

Jurica Perić, Nova metoda poboljšavanja klasičnih nejednakosti (New methodof improving classical inequalities), (2012, Zagreb, Hrvatska),9 joint papers in dissertation.

Ili bivša 'unučad':

M. Klaričić Bakula, Jensenova i Hadamardova nejednakost za poopcene konveksne funkcije (2005, Zagreb, advisor M. Matić), 7 joint papers in dissertation

Anita Matković, Jensen-Mercerova nejednakost (2006, Zagreb, advisor I. Perić), 11 joint papers in dissertation

Senka Banić, Superkvadratne funkcije, (2007, Zagreb, advisor S. Varošanec), 2 joint papers in dissertation

Josipa Barić, Profinjenja Jensenove i s njom povezanih nejednakosti, (2011, Zagreb, advisors: Marko Matić, Andrea Aglić-Aljinović), 6 joint papers in dissertation

Maja Andrić, Kompozicijski identiteti za razlomljene derivacije i nejednakosti Opialovog tipa (2011, Zagreb, advisor Ivan Perić, 1 joint paper in dissertation

Slavica Ivelić, Poopćenja profinjenja Jensen-Steffensenove I njoj srodnih nejednakosti, (2011, Zagreb, advisor Anita Matkovic), 6 joint papers in dissertation

Neda Lovričević, Superaditivnost funkcionala Jensenovog tipa i primjene (Superadditivity of the Jensen-type functionals and applications), (2012, Zagreb, advisor: Mario Krnić), 9 joint papers in dissertation

Zanimljivo je da su kao i prof. Elezović iz Splita i moja bivša 'djeca': Ilko Brnetić, Opialova i njoj srodne nejednakosti, (1997, Zagreb), 6 joint papers in dissertation

integralne formule i primjene (2004, Zagreb), 9 joint papers in dissertation,

Andrea Aglić Aljinović, Težinska popoćenja Eulerove integralne formule i primjene (2004, Zagreb), 9 joint papers in dissertation,

Mirna Rodić Lipanović, Cauchijeve sredine, (2008, Zagreb), 4 joint papers in dissertation

Moj doctor je I prof. dr. sc. Ivan Perić čiji sin jee na gornjem popisu pa je I on na taj način povezan sa Splitom.

I on i Matić I Elezović su danas umirovljenici, a za njihov 60. rođendan dogovorio sam međunarodnu matematičku konferenciju u Mostaru , MIA-2015 Conference, Mostar, Bosnia and Herzegovina,) (2016)-. VIdjeti knjigu:

J. Pečarić, Pismo Rektoru Sveučilišta u Mostaru / Prva Međunarodna Matematička Konferencija u Mostaru, Zagreb, 2023. str. 346.

Predgovor te knjige je napisala istaknuta članica Matematičke radionice Josipa Pečarića prof. dr. sc. Milica Klarićić Bakula:

***PREDGOVOR: UZ KNJIGU „PISMO REKTOR SVEUČILIŠTA
U MOSTARU“***

Cilj pokretanja niza MIA (Mathematical Inequalities and Applications) konferencija bio je okupiti matematičare iz cijelog svijeta čiji je znanstveni interes usmjeren prema teoriji i primjenama matematičkih nejednakosti. Prva MIA konferencija održana je 2008. godine u Trogiru povodom šezdesetoga rođendana akademika Josipa Pečarića te je bila u svakom pogledu iznimno događaj za hrvatsku matematičku zajednicu. Preko 140 sudionika iz 25 zemalja, među kojima su bila najuglednija imena iz područja matematičkih nejednakosti, su tijekom šest dana u tri sekcije predstavili rezultate svojih istraživanja. Nakon toga održano je još pet MIA konferencija i to redom u Pakistanu (Lahore, 2010.), Južnoj Koreji (Chinju, 2012.), Hrvatskoj (Trogir, 2014.), Bosni i Hercegovini (Mostar, 2015.) te posljednja opet u Hrvatskoj (Zagreb, 2018.) kada je obilježen sedamdeseti rođendan akademika Josipa Pečarića.

Poseban poklon Sveučilištu u Mostaru je bila MIA konferencija iz 2015. godine koja je održana godinu dana ranije da bi bila dio manifestacije "Jesen na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti". Tom prilikom su proslavljeni šezdeseti rođendani naših uglednih kolega profesora Nevena Elezović, Marka Matića i Ivana Perića.

Konferencija MIA je kao jedan od najvećih matematičkih skupova u Republici Hrvatskoj dala važan doprinos ugledu i promociji hrvatske matematike u svjetskoj matematičkoj te široj znanstvenoj i društvenoj zajednici. Mnogim mladim znanstvenicima bila je to prva prilika da predstave rezultate svojih istraživanja pred velikim auditorijem te da čuju uživo izlaganja znanstvenika sa značajnim rezultatima iz područja matematičkih nejednakosti i njihovih primjena.

Akademik Pečarić je sa svojim opusom od 37 znanstvenih monografija i preko 1300 objavljenih radova u znanstvenim časopisima jedan od nekolicine svjetskih matematičara koji je to uspio postići i jedini od svih znanstvenika u Republici Hrvatskoj. Osnivač je triju časopisa koji su visoko indeksirani u najrelevantnijim znanstvenim bazama te je editor u 26 znanstvenih časopisa. Njegov značajan mentorski rad (mentor 35 doktoranada i nadalje preko 20 njihovih doktoranada koji su obranili disertacije iz područja matematičkih nejednakosti) nedvojbeno je pridonio ostanku mlađih znanstvenika u Republici Hrvatskoj. Impresivan broj

koautora (preko 200 iz 39 država) razlog je zašto je Hrvatska prepoznata kao jedna od vodećih zemalja u tom području.

Kako je iz prethodno rečenoga vidljivo akademik Pečarić je iznimno ploden i uspješan znanstvenik no on uza sve to on nalazi vremena i za pisanje publicističkih knjiga s političkim i povijesnim temama važnima za Republiku Hrvatsku. Jedna takva knjiga je i pred vama. Nama, njegovim znanstvenim suradnicima, ova knjiga je posebno zanimljiva jer se dotiče suradnje akademika Pečarića sa Sveučilištem u Mostaru (iako bi ispravnije bilo reći da se dotiče njegove pomoći toj instituciji) čiji dio je bila prije spomenuta konferencija MIA iz 2108. godine i mentoriranje doktoranada sa toga sveučilišta kako bi se povećao broj nastavnika te tako omogućilo mladima iz Bosne i Hercegovine da studiraju na Sveučilištu u Mostaru. Čitatelj ove knjige će lako vidjeti je li taj ulog vraćen...

Prof. dr. sc. Milica Klaričić Bakula

Mnogo više o ovoj 'priči' oko mojih časopisa koje sam ja formirao za izdavačku kuću „Element“ pa sam ih doveo do toga da Hrvatska ima dva Q1 i dva Q2 časopisa i od toga je jedan moj Q1 i jedan Q2. (Oba su iz matematičkih nejednakosti, a onaj koji je Q1 je u 5% najboljih.) dano je u knjizi:

J. Pečarić, Pomozi sirotu na svoju sramotu! / Više to nisu moji časopisi, dragovoljac.com, 2024.:

https://www.dragovoljac.com/images/minifp/visetonisumojicasopis_i.pdf

A kada znate da većina nije mogla doktorirati dok nisu došli kod mene iz te knjige je dobro pogledati njihove pozicije u tim uglednim časopisima koje sam ja napravio kao što sam od njih napravio doktore znanosti:

MOJI DOKTORI KOJI SU PODRŽALI PROF: ELEZOVIĆA

Mathematical Inequalities & Applications

Editorial board

EDITORS-IN-CHIEF

Ivan Perić, Faculty of Food Technology and Biotechnology,
University of Zagreb, Pierottijeva 6, 10000 Zagreb, Croatia
iperic@pbf.hr

Sanja Varošanec, Department of Mathematics University of
Zagreb Bijenicka c. 30, 10000 Zagreb, Croatia
sanja.varosanec@math.hr

ASSOCIATE EDITORS

Marjan Praljak, Faculty of Food Technology and Biotechnology,
University of Zagreb
Pierottijeva 6, 10000 Zagreb, Croatia mpraljak@pbf.hr

Journal of Mathematical Inequalities

Editorial board

EDITOR-IN-CHIEF

Mario Krnić, Faculty of Electrical Engineering and Computing,
University of Zagreb, Unska 3, 10000 Zagreb, Croatia
mario.krnic@fer.hr

EDITORIAL BOARD
Andrea Aglić Aljinović, Department of Applied Mathematics,
Faculty of Electrical Engineering and Computing, University of
Zagreb, Unska 3, 10000 Zagreb, Croatia andrea.aglic@fer.hr

Aleksandra Ćizmešija, Department of Mathematics, University of
Zagreb, Bijenicka cesta 30, 10000 Zagreb, Croatia
cizmesij@math.hr

Jadranka Mićić Hot, Faculty of Mechanical Engineering and Naval
Architecture University of Zagreb, Ivana Lucica 5, Zagreb
Croatia jmicic@fsb.hr

Milica Klarić Bakula, Department of Mathematics Faculty of
Science University of Split, Ruđera Boškovića 33, 21000 Split
Croatia milica@pmfst.hr

Ana Vukelić, Department of Mathematics, Faculty of Food
Technology and Biotechnology, University of Zagreb, Pierottijeva 6,
10000 Zagreb, Croatia avukelic@pbf.hr

Fractional Differential Calculus

Editorial board

ASSOCIATE EDITOR

Maja Andrić, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split, Matice hrvatske 15, 21000 Split Croatia maja.andric@gradst.hr

EDITORIAL BOARD

Sanja Varošanec, Department of Mathematics, University of Zagreb, Bijenicka c. 30, 10000 Zagreb, Croatia sanja.varosanec@math.hr

Ono što se moglo zaključiti iz spomenute knjige jeste činjenica da su oni bili svjesni da ja i ne mislim prodavati te časopise.

Naime prof. Perić kada je doznao za naš dogovor o podjeli vlasništva Konstatirao je da bi vlasnik „Elementa“, taj za koga Klaričić-Bakula tvrdi da sigurno nema nepoštene namjere prema meni, treba i bez dogovora ponuditi mi to što smo se dogovorili i predložio je da on razgovara s svojim kolegom Elezovićem ok podjele uplata koje budu dobivali za radove. Rekao sam mu:

„Zar Ti nije jasno da bi Elezović to sam učinio da želi tako nešto?“ Tako je očito bilo da je to treća u nizu Elezovićevih prevara kada su u pitanju moji časopisi o kojima sam pisao u knjizi. (O drugoj sam pisao i u ovom tekstu, a u prvoj je glavnu ulogu odigrala moja Ankica, koja ga je tako iznenadila da je priznao da to radi zbog pritisaka od tadašnjeg predsjednika RH Stjepana Mesića.

Zato mi je njihov postupak i pozivanje na smrt moje Ankice, toliko gadljiv. A priznanje da je prva to spomenula ide prof. dr. sc. Milici Klaričić Bakuli.

Zato ona i zaslžuje posebnu knjigu, zar ne?

Istina, moram ih ipak pohvaliti jer su zbog moje 'bolesti' bili toliko nepristojni da nisu odgovarali na moje e-maile znajući da će me tako natjerati da o njima napišem knjigu.

Pisma na koja nisu odgovarali dao sam u knjizi, a ovdje izdvajam i jedno od njih:

Subject:Knjiga

Date:Sat, 16 Mar 2024 08:49:08 +0100

From:Josip Pečarić <pecaric@element.hr>

To:Milica Klarićić Bakula <milica@pmfst.hr>, Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>, Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>, Neda Lovricevic <neda.lovricevic@gradst.hr>, Jurica Perić <jperic@pmfst.hr>, slavica ivelić <sivelic@gradst.hr>, mmatic@pmfst.hr, Senka.Banic@gradst.hr

CC:Zdravka.Bozikov

Poštovani članovi Matematičke radionice Josipa Pečarića u Splitu
Drago mi je vidjeti da nemate primjedbi na podatke koje sam o vama
dao u knjizi o vašoj Radionici kojoj je prof. Matić dao moje ime.
U knjizi će biti i ova moja pisma koja sam vam uputio i šaljem je za
objavu na portalu dragovoljac.com. Tako će te imati prigodu i
polemizirati s mojim stavovima, jer je moj dojam da doista mislite
da sam ja malo skrenuo s pameću zbog smrti moje Ankice kako je to
tako lijepo svima objasnila profesorica Klarićić Bakula.

Doista je lijepo bilo vidjeti kako ste svi tako složno stali uz nju i
podržali njen objašnjenje za moje nenormalno ponašanje kada sam
pokušao prisvojiti zasluge profesora Elezovića za časopise iz
nejednakosti koje je on stvorio zahvaljujući novcima koje on ima –
ne daj Bože da je tu sudjelovalo i Ministarstvo.

Zato nitko od vas nije ni mogao pomisliti, da je prije 12 godina
kolega i vlasnik „Elementa“ možda već imao ponudu za JMI kada
sam ja doznao za prvu ponudu, pa za drugu za JMI i htio ići na open
access koji sam stvarao za Indijce, pa nisam prihvatio da bude open
access i tako je došao u „Element“. A u to vrijeme, kao što se vidjelo
iz priče o Beogradskom ucjenjivaču i mojoj Ankici (tada je –
vjerovali ili ne – bila živa) i kolegi bilo jasno da se s tim časopisom
mogu prebaciti u neku drugu izdavačku kuću.

Naravno ne bih ni pomislio da bi nekome od vas moglo pasti na
pamet nešto tako nemoguće.

Ne daj Bože da bi netko od vas mogao i pomisliti da ne otimate to
meni nego mojoj obitelji jer meni novac nikada i nije bio bitan. A i

zašto bi kada ste vi kao doktori matematičkih znanosti osigurali sebi mnogo veća primanja nego što imaju moje kćerke. A i znate što vam je kolega objasnio riječima:

JP se brine (svjedoci smo tome) o ljudima svoje grupe, a ja i moja obitelj se brinemo o egzistenciji više od 20 obitelji koje ovise o Elementu. Onaj tko nije prošao kroz takve brige, ne zna što to znači. Vjerovatno se vi i zgražate da se ja i moja obitelj nismo uspjeli brinuti o sebi samima pa moram moliti kolegu da su časopisi koje je on stvorio tako što je poslije 5-6 godina prestanka rada u matematici odlučio pisati radevine sa mnom i tako mi pomoći u mom radu i sa svojim ugledom u svijetu osnovao časopise koji su eto tako visokog ugleda, tj. još gore tvrditi da s takvim velikim znanstvenikom imam dogovor o nekakvom vlasništvu od 50%. A jasno je da je on osigurao i tisak, a uložio svoj međunarodni ugled u te časopise.

Ili se samo vidi da nitko od vas ne bi uspio doktorirati bez moje pomoći jer se ipak radi o Matematici. Tu ipak treba i malo logike, zar ne.

Pozdravlja vas onaj koji zna da se ponosite što vaša matematička radionica nosi njegovo ime.

Akademik Josip Pečarić

PROF. DR. SC. MILICA KLARIČIĆ BAKULA I MATEMATIČKA RADIONICA U SPLITU

Profesor Marko Matić je u mirovini ali i s velikim problemima s vidom tako da on nije više glavna osoba Matematičke radionice kojoj je on dao ime. To je sada profesorica Klaričić Bakula. I ona spada među one koji nisu uspjeli doktorirati kod prvog mentora pa su došli meni. Ona je dovela i svoju najbolju prijateljicu sada prodesoricu Anitu Matković koja je bilo isteklo vrijeme za doktorat pa je izgubila posao na jednom i prešla na drugi fakultet. Naime prvi mentor bi im zadao temu za doktorat. Kada bi iz Splita došle u Zagreb da im da neka uputstva kako to trebaju raditi dobile bi odgovor:

„Da ja to znam sam bih uradio“.

Naravno ja sam davao ono što znam sam uraditi, i znao sam čuvati ideje za buduće doktorande. A kako je rad s njima izgledao možda je zgodan je jedan slučaj upravo s kolegicom Milico.-

Petnaestak dana nije uspijevala nešto dokazati. Iz dana u dan slala je svoje 'uratke'. Na kraju sam ipak odlučio da joj kažem što treba uraditi i napisao sam joj: „A da staviš minus ispred“. Odgovorila mi je duhovito na svoj račun: „Glupača.“

Ona nije samo napisala predgovor spomenute knjige o konferenciji u Mostaru nego je u toj knjizi i jedan njen tekst u kojem kao da je predvidjela raskid koji će se dogoditi. U tekstu

“ROĐEN 1948. GODINE U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI
CRNOJ GORI”, 2.

(Drugo pismo akademiku Rudolfu)

Ona kaže:

Onda nam je najbolje da Vas se javno odrekнемo, ustvrdimo da ništa od toga nismo znali te da na koljenima molimo oprost za suradnju/druženje s Vama pa nas možda unatoč našim grijesima uzmu pod okrilje. Naročito bi to bilo uputno za mlade članove seminara. Majke mi mile, da me nije strah da će te osobe s manjkom smisla za humor (jer da ga imaju smijali bi se sami sebi po cijele dane) shvatiti ozbiljno takav dopis napisala bih nešto u stilu "da Vas se odričem, da obustavljam svaku komunikaciju s Vama, da sam napokon otvorila oči i shvatila odakle ste, gdje ste završili fakultet i doktorirali (prije mi je to nekako bilo u magli) te da ih svih skrušeno molim da mi oproste (važno je biti skrušen a ne drčan, to smo naučili) jer da će se popraviti i više neću grijesiti..." Pozdrav, Milica.

Cijeli tekst dajem u Prilozima:

Ona je jasno stavila do znanja da vlasnik „Elementa“ sigurno nije htio mene povrijediti (valjda već ima puno novaca pa mu do njega nije stalo pa ni to što mu firma sve slabije posluje), već je problem u meni zbog smrti moje Ankice. S obzirom da je ono što sam govorio nešto što znaju i moje kćerke, čini se da ona misli da smo eto svi zaboravili i 'opravdava' nas Ankičinom smrću. A očit dokaz da nisam samo ja malo skrenuo već i one i to što su nam ponudili pomoć kada je Ankica umrla, a one su komentirale: Ne treba nam pomoći. Dovoljno je samo da ispoštuje dogovor s tatom. Na sprovodu su bili i Neven i prethodna direktorica i sadašnji direktor „Elementa“ njegova žena i sin. Ispričao se da ne može ići na karmine jer mu je liječnik zabranio dolaske u zatvorene prostorije s puno ljudi. Nije nas puno pogodilo, a još draže mi je kada smo se poslije sreli na jednom predstavljanju knjige gdje je bila prepuna dvorana, a on je nosio masku.

Da i svi kao nasjednu na tu ogavnu priču koju je možda Milica sama smislila ili joj je stavljena u uho. Meni je sve moguće jer svi znaju za priču o 'minusu ispred'.

Njeno pismo je – naravno – samo pomoglo da se raščisti cijela priča jer je dala putokaz i drugima na što trebaju i kako gledaju na otimanje mojih časopisa. Meni je to pomoglo da raščistim s takvim ljudima.

Samo pismo je bio njen komentar kada nisu htjeli uraditi ono što sam tražio od njih i kada sam mislio imati mnogo blaži odnos prema članovima moje znanstvene škole.

Subject: Re: Članovima grupe Nejednakosti i primjene u RH

Date: Sun, 17 Dec 2023 10:00:50 +0000

From: Milica Klaričić Bakula <milica@pmfst.hr>

To: nejednakosti@googlegroups.com

*<nejednakosti@googlegroups.com>, pecaric@element.hr
<pecaric@element.hr>*

Dragi profesore,

*ja već duže vrijeme ne pišem radove i neću ni pisati više (nemam ni koncentracije ni volje ni snage čak i uz Vaše guranje, sve što se pojavilo u zadnje 3 g je napisano u stvari davno), knjige nisam nikada ni htjela ni započela (jer sam znala da nemam snage za to), pa se može sa sigurnošću reći da **ne pišem od straha za broj radova** ili projekte ili glavarine ili autorstva u knjigama ili što već. To me ništa nije briga, nije me briga ni da mi zalipe otkaz jer nemam radova, neka zalipe, sve mi se već gadi.*

Nas je u grupi puno i nismo svi isti, a nekako nas i hrvatska matematička zajednica (koga briga za njih) i sada Vi (to boli stavljate u isti kos.

Neki od nas znaju što je zahvalnost. Neki od nas Vam duguju SVE, neki jako puno, neki puno. Ali svi barem puno. Ja sebe stavljam u one u kategoriji SVE i kad god primim plaću (dakle ne samo kad se izaberem, nego kad god primim plaću) se sjetim Vas i osjetim neizmjernu zahvalnost. I sigurna sam da nisam jedina u grupi.

Pakistanci imaju drugačiju kulturu, oni pišu pjesme i kićena pisma jer im je to dio kulture, ali sigurna sam da i među njima ima onih koji misle da vam duguju sve i onih koji to ne misle. Ljudi su ljudi svugdje, samo su oni drugačije odgojeni.

Uopće ne znam što se točno dogodilo između Vas i Elementa i nebitno je da znam, no sigurna sam da prof. Elezović nije smisljeno napravio ništa da Vas povrijedi i sigurna sam na kvadrat da ne trebate biti razočarani u svih nas, pa ni u većinu.

Svašta užasno vam se dogodilo u zadnje vrijeme, nitko to ne bi podnio bez da mu živci postanu tanki kao končići.

No u takvoj situaciji velike tuge nakon mjeseci patnje nije dobro donositi teške i konačne odluke.

Moj je (pravi) otac nedavno umro, baš na datum 19.12., na isti datum kao i mama prije njega, ne znam je li to neko ukleto vrijeme da se stalno nešto užasno događa baš tada? Najrade bih uzela neki morfiji i prespavala cijeli prosinac svake godine.

Molim Vas, MOLIM, pokušajte se odmaknuti od toga svega neko vrijeme i donijeti odluke kada ne budete tako ljuti i tako tužni.

S puno ljubavi, zahvalnosti i poštivanja, Milica

From: nejednakosti@googlegroups.com

<nejednakosti@googlegroups.com> on behalf of Josip Pečarić

<pecaric@element.hr>

Sent: 17 December 2023 07:54

To: nejednakosti@googlegroups.com

<nejednakosti@googlegroups.com>

Subject: Članovima grupe Nejednakosti i primjene u RH

Poštovani članovi grupe Nejednakosti i primjene u RH,

Nadam se da ste shvatili da ja privodim kraju suradnju s tzv. Hrvatskom školom u teoriji nejednakosti. Privoditi kraju znači da će sudjelovati u zajedničkim radovima koje smo započeli. Isto vrijedi i za knjige s ti da oni koji ne misle tražiti neku izdavačku kuću vani, što nije lako, mogu jednostavno odustati od tog rada. Žao mi je što je Slavica upravo završila knjigu, pa će ona morati tražiti vani. Ako je Asif uspio zašto ne bi uspjeli i s tom knjigom?

Vjerujem da Vam i nisam trebao ovo pismo napisati jer je vas većina sa Zagrebačkog sveučilišta i svi oni su praktično prekinuli suradnju sa mnjom kada sam ja prekinuo suradnju s njihovim sveučilištem. Nitko se nije usudio napisati rad u kome im u adresi стоји fakultet ali ne i sveučilište.

Zato je logično da i sada bez opterećenja da ste moji suradnici možete objavljivati u Elementovim časopisima iz nejednakosti tj. sve četiri njihova časopisa za koja sam ja umislio da su i moja jednako

kao njihova. A valjda će i Mario napokon dobiti projekt u RH kad već nije moj suradnik.

Kao što sam uobrazio da je dogovor bio takav da se uvažava nekakvo moje ime, pa se ispostavilo da nije – tako sam uobrazio da ste svi vi koji ste potekli iz ove škole moja djeca. Smješno, zar ne? Verica je jednom rekla da u svakoj mojoj šali ima 70% istine. Tako je valjda i o onoj mojoj šali o hrvatskoj i pakistanskoj mojoj 'djeci' iliti doktorandima:

Imam ih puno više u Hrvatskoj nego u Pakistanu, ali za moje zdravlje puno njih se više mole Alahu nego Bogu.

Glupi Pakistanci misle da su postali to što jesu zahvaljujući meni, a znam da ih ima među vama koji misle da su to mogli bez mene i da ih ja samo iskorištavam.

Element im je dao za pravo. Mogli su i oni napraviti časopise bez mene. I oni su mi – kao i ova moja navodna djeca učinili uslugu što su eto baš mene izabrali da mi pomognu s tim njihovim časopisima. Ja sam kao priglupi otac umislio da pomažem svima na nekakav način. Ali obitelj ne podrazumijeva isključivo pomoći u jednom pravcu.

Meni i mojoj Ankici ostao je odgovor jednog mog navodnog djeteta: Ja se u to ne bih štel mješat!

Zapravo je opisan stav cijele 'moje' škole!

Nitko se nije štel mješat. Zato je za vas bolje da privedemo kraju našu suradnju na opisani način.

Vaš smiješni tj. priglupi 'otac'.

PS. Molim vas da mi pošaljete što od radova i knjiga, na kojima radite, mislite nastaviti rad, tako da ne bih to ponudio nekom svom suradniku iz vani.

Oni vjeruju Elezoviću koji piše:

Dana 15.9.2011. grupacija Hindawi preko svog urednika/zastupnika Paula Petersa šalje Elementu ponudu za kupnju dvaju časopisa: JMI i OaMna iznos od 300.000 \$. Tu sam ponudu odbio s obrazloženjem koliko bi to za nakladnika bilo nepoželjno. Nedugo nakon toga stiže nova ponuda, samo za JMI, na iznos 250.000 \$. U tom trenutku razgovaram telefonski s JP i 5.10.2011. šaljem mu mail s prvom odbijenoj ponudi i mail s drugom koja je tek poslana. JP odgovara

da je on svakako za prodaju obrazlažući to potrebom kupnje stanova svojim kćerkama (radilo se valjda o nužnom udjelu za kredit, detalje ne znam). Imajući u vidu tu želju, način nastanka JMia i ukupno djelovanje JP u našoj grupi, složio sam se tim i onda smo u nizu mailova ispitivali/istraživali najbolje mogućnosti. Dogovor je bio da se dobivena svota podijeli 50% Elementu, 50% JPu. Taj se dogovor odnosio samo na trenutnu situaciju i na časopis JMI.

Nismo imali dogovor oko svih mojih časopisa kada je stigla prva ponuda (bar kada je meni tako predstavljeno) a ja sam tražio da se proda časopisa da bih ja riješio pitanje stanova mojih kćerki. Koliko je inteligentan netko tko može povjerovati da sam ja htio da mi on od svojih novaca kupi stanove.

Strašno. Oni doista misle da sam ja glup pa tražim takvu milostinju? To im se ne sviđa jer eto moji su doktori pa sam samo poludio!

Umrla mi je Ankica

Smiješno bi bilo, da nije ogavno.

Ogavnije ne može biti kada vidite kako ona opisuje što sam uratke i za nju i za druge.

A da stvar bude još smješnija u telefonskom razgovoru na početku ljeta Elezović me je uvjeravao da je dogovor napravljen za dva časopisa koja su im sada open access – dakle ako želiš objaviti PLATI.

Promjena

Inače Milica je bila i prodekanica na svom fakultetu,

Moni je fascinantno kako je uspjela homogenizirati sve u onome što je Marko nazvao Matematičkom radionicom Josipa Pečarića u Splitu tako da su mnogi od njih žrtvovali puno toga.

Prva se javila oduševljena Miličinim pismom kolegica Ivelić Bradanović. Knjiga s kolegom Niezgodom je bila pred traženjem izdavača i kada sam prekinuo svaku suradnju s onima koji su podržali Elezovića i Miličin (?) stav, odustala je od nje. Zapravo stav da je nabavljanje novca za časopise važniji od mog ugleda u svijetu matematike pa same to moljakao da mi daju svoje novce za stanove kćerkama pa je eto normalno da sam sada poludio kada to tražim opet. Prihvatio sam samo da rad koji je praktično bio prihvaćen bude dovršen.

Od knjige je odustala i Anita Matković. Bit će zanimljivo gledati kako će ispunjavati uvjete o samostalnim radovima oni kojima je to uvjet za izbor u zvanje. ?Samostalnih radova' na mojim idejama više nema. Onima koji su ih imali pa postigli ta zvanja bilo je lakše odlučiti se da je novac važniji od znanosti.

Zanimljiv je slučaj s Josipom Barić. Jedan od njenih radova je nastao tako što je na 'samostalnom radu' koji sam dao njoj uradila jedna kolegica. Natjerao sam kolegicu da odustane od tog rada i da ga Josipi. Kad se Josipa priklonila njima, tražio sam da vrati pravoj autorici rad. Na niz e-maila nije odgovarala. Na kraju sam sam potražio i ustanovio da je rad objavila. Dakle ima dovoljno 'samostalnih' radova i bilo je jednostavnije vjerovati Milici i njenom stavu o poštenom vlasniku „Elementa“ i poludjelom znanstveniku. I Jure Perić je morao odustati od 'samostalnih radova'. Možda sam prema njemu bio nepravedan jer je on sin Ivana Perića s kojim sam se godinama svakodnevno družio. On je s prof. dr. sc. Sanjom Varošanec sada glavni i odgovorni urednik časopisa Mathematical inequalities ans applications, a kolegica Varošanec je, kao kolegica Milica sada, bila desna ruka u slučaju kada je Elezović krio od mene da je Mesić intervenirao. Naime, ona je napravila recenziju za rad beogradskog matematičara koji se žalio tadašnjem predsjedniku države, a tada je glavnu ulogu u otkrivanju te prevare odigrala moja Ankica zbog čije sam smrti – po Milici – eto malo skrenuo, a pošteni Elezović joj sigurno nije kriv. Kako bi i bio kada mi je na moljakanje da kupi mojim kćerkama stanove – on to i učinio. I valjda je smatrao da mi je i to previše pa kad mi je kćerka s doktoratom nije imala posla nije ponudio ono što je sada u jednom e-mailu i ponudio iako dogovora nije bili. Ista priča, i još je za svaki slučaj napomenuo profesorici Varošanec da je to već dao njenom sinu studentu. Vjerojatno je Ivan primijetio znakove mog ludila pa se priklonio poštenom Elezoviću. Inače i on godinama nije uspio doktorirati, a njegov profesor na PBF-u je tvrdio meni da je pred doktoratom, Sjedili smo zajedno u kabinetu, a tek kad sam ga upitao kada će više završiti s doktoratom, doznao sam istinu.

Kolegice s Građevinskog fakulteta u Splitu ne trebam ni komentirati. Njih sam i upoznao i uzeo za doktorandice zahvaljujući njihovoj profesorici mojoj dragoj prijateljici dr. sc. Zdravki Božikov. Poslije

je nisu podržale za izbor u profesora emeritusa. Zašto bi onda podržale i mene. Kao i tada sigurno su i sada znale dobro odlučiti. Ipak moram naglasiti da je za divljenje kakav je posao napravila kolegica PROF. DR. SC. Milica Klaričić Bakula. Zato ću u drugom dijelu knjige dati i tekstove iz mojih knjiga u kojima se ona spominje.

PRILOG

“ROĐEN 1948. GODINE U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI CRNOJ GORI”, 2. (Drugo pismo akademiku Rudolfu)

Poštovani kolega akademičke Davorine Rudolfe,

Rado se sjetim Vaših riječi: *ova naša reagiranja kazuju da ipak ne vlada duboka hrvatska šutnja*, iako je doista katastrofa da Glavni tajnik uime HAZU zastupa takove stavove. Kao što znate na više adresa sam poslao moja reagiranja, možemo reći “isprike” ako ljudi nisu znali za te, po meni nove, vjetrove u RH. Izrečene u Saboru bez ikakvog reagiranja, uz veliki pljesak na Skupštini HAZU, praktično bez mog prava na obranu doista djeluje zastrašujuće. Pogledajte samo u mom Razredu. Kažu mi:

Neki su diskutirali tako da se činilo kao da bi možda podržali prijedlog da Razred od Predsjedništva Akademije traži da se ogradi od nekorektne rasprave glavnog tajnika (nitko nije rekao ništa u obranu Rudanove rasprave). Ali kad je trebalo dignuti ruku...

Hrvatska šutnja, ili nešto gore?

Zato i ne čudi sljedeće reagiranje jednog poznatog hrvatskog svećenika na moje jučerašnje pismo Vama:

Želim ti obilje Božićne radosti i blagoslova!

A kao poseban Božji dar neka ti bude hrabrost da konačno "zmiju udariš u glavu", jer jugo-komunisti to nisu (oni su tijelo ili rep "zmije" koja iz lože upravlja i njima i mnogim drugima, a ti i tebi slični ste im uvijek na udaru i "na žulju"....).

Mojim suradnicima sam 21. 12. 2016. napisao

*Poštovani i dragi članovi Seminara za teoriju nejednakosti,
Evo napokon smo nakon godine i pol dana doznali razlog zašto smo diskriminirani i maltretirani na razne načine.*

Pisao sam na razne adrese i nisam to uspio doznati do nastupa Glavnog tajnika HAZU u Hrvatskom saboru. Kako je on i član Upravnog odbora HRZZ-a, sve je mnogo jasnije, zar ne?

Svo ovo vrijeme niste mogli koristiti sredstva koja smo i imali (dobili smo ih za godinu i pol, po kazni je i to umanjeno, a nismo za drugu polovicu druge godine jer smo opet imali jako puno radova unatoč tomu da nismo sve ni prijavili, a i da smo dobili ne bi ih koristili :)). Međutim, činjenica da je stvarni razlog ovaj koji je izrečen u Saboru, moram vas upozoriti da o tome itekako morate voditi računa i morate promisliti što dalje!

Svi vi znate kako je prof. dr. Miroslav Tuđman upozoravao da moja kćerka ode surađivati s nekim drugim ako misli ostati na fakultetu kada on bude umirovljen. Nije ga htjela poslušati i znate da su je, iako je viša znanstvena suradnica kojoj fali još jedan uvjet da postane znanstveni savjetnik, najurili s fakulteta.

Ja sam ponosan na nju zbog toga. Ali vi niste u istoj situaciji i morate razmisliti što je najbolje za vas i vaše obitelji. Meni neće smetati ako odete surađivati s nekim drugim. Dapače! Mnogi od vas ste ipak moja znanstvena djeca, unučad i prunučad, pa mi je vaša dobrobit itekako važna.

A činjenica je i da nikad nisam mogao ni pomisliti da će u hrvatskoj znanosti postati najvažnija činjenica mjesto rođenja, završetka fakulteta, stjecanja magisterija i doktorata. Itekako morate voditi računa o tome.

Sretan Božić i novu godinu vama i vašim obiteljima želi,

Vaš,

Joško

Evo dva odgovora mojih suradnika, koji zapravo predstavljaju odgovore kakve HAZU i zaslužuje. Vaša Splićanka izv. prof. dr. sc. Milica Klarićić Bakula odgovara 22. 12. 2016. , duhovito kako samo ona to zna:

Onda nam je najbolje da Vas se javno odrekнемo, ustvrdimo da ništa od toga nismo znali te da na koljenima molimo oprost za suradnju/druženje s Vama pa nas možda unatoč našim grijesima uzmu pod okrilje. Naročito bi to bilo uputno za mlade članove seminara. Majke mi mile, da me nije strah da će te osobe s manjkom smisla za humor (jer da ga imaju smijali bi se sami sebi po cijele dane) shvatiti ozbiljno takav dopis napisala bih nešto u stilu "da Vas

se odričem, da obustavljam svaku komunikaciju s Vama, da sam napokon otvorila oči i shvatila odakle ste, gdje ste završili fakultet i doktorirali (prije mi je to nekako bilo u magli) te da ih svih skrušeno molim da mi oproste (važno je biti skrušen a ne drčan, to smo naučili) jer da će se popraviti i više neću grijesiti..." Pozdrav, Milica.

Rođeni Splićanin, inače profesor na FER-u u Zagrebu dr. sc. Neven Elezović ne zaostaje za njom:

Draga Milice, pokušala si, ali nije dovoljno. Najvažniju stvar si zaboravila. Svoje cipele. Za pokoru, sljedeći članak pisat doma, u cipelama, sa ili bez Joška. Mene je čopila viroza/gripa i u tom stanju pišem našem Ministarstvu ljubavno pismo, povodom odluke da ne financiraju nijedan od naših časopisa. Interesantno, unutra ne spominjem Joška, jer je svaka pomisao da takva odluka ima ikakve veze s njegovim djelovanjem potpuno neutemeljena. Baš je krasno živjeti u Hrvatskoj. Svaki tren neko novo iznenađenje. Ali ja sam pripremljen, spavam u cipelama. Pozdrav svima, Neven

O tome sam pisao 21. 12. 2016. i Ministarstvu, ali i drugima, da ih upozorim na najnovija događanja. Ipak pogledi Akademije moraju biti uvažavani, zar ne?

Izgleda mi da sam ipak bio nepravedan prema Ministarstvu kada sam tvrdio da oni već više od godinu dana ne rješavaju pitanje napada na moje časopise od strane HRZZ. Pokazalo se da je problem mnogo kompleksniji i da su sva tri moja časopisa još uvijek dobro plasirana na svjetskim listama, a časopis Glavnog tajnika HAZU je izbačen s njih. Doista je njima trebalo načina da smisle kako popraviti takvo loše stanje. Vidimo da je rješenje na vidiku. Bez financiranja tih mojih časopisa valjda će i oni proći kao časopis Glavnog tajnika. Kolega Rudolf, ipak će te morati priznati da se tu nije radilo o kršenju mojih prava, nego ispravka velike nepravde prema Glavnom tajniku, zar ne?

Ljudi se zgražavaju nad činjenicom da Glavni tajnik nije branio akademika Vladimira Paara od napada zastupnika dr. sc. Željka Jovanovića.

Ljudi se zgražavaju nad činjenicom da je Akademija tako nisko pala da joj je važnije država rođenja (ipak je nezgodno spomenuti Zaljev hrvatskih svetaca ili ne daj Bože ono moje “U Boki kotorskoj svaki kamen govori Hrvatski!”) i mjesto stjecana diploma. Ali ne vide kako je to išlo “u paketu” s napadom na pozdrav ZDS.

Pa time je Akademija pokazala koliko je politički na pravom putu. Tamo netko napada na bivšeg ministra, a on je– kao nitko, pokazao kako se treba Hrvatska ponašati:

Kad u Beogradu pale hrvatsku zastavu – to je ok.

Kad u Beogradu vidite srpsku zastavu na kojoj je čirilicom ispisano Vukovar – to je ok.

Kad u Zagrebu delegate iz svijeta traži da se ukloni hrvatska zastava na kojoj piše Vukovar – to je ok.

Ali ako poslije utakmice Šimunić 4 puta vikne ZA DOM, pa mu još masa odgovori SPREMNI – e to je strašno!

Naravno, da Akademija mora braniti Jovanovića koji je prvi digao svoj glas protiv takovog ponašanja Josipa Šimunića, a ne nekakve akademike Paara, Popovića i Pečarića!

Kolika je veličina Jovanovića najbolje pokazuje izvješće HHO-a o utakmici u Beogradu. Navest će samo dio koji se tiče Šimunića:

U 66' gol za Srbiju publika skandira „jebi ustaše“ što se ponavlja u 68' i 70'. U 78' stadion skandira „ubi ustaše“, baklja na južnoj tribini. Potom slijedi topovski udar usmjeren prema hrvatskom igraču Šimuniću (80') nakon što zbog isključenja napušta teren, počinje bacanje boca sa vodom te trganje sjedala sa sjeverne tribine i bacanje njihovih dijelova u njegovom pravcu, uz skandiranje „Ubi ustaše“.

<http://www.politikaplus.com/novost/86345/Pogledajte-sto-HHO-kaze-o-utakmici-Srbije-i-Hrvatske-na-Marakani>

Pa zar i Ustavni sud nije bio u pravu kada je znao što je mislio Šimunić kada je užviknuo 4 puta ZA DOM. Par zar nije jasno to rečeno u Beogradu? Pa ne mogu i ustavni sudci zatvoriti oči pred takovom istinom, zar ne?

Pa zar nije dužnost Akademije da ljudi usmjeri na pravi put?

Pa pogledajte samo koliko su ljudi neuki.

Tako je naslov najnovije kolumnе glavnog urednika “Hrvatskog jednika”

Zakon ostavlja „Za dom spremni“ i „Smrt fašizmu, sloboda narodu“.

<http://www.hkv.hr/hrvatski-tjednik/25652-i-marijacic-grandiozne-lazi-koje-hrvatsku-drze-u-pokornosti.html>

A poznati hrvatski odvjetnik Zvonimir Hodak svoju najnoviju kolumnu završava ovako:

“...zato je HOS nešto sasvim drugo od Crvene zvijezde. HOS je pobjednik. a crvena zvijezda je nestala sa traktorima 5.kolovoza 1995.g. Kaže Jelena Lovrić da je “zvijezda“ simbol autentičnog antifašističkog pokreta“... Ionih tri tisuće autentičnih mučenika koje su žive zazidali u Hudu jamu zadnje što su vidjeli prije mraka jame je bila upravo zvijezda na glavama njihovih ubojica, valjda simbol tog Lovričkinog “autentičnog antifašističkog pokreta“. Bojim se da taj ideološki rat između zvijezde i ZDS neće dobro završiti za crvene. Omjer je još uvijek 70 prema 30. Bojim se da onima koji se toliko bore za opstojnost svoje ”zvijezde“ više ni masovni mediji neće moći pomoći. Kao što nisu pomogli ni Hillary Clinton protiv Donlanda Trumpa.”

<http://www.dnevno.hr/kolumnisti/zvonimir-hodak/hrvati-su-uvijek-znali-braniti-nacionalne-interese-beograda-peste-beca-i-sada-bruxellesa-986150/#axzz4TUc6Dx1R>

S velikim poštovanjem,
Akademik Josip Pečarić

28. 12. 2016.

ŽIVOTOPIS MILICE KLARIČIĆ BAKULE

KRATKI ŽIVOTOPIS

Milica Klaričić Bakula rođena je 1966. godine u Splitu gdje se i školovala. 1985. godine upisala je studij Matematike i informatike na Fakultetu prirodoslovno - matematičkih znanosti i odgojnih područja u Splitu, kraće FPMZOP (danas Prirodoslovno - matematički fakultet u Splitu), diplomirala 1990. te stekla zvanje profesora matematike i informatike. Te iste godine zaposlila se kao pripravnik - postdiplomand na FPMZOP-u i upisala poslijediplomski studij na Matematičkom odjelu Prirodoslovno - matematičkoga fakulteta u Zagrebu. Magistrirala je 1996. godine s temom "Matematičko modeliranje paralelnih procesa dinamičkim algebrama" pod voditeljstvom prof. dr. sc. Deana Rosenzweiga, a 1997. godine izabrana je u zvanje znanstvenoga asistenta na FPMZOP. Doktorirala je 19. siječnja 2005. na Matematičkome odjelu Prirodoslovno - matematičkoga fakulteta u Zagrebu s disertacijom naslova "Jensenova i Hadamardove nejednakosti za poopćene konveksne funkcije", a pod voditeljstvom prof. dr. sc. Marka Matića uz suvoditelja prof. dr. sc. Ivana Perića, te je 8. prosinca 2005. izabrana u zvanje docenta na FPMZOP. U zvanje izvanrednoga profesora izabrana je 14. srpnja 2010. na PMF-u u Splitu. Matični odbor za područje prirodnih znanosti - polje matematike, donio je dana 15. siječnja 2019. odluku o izboru dr.sc. Milice Klaričić Bakula u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik. Udana je i majka jednoga djeteta. 2

ZNANSTVENA DJELATNOST

Područje znanstvenoga interesa dr. sc. Milice Klaričić Bakula je matematička analiza, posebno matematičke nejednakosti i njihove primjene. Autor je ili koautor 33 znanstvena rada od čega je 8 u drugom kvartilu (Q2), a 4 u prvom kvartilu (Q1). (citiranost u WOS Core Collection: 192 ukupno, 179 bez samocitatata, citiranost na Google znalcu: 807). Sudjelovala je na trima znanstvenim projektima (dva MZO i jedan HrZZ). Izlagala je na 13 međunarodnih znanstvenih konferencija, od čega na 4 po pozivu. Recenzirala je više od 90 znanstvenih radova u preko 30 međunarodnih znanstvenih časopisa i napisala 53 prikaza za Mathematical Review Američkoga

matematičkog društva. Bila je član jednog znanstvenog odbora i jednog organizacijskog odbora međunarodne znanstvene konferencije kao i predsjednik organizacijskih odbora dviju međunarodnih znanstvenih konferencija. Urednik je u međunarodnom znanstvenom Q2 časopisu Journal of Mathematical Inequalities i izvršni urednik u novopokrenutom časopisu Splitskoga matematičkog društva AMAS. Stalni je član Splitskoga matematičkog društva i znanstvenoga seminara Nejednakosti i primjene pri Zajedničkom doktorskom studiju matematike na Matematičkom odjelu PMFa u Zagrebu (od nedavno i suvoditelj). 3. Nastavna djelatnost Dr. sc. Milica Klarićić Bakula držala je na preddiplomskom i diplomskom studiju Matematike PMF-a u Splitu predavanja iz sljedećih kolegija: Uvod u matematiku, Matematička logika, Teorija skupova, Uvod u numeričku matematiku, Matematička teorija računarstva, Numerička analiza, Izračunljivost i Optimizacija. Vodila je 9 završnih i 11 diplomskega radova kao i jednu doktorsku disertaciju (Montgomeryev identitet, kvadraturne formule i izvedene nejednakosti, doktorska disertacija Mihaele Ribićić Penava). Za potrebe nastave napisala je nastavne materijale za dva kolegija, Uvod u numeričku matematiku (pozitivno ocijenjeno od strane stručnog povjerenstva) i Numerička analiza, kao i skripte za kolegije Uvod u matematiku (pozitivno ocijenjeno od strane stručnog povjerenstva) i Matematička teorija računarstva. Inovirala je postojeće i uvela sadržaje za nove kolegije prihvaćene od strane nadležnog tijela visokog učilišta i to: Izračunljivost (novi kolegij), Optimizacija (inoviran sadržaj) i Matematička teorija računarstva (inoviran sadržaj). 4. Ostale relevantne djelatnosti • Pročelnica Odjela za matematiku PMF-a u Splitu 2006.-2008. • Prodekanica za znanost PMF-a u Splitu 2011.-2016. • Računovođa Splitskoga matematičkog društva 2009.-2012. • Članica Povjerenstva za znanstveno-nastavnu literaturu Sveučilišta u Splitu 2011.- 2016. • ERASMUS koordinatorica PMF-a u Splitu, 2011.-2016

<https://www.pmfst.unist.hr/wp-content/uploads/2019/06/cv-klarii-bakula.pdf>

PISMA ČLANOVIMA MATEMATIČKE RADIONICE U SPLITU

Subject: knjiga o Vama

Date: Tue, 5 Mar 2024 :

From: Josip Pečarić

To: Milica Klaričić Bakula

Poštovana kolegice Klaričić Bakula,

Pozdravljam Vas!

Naravno nisam zaboravio na Vašu izuzetnu ulogu i 'priči' o navodno mojim časopisima.

Radim na knjizi o tome:

MATEMATIČKA RADIONICA JOSIPA PEČARIĆA – SPLIT / PROF. DR. SC. MILICA KLARIČIĆ BAKULA

Ptvi bitan dio je završen, pa Vam ga šaljem. Ako imate neku netočnost u podatcima možete me ispraviti.

O mojim tvrdnjama je besmisleno raspravljat - to možete i kasnije kada knjiga bude na Internetu-

Evo tog dijela knjige:

UVOD

(...)

Kako odgovor nisam dobio prepostavljam da kolegica nije imala primjedbi na podatke za koje sam pitao. Ili se zapravo radi o njihovoj dobroti pa zbog toga što sam +malo skrenuo' zbog smrti moje Ankice ne žele mi ni odgovarati. Doista krasni ljudi, zar ne?

Subject: PISMO ČLANOVIMA „MATEMATIČKE RADIONICE JOSIP PEČARIĆ“ U SPLITU

Date: Sun, 10 Mar 2024 20:05:00 +0100

From: Josip Pečarić <pecaric@element.hr>

To: Milica Klaričić Bakula <milica@pmfst.hr>, Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Josipa Barić

<jbaric@fesb.hr>, Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>,
Neda Lovricevic <neda.lovricevic@gradst.hr>, Jurica
Perić <jperic@pmfst.hr>, slavica ivelić
<sivelic@gradst.hr>, mmatic@pmfst.hr,
Senka.Banic@gradst.hr, zdravka.bozikov@gmail.com
CC:zdravka.bozikov@gmail.com

PISMO ČLANOVIMA „MATEMATIČKE RADIONICE JOSIP PEČARIĆ“ U SPLITU

Poštovani članovi „Matematičke radionice“,

Moram priznati da je kolegica Milici, koja je danas glavni član vaše radionice, prva uočila moje psihičke probleme danas. Ona ih je vezala za smrt moje Ankice jer nije znala da sam ih ja imao još u vrijeme od prije 12 godina. Naime, tada je prof. Elezović odbio prvu ponudu za prodaju dva časopisa koje (ni)sam ja stvorio jer sam valjda u toj svojoj bolesti i umislio da me ponetko u svijetu naziva kraljem (matematičkih) nejednakosti i onda sam kada je došla ponuda za jedan od njih u toj bolesti molio tako dragog joj kolegu da za taj kaže da je pola moj i da od tih novaca koje mi on tako ljubazno daje mogao kupiti stanove za moje kćeri (ostalo sam uspio dobiti u Pakistanu gdje sam im 'prodao' to o kraljevstvu a zdušno su mi pomogli kolege iz Rumunjske čiji su studenti to prenijeli mojim studentima) .

Istina netko može pomisliti da je obratno i da je on zaboravio na dogovor jer je prije dvanaest godina ugled njegove izdavačke kuće u svijetu bio mali, a danas kada dva moja časopisa iz moje oblast predstavljaju 50% hrvatskih Q1 i Q2 časopisa i još je onaj Q1 petnaesti u svijetu matematičkih časopisa, ili da je ljudima kojima sam ja pomogao da postignu to što jesu postigli, a svi iz vaše 'radionice' ste takvi, imate zadovoljstvo zamišljati me kako molim kolegu Elezovića da mi udjeli svoje novce za moje kćerke koje nisu tako uspješne kao vi. Ali takvi sigurno griješe jer će te vi sada bez moje pomoći pokazati svima koliko ste sposobni i uraditi puno puno više nego kada ste morali pomagati da ja postanem to što jesam, tako da iz matematičkih časopisa šalju mi e-maile s ADRESAMA „Element, Rusija“ ili „Zagreb Rusija“

Zato mi i ne odgovarate na moja pisma. Tako i Josipa nije odgovorila na niz mojih pitanja o 'njenom' samostalnom radu za koji sam u svojoj bolesti natjerali jednu moju suradnicu da njoj da to što je uradila. Kako da mi objasni da to nije tako i da ja to samo tako mislim.

Draga je Josipa, ona misli na moje zdravlje, a uvijek ima ljudi koji će pomisliti da ona ima problema što će netko doista povjerovati da to nije njen samostalni rad, i za razliku mnogih od vas kojima sam ja (kao) davao ideje za 'vaše' samostalne rade, ona taj svoj nije sama ni uradila. Ali najvažnije je da ona zna da sam ja izmislio da da sam vama ostalima davao ideje za 'samostalne' i nesamostalne rade, a istina je najvažnija, zar ne.

Na kraju krajeva toliko je izvrsnih kolega koji su mi pomagali da ja steknem ime u znanosti jer su oni mogli doktorirati kao od šale, ali su odlučili meni pomoći. Doista hvale vrijedno, zar ne.

I onda će izmislići recimo za Mirnu koja je također iz Splita, a koja je jedina s TTF-a mislila na moju bolest slično vama, da nije pametno izabrala kao i vi ne znajući da se izbori vrše i na FER-u a tamo su svi na strani svog kolege, pa će oni pogledati kroz prste to da se sada zna da su joj samostalni rade nastali na mojim idejama, što je još i dobro jer se priča da su neki i oni koji nisu samostalni plod rada naših ko-autora na mojim idejama. Kao da je to važno. Važno je da se svi bore za pravu stvar, zar ne. A da o Ilku koji je također iz Splita, ali i s FER-a, bolje da i ne pričam.

Kako zbog vaše dobrote nisam još objavio knjigu o vašoj matematičkoj radionici, čije je ime dao moj prvi doktor iz Splita, ovo pismo će uvrstiti u nju.

Još će malo pričekati možda mi netko od vas i objasni vašu veliku dobrotu. Možda ste vi znali za moju bolest još od tada dakle od prije 12 godina, pa će moći i to dodati u knjigu.

Zato sam sinoć poslao na portal dragovoljac.com knjigu o jednom vašem sugrađaninu:

KNJIGA AKADEMIKA PEČARIĆA JOSIP BOTTERI DINI

Nova knjiga akademika Josipa Pečarića o velikom slikaru i velikom hrvatskom domoljubu „Josip Botteri Dini” dana je na našem portalu:

<https://www.dragovoljac.com/images/minifp/botteri.pdf>

U Uvodnom dijelu knjige akademik Pečarić piše:

Dragi prijatelj i imenjak Botteri Dini često je organizirao i sudjelovao u predstavljanju mojih knjiga u Splitu.

(...)

Ova knjiga govori o djeliću domoljubnog rada mog imenjaka.

Sastavljena je od tekstova iz mojih knjiga u kojima se spominje Botteri Dini. Puno je tu otvorenih pisama koje smo zajedno potpisali.

(...)

Zanimljivo je da smo svaki na način sudjelovali u knjizi o velikom hrvatskom ratniku Andriji Matijaš-Pauku:

Andrija Matijaš-Pauk ... da se ne zaboravi. Nada Matijaš; [predgovori Damir Krstičević, Josip Pečarić, Nenad Cambi; pogovor Ivo Šimunović; likovno uredio Josip Botteri-Dini], Split 2005.

<https://www.info.hazu.hr/clanovi/cambi-nenad/>

Moj suradnik bio je i Dinijev brat dr. sc Vinko Mandekić-Botteri na katedri za matematiku Tekstilno tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, kome sam bio u povjerenstvu za izbor u zvanje docenta. Na TTF-u Vinko surađuje kao matematičar s istaknutim nastavnicima kao što su: Dubravko Rogale, Maja Vinković, Zenun Skenderi, Miroslav Srdjak, Slavenka Petrak, Vladimir Lasić, Irena Šabarić:

<https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/19416>

Vinko je bio dio grupe velikog hrvatskog matematičara Zvonimira Janka o kome sam napisao knjigu: J. Pečarić, Prof. dr. sc. Zvonimir Janko, dopisni član HAZU, dragovoljac.com, 2022. Mentor mu je bio istaknuti hrvatski član Jankove škole u RH prof. dr. sc. Juraj Šiftar.

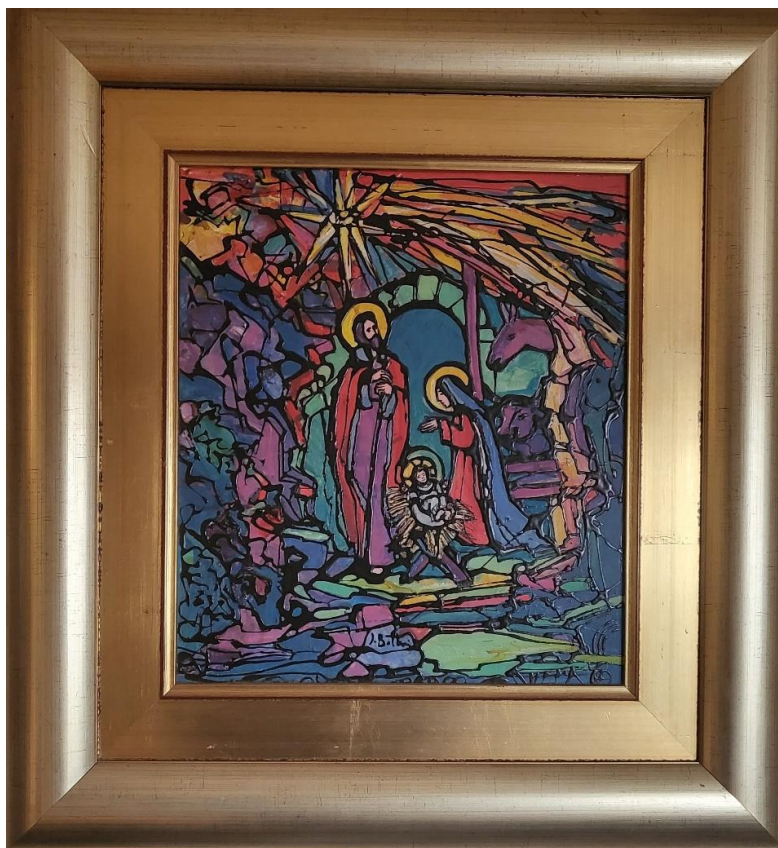
S Josipom me na neki način vezuje nas i Melbourne i crkva mog Bokeљa hrvatskog svetca Leopolda Bogdana Mandića. Naime bio sam često gost australskih sveučilišta u Melbournu i Adelaideu pa tako me puno lijepih uspomena vezuje za izgradnju te crkve u Sunshine-u u vrijeme Domovinskog rata kada su sredstva koje su tamošnji Hrvati skupljali za crkvu poslani u domovinu, a potom ih

iznova skupljalu i izgradili veličanstvenu crkvu – veličanstvenu i zahvaljujući Josipu Botteriju Diniu

(...)

Kao sastavni dio ovog Uvoda je i dar mojih kolega:

Posebno iz životopisa izdvojiti će međunarodnu konferenciju „Mathematical Inequalities and Applications 2008“ koja je povodom mog 60-og rođendana održana 2008. godine u Trogiru. Ona je na neobičan način vezana uz Josipa Botterija Dinia jer su mi suradnici poklonili njegovu sliku SV: JOSIP I SVETA OBTELJ U ŠTALICI



<https://www.dragovoljac.com/index.php/razno/38676-knjiga-akademika-pečarica-josip-botteri-dini>

<https://bezczenzure.hr/toptema/knjiga-akademika-pečarica-josip-botteri-dini/>

Kao što vidite knjiga je povezana sa vama, ali kako više niste na mojoj listi niste mogli ni znati za nju. Sinoć sa svima s liste poslao obavijest, a jutros je bila njena najava na portalu.

Jutros sam im javio da se najava ne može otvoriti, pa su oni uspjeli srediti:

Subject: Re: opet mene:)

Date: Sun, 10 Mar 2024 17:56:12 +0100

From: Dragovoljac urednistvo

<wwwdragovoljac@com@gmail.com>

To: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>

*naravno, vi ste im izgleda ljubimac
sredjeno, poz*

*ned, 10. ožu 2024. u 08:40 Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>
napisao je:*

<https://www.dragovoljac.com/index.php/razno/38676-knjiga-akademika-pečarica-josip-botteri-dini>

Service Unavailable

The server is temporarily unable to service your request due to maintenance downtime or capacity problems. Please try again later. Additionally, a 503 Service Unavailable error was encountered while trying to use an ErrorDocument to handle the request.

'Opet mene' znači da slično vama, koji s toliko pažnje mislite o mojoj bolest, i hakeri vole poklanjati veliku pažnju mojim tekstovima

Josip Pečarić

Subject: Sretan imendant a posebno dr. sc. Josipi Barić
najzaslužnijoj za dar koji kasni

Date: Tue, 19 Mar 2024 22:19:14 +0100

From: Josip Pečarić <pecaric@element.hr>

To: Milica Klaričić Bakula <milica@pmfst.hr>, Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>, Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>, Neda Lovrincevic <neda.lovricevic@gradst.hr>, Jurica Perić <jperic@pmfst.hr>, slavica ivelić <sivelic@gradst.hr>, mmatic@pmfst.hr, Senka.Banic@gradst.hr

CC: zdravka.bozikov@gmail.com

Poštovani članovi Matematičke radionice Josipa Pečarića u Splitu

Nadao sam se da će knjiga biti na portalu do danas tako da bude na dar svim mojim prijateljima za moj imendant. I ne samo moj.

Danas je i imendant dr. sc. Josipe Barić zbog koje tj. njenog ljubaznog neodgovaranja na niz mojih e-maila pa je knjiga trebala posebno biti njoj na dar.

A priča je doista lijepa jer govori o sigurno najnesamostalnijem samostalnom radu člana Matematičke radionice Josipa Pečarića u Splitu, a slobodno možemo reći i u čitavoj tzv. mojoj školi a zapravo – kako ste vi pokazali – znanstvenoj školi kolege i vlasnika „Elementa“ kome sam ja – kako je to Milica sjajno uočila – zato što sam skrenuo pameću jer je umrla moja Ankica tvrdio da postoji dogovor o vlasništvu časopisa nastalih zahvaljujući njemu u njegovoj znanstvenoj školi.

Njoj i svima kojima ga danas slave čestitam imendant uz obećanje da će moja knjiga o Vašoj školi kao dar za sv. Josipa biti uskoro na portalu.

U nastavku vam dajem e-maile koje sam slao kolegici Josipi na koje mi ona nije odgovorila i time jasno stavila do znanja da želi i knjigu o tome, Moja isprika što će dar malo kasniti, ali evo prepiske o tome:

Subject: radovi i Josipa

Date: Fri, 16 Feb 2024 05:47:59 +0100
From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>
To: mihaela, Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>

Draga Mihaela,

S obzirom da se Josipa pridružila grupi koji su podržali otimanje mojih časopisa povuci naš rad s njom koji još nije objavljen.

Očekujem da Josipa ima bar toliko morala daće se povući kao koautor iz tog članka. Ako se ne javi kontaktiraj je.

Nisam siguran u postupke takvih ljudi jer sam očekivao kada je već odlučila za otimačinu mojoj obitelji da će već vratiti i onaj svoj 'samostalan' rad koji si Ti uradila po mojoj ideji.

Ako i na to ne odgovori pitaj je i traži da ga povuče od tamo gdje ga je poslala da ne bih morao pisati da sam i takve stvari radio za takve ljude.

Pozz

Joško

Subject: Re: radovi i Josipa
Date: Fri, 16 Feb 2024 06:41:20 +0100
From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>
To: Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>

Poštovana dr. sc. Josipa Barić,

Vjerojatno je to bilo glupo očekivati od takvih ljudi, ali naivan kakav jesam vjerovao sam da će te ovo sama uraditi pa i ako ima još neki takav rad nastao na mojim idejama obavijestiti me.

Akademik Josip Pečarić

Subject: Re: radovi i Josipa
Date: Sat, 17 Feb 2024 11:40:17 +0100
From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>
To: Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>

Poštovana,

Zanimljivo, profesorica Anita s Všeg fakulteta se povukla kao autor knjige, a od Vas nema odgovora!?

Da pitam nju o čemu se radi?
akademik Josip Pečarić

Subject: Re: radovi i Josipa

Date: Tue, 20 Feb 2024 08:12:47 +0100

From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>

To: Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>, mihaela >

CC: Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Milica Klaričić

Bakula <milica@pmfst.hr>, slavica ivelić

<sivelic@gradst.hr>, Jurica Perić <jperic@pmfst.hr>,

Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>, Neda Lovrincevic
<neda.lovricevic@gradst.hr>

MIHAELA,

ONA SE NE JAVLJA JER JE TAJ RAD ŠTO SI TI NAPRAVILA
OBJAVILA:

Barić, Josipa New estimates on the weighted three-point quadrature rule // ransactions of A. Razmadze Mathematical Institute, (2023), ILI

Barić, Josipa Hermite--Hadamard-Type Inequalities and Two-Point Quadrature Formula // Mathematics, 10 (2022), 9; 1432, 18. doi: <https://doi.org/10.3390/math10091432>

KOJI SI TI URADILA?

JESAM LI JOJ DAO DVA SAMOSTALNA PO MOJOJ METODI?

SADA RADIM KNJIGU

MOJA ANKICA 2.

Prvo poglavlje je:

KAKO SU NAS IZDALI

UVOD

VIŠE TO NISU MOJI ČASOPISI (PUNO NOŽEVA U MOJIM LEĐIMA)

VIŠE TO NISU MOJI ČASOPISI, 2. (PISMO IZ IZRAELA)

VIŠE TO NISU MOJI ČASOPISI, 3. (VLASNIK
„ELEMENTA“POMOZI SIROTU NA SVOJU SRAMOTU!
(ODGOVOR DAMIRU BOROVČAKU)
POMOZI SIROTU NA SVOJU SRAMOTU!, 2. (GLAVNI
UREDNIK JMI)
POMOZI SIROTU NA SVOJU SRAMOTU!, 3. PRILOG:
GODINA JEDNOG TUĐMANISTE

To su djelovi knjige (bez priloga):

J. Pečarić, Pomozi sirotu na svoju sramotu! / Više to nisu moji časopisi, dragovoljac.com, 2024.:

<https://www.dragovoljac.com/images/minifp/visetonisumojicasopisi.pdf>

Dodat ћu i ova moja pisma na koja nije odgovorila.

Uopće ne razumijem te iz Splita:

Što je Milici trebalo da plasira Nevenovu priču da sam ja prolupao jer je moja Ankica umrla, što je poslije ponovio i sam Elezović-Njegova konstrukcija o prvoj prodaji je takva da bi netko tko imalo zna matematiku to prije rekao za njega (nismo se dogovorili, ali kad je došla ponuda ja sam bio za prodaju da bih riješio stanove)

Slavica je prva nasjela na tu njenu prič i sada se morala odreći knjige koja je bila gotova!? A i radova koji su u izradi!? Za razliku od Milice kojoj više ne trebaju radovi ona nije u nekom EB.

Anita se odrekla knjige koja je gotova!? Za razliku od Milice kojoj više ne trebaju radovi ona nije u nekom EB.

Jure je odustao od dva 'samostalna' rada radena po mojim idejama i to dok je Ankica umirala njemu su trebali e-maili i e-maili da shvati što treba raditi.

Maji je EB važniji, ali od njih koje sam prihvatio zbog njihove profesorice Božikov nisam trebao bolje ni očekivati jer su okrenule leđa onoj koja ih je dovela meni i pismo mi napisala kod njenog izbora za emeritusu.

Ona je u EB, ali Neda nije? i

Ili sam Josipi dao da napiše dva 'samostalna' jedan koji si Ti uradila i drugi koji je ona radila?

Mislim da ovaj dodatak sjajno opisuje naslov moje knjige: Pomozi sirotu na svoju sramotu!

Pozz
Joško

On 17/02/2024 12:10, Josip Pečarić wrote:

Ili ste vi stvarno povjerovale da sam ja poludio, a ne da krše dogovor tj. zaboravljaju dogovor jer su u pitanju za mene veliki novci, pa se nadate da vam mogu zaboraviti takvu izdaju i svrstavanje na stranu onoga tko me pokrada i mene i moju obitelj jer moji časopisi itekako mogu nadživjeti mene, a i onda su u 50% vlasnici moja djeca. A vi sudjelujete u tom lopovluku!

Kako znate da svi imate veća primanja od moje djece, a Đilda nije radila i sada je na 50% plaće za docenta iako je izv. prof. - prljavi ste do neba! akademik Josip Pečarić

On 17/02/2024 11:40, Josip Pečarić wrote:

Poštovana,
Zanimljivo, profesorica Anita s Všeg fakulteta se povukla kao autor knjige, a od Vas nema odgovora!?
Da pitam nju o čemu se radi?
akademik Josip Pečarić

On 16/02/2024 06:41, Josip Pečarić wrote:

Poštovana dr. sc. Josipa Barič,
Vjerojatno je to bilo glupo očekivati od takvih ljudi, ali naivan kakav jesam vjerovao sam da će te ovo sama uraditi pa i ako ima još neki takav rad nastao na mojim idejama obavijestiti me.
Akademik Josip Pečarić

On 16/02/2024 05:47, Josip Pečarić wrote:

Draga Mihaela,

S obzirom da se Josipa pridružila grupi koji su podržali otimanje mojih časopisa povuci naš rad s njom koji još nije objavljen.

Očekujem da Josipa ima bar toliko morala daće se povući kao koautor iz tog članka. Ako se ne javi kontaktiraj je.

Nisam siguran u postupke takvih ljudi jer sam očekivao kada je već odlučila za otimačinu mojoj obitelji da će već vratiti i onaj svoj 'samostalan' rad koji si Ti uradila po mojoj ideji.

Ako i na to ne odgovori pitaj je i traži da ga povuče od tamo gdje ga je poslala da ne bih morao pisati da sam i takve stvari radio za takve ljude.

Pozz

Joško

----- Forwarded Message -----

Subject: Re: radovi i Josipa

Date: Sat, 17 Feb 2024 12:10:24 +0100

From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>

To: Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>

CC: Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>

Ili ste vi stvarno povjerovale da sam ja poludio, a ne da krše dogovor tj. zaboravljaju dogovor jer su u pitanju za mene veliki novci, pa se nadate da vam mogu zaboraviti takvu izdaju i svrstavanje na stranu onoga tko me pokrada i mene i moju obitelj jer moji časopisi itekako mogu nadživjeti mene, a i onda su u 50% vlasnici moja djeca. A vi sudjelujete u tom lopovluku!

Kako znate da svi imate veća primanja od moje djece, a Đilda nije radila i sada je na 50% plaće za docenta iako je izv. prof. - prljavi ste do neba!

akademik Josip Pečarić

Subject: draft knjige

Date: Thu, 7 Mar 2024 12:21:01 +0100

From: Josip Pečarić <jopecaric@gmail.com>

To: Milica Klaričić Bakula <milica@pmfst.hr>, Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>, Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>, Neda Lovrincevic <neda.lovricevic@gradst.hr>, Jurica Perić <jperic@pmfst.hr>, slavica ivelić <sivelic@gradst.hr>, mmatic@pmfst.hr, Senka.Banic@gradst.hr

CC: zdravka.bozikov

Poštovane koledice i college,

Poslje knjige o mojim časopisima u kojima ste i vi odigrali značajnu ulogu, završio sam knjigu o Pakistancima. Sada ste vi na redu. Već sam pitao kolegicu Milicu, a čini mi se da trebam i vas imati u draftu neki podatak o vama koji je netočan (ne muslim da moje mišljenje o vama jer ono je moje pa sigurno ja bolje znam što muslim o vama od vas).

Uskoro ću knjigu dati na Internet tako da svima bude dostupna pa vas stoga i pitam.

Akademik Josip Pečarić

Subject: Knjiga

Date: Sat, 16 Mar 2024 08:49:08 +0100

From: Josip Pečarić <pecaric@element.hr>

To: Milica Klaričić Bakula <milica@pmfst.hr>, Anita Matković <amatkovi@fesb.hr>, Josipa Barić <jbaric@fesb.hr>, Maja Andrić <maja.andric@gradst.hr>, Neda Lovrincevic <neda.lovricevic@gradst.hr>, Jurica Perić <jperic@pmfst.hr>, slavica ivelić <sivelic@gradst.hr>, mmatic@pmfst.hr, Senka.Banic@gradst.hr

CC: zdravka.bozikov@gmail.com

Poštovani članovi Matematičke radionice Josipa Pečarića u Splitu

Drago mi je vidjeti da nemate primjedbi na podatke koje sam o vama dao u knjizi o vašoj Radionici kojoj je prof. Matić dao moje ime.

U knjizi će biti i ova moja pisma koja sam vam uputio i šaljem je za objavu na portalu dragovoljac.com. Tako će te imati prigodu i polemizirati s mojim stavovima, jer je moj dojam da doista mislite da sam ja malo skrenuo s pameću zbog smrti moje Ankice kako je to tako lijepo svima objasnila profesorica Klaričić Bakula.

Doista je lijepo bilo vidjeti kako ste svi tako složno stali uz nju i podržali njen objašnjenje za moje nenormalno ponašanje kada sam pokušao prisvojiti zasluge profesora Elezovića za časopise iz nejednakosti koje je on stvorio zahvaljujući novcima koje on ima – ne daj Bože da je tu sudjelovalo i Ministarstvo.

Zato nitko od vas nije ni mogao pomisliti, da je prije 12 godina kolega i vlasnik „Elementa“ možda već imao ponudu za JMI kada sam ja doznao za prvu ponudu, pa za drugu za JMI i htio ići na open access koji sam stvarao za Indijce, pa nisam prihvatio da bude open access i tako je došao u „Element“. A u to vrijeme, kao što se vidjelo iz priče o Beogradskom ucjenjivaču i mojoj Ankici (tada je – vjerovali ili ne – bila živa) i kolegi bilo jasno da se s tim časopisom mogu prebaciti u neku drugu izdavačku kuću.

Naravno ne bih ni pomislio da bi nekome od vas moglo pasti na pamet nešto tako nemoguće.

Ne daj Bože da bi netko od vas mogao i pomisliti da ne otimate to meni nego mojoj obitelji jer meni novac nikada i nije bio bitan. A i zašto bi kada ste vi kao doktori matematičkih znanosti osigurali sebi mnogo veća primanja nego što imaju moje kćerke. A i znate što vam je kolega objasnio riječima:

JP se brine (svjedoci smo tome) o ljudima svoje grupe, a ja i moja obitelj se brinemo o egzistenciji više od 20 obitelji koje ovise o Elementu. Onaj tko nije prošao kroz takve brige, ne zna što to znači. Vjerojatno se vi i zgražate da se ja i moja obitelj nismo uspjeli brinuti o sebi samima pa moram moliti kolegu da su časopisi koje je on stvorio tako što je poslije 5-6 godina prestanka rada u matematici odlučio pisati radove sa mnom i tako mi pomoći u mom radu i sa svojim ugledom u svijetu osnovao časopise koji su eto tako visokog ugleda, tj. još gore tvrditi da s takvim velikim znanstvenikom imam dogovor o nekakvom vlasništvu od 50%. A jasno je da je on osigurao i tisak, a uložio svoj međunarodni ugled u te časopise.

Ili se samo vidi da nitko od vas ne bi uspio doktorirati bez moje pomoći jer se ipak radi o Matematici. Tu ipak treba i malo logike, zar ne.

Pozdravlja vas onaj koji zna da se ponosite što vaša matematička radionica nosi njegovo ime.

Akademik Josip Pečarić

POPIS RADOVA MATEMATIČKE RADIONICE JOSIPA PEČARIĆA IZ SPLITA

Ovdje dajem samo rade koji su spomenuti članovi Matematičke radionice iz Splita uradili sa mnom. Njihove 'samostalne' rade koji su također nastali na mojim idejama ovdje ne navodim.

MONOGRAFIJE

1. J. Barić, R. Bibi, M. Bohner, A. Nosheen, J. Pečarić, Jensen Inequalities on Time Scales / Theory and Applications, Monographs in inequalities 9, Element, Zagreb, 2015., pp. 284.
2. M. Andrić, J. Pečarić, I. Perić, Inequalities of Opial and Jensen / Improvements of Opial-type inequalities with applications to fractional calculus. Monographs in inequalities 10, Element, Zagreb, 2015., pp. 273.
3. M. Krnić, N. Lovričević, J. Pečarić and J. Perić, Superasitivity and monotonicity of the Jensen-type functionaly / New methods for improving the Jensen-type inequalities in real and in operator cases. Monographs in inequalities 11, Element, Zagreb, 2015., pp. 367.
4. M. Adil Khan, S. Ivelić Bradanović, N. Latif, Đ. Pečarić, J. Pečarić, Majorization Inequality and information theory / Selected topics of majorization and applications, Monographs in inequalities 16, Element, Zagreb, 2019., pp 380.
5. M. Andrić, G. Farid, J. Pečarić, Analytical Inequalities for Fractional Calculus Operators and the Mittag-Leffler Function / Applications of integral operators containing an extended generalized Mittag-Leffler function in the kernel, Monographs in inequalities 20, Element, Zagreb, 2021, pp. 272.
6. N. Irshad, A.R. Khan, F. Mehmood, and J.E. Pečarić, New Perspectives on the Theory of Inequalities for Integral and Sum, Birkhauser, 2021.
7. M. Krnić, R. Mikić, J. Pečarić, Edmundson-Lah.Ribarič Type Inequalities / Reverses of the Edmundson-Lah.Ribarič

Inequalities with Applications in Classical Inequalities, Monographs in inequalities 21, Element, Zagreb, 2023, pp. 257.

8. M. Andrić, V. Čuljak, Đ. Pečarić, J. Pečarić, J. Perić, New Developments for Jensen and Lah-Ribarić Inequalities / Current Trends in Convex Analysis, Monographs in inequalities 22, Element, Zagreb, 2023, pp. 120.

RADOVI:

1998

1. M. Matić, C.E.M. Pearce and J. Pečarić, Improvements of some bounds on entropy measures in information theory, *Math. Inequal. Appl.* 1(1998), 295-304.

1999

2. M. Matić, C.E.M. Pearce, J. Pečarić, Some comparision theorems for the mean-value characterization of "useful" information measures. *Southeast Asian Bulletin of Mathematics*, 23(1999), 111-116.
3. M. Matić, C.E.M. Pearce, J. Pečarić, Further improvements of some bounds on entropy measures in information theory. *Math. Inequal. Appl.* 2, No 4 (1999), 599-611.
4. M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, On new estimation of the remainder in generalized Taylor's formula. *Math. Inequal. Appl.* 2, No 3, (1999), 343-361.
5. M. Matić, C.E.M. Pearce and J. Pečarić, On an inequality for the entropy of a probability distribution. *Acta Math. Hungar.* 85(4)(1999), 345-349.

2000

6. I. Brnetić, C.E.M. Pearce, J. Pečarić, Refinements of Jensen's inequality, *Tamkang J. Math.*, Vol 31, No 1,(2000), 63-69.
7. M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, Improvement and further generalization of some inequalities of Ostrowski-Grüss type. *Computers and Mathematics with Applications*, 39 (2000) 161-175.

8. Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, On some generalizations of the Ostrowski inequality for Lipschitz functions and functions of bounded variation. *Math. Inequal. Appl.*, Vol 3, No 1 (2000) 1-14.
9. Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, On generalizations of Ostrowski inequality via some Euler-type identities. *Math. Inequal. Appl.*, Vol 3, No 3 (2000) 337-354.
10. M. Matić, J. Pečarić, Some companion inequalities to Jensen's inequality. *Math. Inequal. Appl.*, Vol 3, No 3 (2000) 355-368.
11. Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, On some inequalities for generalized Beta function. *Math. Inequal. Appl.*, 3(2000), 473-483.
12. N. Elezović, M. Matić, C.E.M. Pearce and J. Pečarić, On two lemmas of Brown and Shepp having application to sum sets and fractals, III. *J. Austr. Math. Soc. Ser.B* 41, (2000), 329-337.
13. M. Matić, J. Pečarić, On Popoviciu's and Bellman's inequalities, *Nonlinear Functional Analysis and Applications*, Vol 5, No 1, (2000), 85-91. ISSN 1229-1595.
14. Lj. Dedić, C. E. M. Pearce and J. Pečarić, The Euler formulae and convex functions, *Math. Ineq. & Applic.* 3 (2000), 211-221.
15. M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, Generalizations of weighted version of Ostrowski's inequality and some related results. *J. Inequal. Appl.* 5 (2000), 639-666.

2001

16. Y.J. Cho, M. Matić and J. Pečarić, Improvements of Some Inequalities of Aczel's Type. *J. Math. Anal. Appl.* 259 (2001), 226-240.
17. M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, Weighted version of multivariate Ostrowski type inequalities. *Rocky Mountain J. Math.*, 31 (2001), 511-538.
18. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Euler-Gruss inequalities, *Computers Math. Appl.* 41 (2001), 843-856.
19. M. Matić and J. Pečarić, Note on inequalities of Hadamards type for Lipschitzian Mappings, *Tamkang. J. Math.* 32 (2001), 127-130.

20. M. Matić and J. Pečarić, Two-point Ostrowski inequality, *Math. Inequal. Appl.* 4 (2001), 215-221.
21. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Euler-Simpson formulae, *Panamerican Math. J.* 11 (2001), 47-64.
22. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On dual Euler-Simpson formulae, *Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin*, 8 (2001), 1-26.
23. M. Matić, C. E. M. Pearce and J. Pečarić, Refinements of some bounds in information theory, *ANZIAM J.* (formerly *J. Austral. Math. Soc. Ser. B*) 42 (2001), 387-398.
24. Y.J.Cho, M.Matić and J.Pečarić, On Gram's determinant in 2-inner product spaces, *J. Korean Math. Soc.* Vol. 38 (6) (2001), pp. 1125-1156.
25. Lj. Dedić, C.E.M. Pearce and J. Pečarić, Hadamard and Dragomir-Agarwal Inequalities, higher-order convexity and the Euler formula, *J. Korean Math. Soc.* 38 (2001), 1235-1243.
26. Lj. Dedić, M.Matić, J.Pečarić and A.Vukelić, Hadamard type inequalities and Euler trapezoid formulae. *Nonlinear Studies.* 8 (2001) No. 3, 343-372.
27. M. Matić, J. Pečarić, Note on a refinement of Brunk-Olkin inequality. *Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie* 44 (92) No. 2, 2001, 175-181.
28. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Euler trapezoid formulae, *Appl. Math. and Computing*, 123 (2001), 37-62.

2002

29. M.Matić, C.E.M. Pearce and J.Pečarić, Some refinements of Shanons inequalities. *ANZIAM J.* (formerly *J. Austral. Math. Soc. Ser. B*) 43 (2002), 493-511.
30. Y.J.Cho, M.Matić and J.Pečarić, Two mappings in connection to Jensen's inequality, *Panamerican Math.J.* 12 (2002), nr. 1, 43-50.
31. Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, Some further generalizations of Ostrowski inequality for Hölder functions and functions with bounded derivatives. *JoCAA* 4 (2002), 313-338.
32. M. Matić, C.E.M.Pearce and J. Pečarić, Two-point formulae of Euler type, *ANZIAM J.* (formerly *J. Austral. Math. Soc. Ser. B*) 44 (2002), 221-245.

33. M. Matić, C.E.M. Pearce, J. Pečarić, On some inequalities for entropy and mutual information of random vectors. *Communications in Applied Analysis* 6 (2002), no. 3, 403-414.
34. Y. Cho, M. Matić, J. Pečarić, Inequalities of Hlawka's Type in n-Inner Product Spaces, *Commun. Korean Math. Soc.* 17(2002), 583-592.
35. Lj. Dedić, M.Matić, J.Pečarić and A.Vukelić, On generalizations of Ostrowski inequality via Euler harmonic identities, *J. Inequal. Appl.* 7(6) (2002), 787-805.
36. Y.J. Cho, M. Matić and J. Pečarić, Some Inequalities Related to Hadamard's Inequalities, *Panamerican Math.J.* 12 (2002), nr. 4, 75-82.
37. Y.J. Cho, M. Matić and J. Pečarić, Popoviciu's and Bellman's inequalities in p-semi-inner product spaces, *Tamkang J. Math.* Vol. 33 (4) (2002), 309-318.
38. Y.J.Cho, M. Matić, J. Pečarić, On Some Bounds in Coding Theory. *International J. of Pure and Applied Math. (IJPAM)*, 1 (2002), 379-388.
39. M.Matić, J.Pečarić and N.Ujević, Improvement and generalization of some inequalities of Ostrowski type and some related results, *Indian J.Math.* 44 (2002), 189-209.

2003

40. Lj. Dedić, J. Pečarić, N. Ujević, On generalizations of Ostrowski inequality and some related results, *Czechoslovak Mathematical Journal*, Vol. 53, No. 1, pp. 173-189, 2003.
41. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Euler-Maclaurin formulae, *Math. Inequal. Appl.* 6 (2003), 247-275.
42. I. Budimir, Y. Cho, M. Matić, J. Pečarić, "Gruss Type Inequalities for Sequences of Vectors in Linear n-Normed Spaces". *Soochow J. of Math.* 29 (2003), 171-179.

2004

43. M. Klarićić Bakula and J. Pečarić, Note on some Hadamard-type inequalities, *J. of Inequal. in Pure and Applied Mathematics*, Vol. 5, Issue 3, Article 74.

44. Y. J. Cho, M. Matić and J. Pečarić, Gram's Determinants in n- Inner Product Spaces, Bull. of Korean Math. Soc., 41 (2004), 739-777.
45. Y. Cho, M. Matić, J. Pečarić, Note on inequalities involving mapping sassociated to Hadamard'sinequality, J. Comput. Anal. Appl. Vol. 6, Issue 4 (2004), 323-333.

2005.

46. Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Euler midpoint formulae, ANZIAM J. (formely J. Austral. Math. Soc. Ser. B), 46 (2005), 417-438.
47. M. Matić, J. Pečarić and A. Vukelić, On generalization of Bullen-Simpson's 3/8 inequality, Mathematical and Computer Modelling, 41 (2005), 463-483.
48. A. Aglić Aljinović, Lj. Dedić, M. Matić and J. Pečarić, On Weighted Euler Harmonic Identities with Applications, Math. Inequal. Appl. 8 (2005), 237-257.
49. M. Klaričić Bakula, E. Neuman, J. Pečarić and V. Šimić, Hermite-Hadamard's inequalities for multivariate g-convex functions, Math. Inequal. Appl. 8 (2005), 305-316.
50. S. Abramovich, M. Klaričić Bakula, M. Matić and J. Pečarić, A variant of Jensen-Steffensen inequality and quasi-arithmetic means, J. Math. Anal. Appl., 307 (2005), 370-386.
51. M. Klaričić Bakula, J. Pečarić and A. Vukelić, Integration of periodic functions and applications on integration formulae of of interpolatory type, Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie (N.S.), 48(96) (3) (2005), 261-275.
52. M. Matić, J. Pečarić and A. Vukelić, On generalizations of Bullen-Simpson inequality, Rocky Mountain J.Math. 35(5) (2005), 1727-1754.
53. A. Aglić-Aljinović, M. Matić and J. Pečarić, Improvements of some Ostrowski type inequalities, J. Comp. Anal. Appl. Vol.7, No.3 (2005) 289-304.
54. A. Matković and J. Pečarić, A variant of Jensen's inequality in Hilbert space, Toyama Math.J. 28 (2005), 93-103.

2006.

55. M. Klaričić Bakula and J. Pečarić, Note on some inequalities for generalized convex functions, *Math. Inequal. Appl.* 9 (2006), 43-52.
56. W. S. Cheung, A. Matković and J. Pečarić, A variant of Jessen's inequality and generalized means, *J. of Inequal. in Pure and Applied Mathematics*, 7, 1, (2006), article 10.
57. M. Klaričić Bakula, A. Matković, and J. Pečarić, Variants of Cebyshev's inequality with applications, *J. of Inequal. Appl.* 2006 (2006), Article ID 39692, 13 pages.
58. A. Matković and J. Pečarić, Refinements of Jensen-Mercer's inequality for index set functions with applications, *Revue d'Analyse Numerique et de Theorie de l'Approximation* 35(1) (2006), 71-82.
59. M. Klaričić Bakula and J. Pečarić, On the Jensen's inequality for convex functions on the co-ordinates in a rectangle from the plane, *Taiwanese journal of mathematics*, Vol. 10, Issue 5 (2006), 1271-1292.
60. M. Klaričić Bakula, J. Pečarić, and M. Ribičić, Companion inequalities to Jensen's inequality for m-convex and (alpha,m)-convex functions, *JIPAM*, 7 (2006), 5; 1-32.
61. A. Matković, J. Pečarić and I. Perić, A variant of Jensen's inequality of Mercer's type for operators with applications, *Linear Algebra Appl.* 418 (2006), no. 2-3, 551-564.
62. J. Pečarić and N. Ujević, A representation of the Peano kernel for some quadrature rules and applications, *Proc. R. Soc. A* September 8, 2006 462:2817-2832.

2007

63. A. Matković, J. Pečarić, Chaotic order among power operator means, *J. Pure and Appl. Math.* 34 (2007), 397-406.
64. M. Klaričić Bakula, Z. Páles, J. Pečarić, On weighted L-conjugate means, *Communications in Applied Analysis*, Vol. 11, Issue 1 (2007), 65-78.
65. M. Klaričić Bakula, J. Pečarić, Generalized Hadamard's inequalities based on general Euler 4-point formulae, *ANZIAM Journal*, Vol. 48 (2007), 387-404.

66. A. Matković, J. Pečarić, A variant of Jensen's inequality for convex functions of several variables, *J.Math.Inequal.* 1 (2007), 45-51.
67. U. S. Kirmaci, M. Klaričić Bakula, M. E. Ozdemir, J. Pečarić, Hadamard-type inequalities for s-convex functions, *Applied Mathematics and Computation*, 193 (2007), 26-35.
68. M. Klaričić Bakula, A. Matković, J. Pečarić: On the Jensen-Steffensen inequality for generalized convex functions, *Periodica Mathematica Hungarica*, Vol. 55, Issue 1 (2007), 19-34.
69. A. Matković, J. Pečarić and I. Perić, Refinements of Jensen's inequality of Mercer's type for operator convex functions, *Math. Inequal. Appl.* 11 (2007), 113-126.
70. Sh. Abramovich, J. Barić, M. Matić, J. Pečarić, On Van de Lune-Alzer's inequality, *J. Math. Inequal.* 1 (2007), 4, 563-587.

2008.

71. S. Abramovich, S. Banić, M. Matić and J. Pečarić, Jensen-Steffensen's and related inequalities for superquadratic functions, *Math. Inequal. Appl.* 11 (2008), 23-41.
72. U. S. Kirmaci, M. Klaričić Bakula, M. E. Ozdemir, J. Pečarić, On some inequalities for p-norms, *JIPAM Vol. 9*, Issue 1, Article 27 (2008).
73. S. Banić, J. Pečarić, S. Varošanec, Superquadratic functions and refinements of some classical inequalities, *J. Korean Math. Soc.* 45 (2008), 513-525.
74. Sh. Abramović, J. Barić and J. Pečarić, Fejer and Hermite-Hadamard type inequalities for superquadratic functions, *JMAA*, 344 (2008), 1048-1056.
75. M. Niezgoda and J. Pečarić, Some remarks on the Chebyshev functional, *J. Math. Anal. Appl.* 346 (2008), 425-431.
76. S. Hussain, J. Pečarić and M. Shashiashvili, The Weighted Square Integral Inequalities for the First Derivative of the Function of a Real Variable, *Journal of Inequalities and Applications Volume 2008* (2008), Article ID 343024, 14 pages.

77. Sh. Abramović, J. Barić and J. Pečarić, A variant of Jessen's inequality of Mercer's type for superquadratic functions, JIPAM 9, 3 (2008), Article 62.
78. A. Matković and J. Pečarić, On a variant of the Jensen-Mercer inequality for operators, J. Math. Inequal. 2 (2008), 299-307.
79. M. Klarićić Bakula, J. Pečarić, M. Ribić Penava, General three-point quadrature formulae with applications for alpha-L-Hölder type functions, J. Math. Inequal. 2 (2008), 343-361.
80. M. Klarićić Bakula, A. Matković, J. Pečarić, On a variant of Jensen's inequality for functions with nondecreasing increments, Journal of the Korean Mathematical Society, Vol. 45, Issue 3 (2008), 821-834.
81. M. Klarićić Bakula, M. E. Ozdemir and J. Pečarić, Hadamard Type Inequalities for m-Convex and (α, m)-Convex Functions, JIPAM, Vol 9, Issue 4 (2008), Article 96.
82. M. Klarićić Bakula, M. Matić, J. Pečarić, On inequalities complementary to Jensen's inequality, Mat. Bilt., 32 (LVIII) (2008), 17-27.

2009.

83. Sh. Abramovich, J. Barić and J. Pečarić, A new proof of an inequality of Bohr for Hilbert space operators, Lin. Alg. Appl., vol.430 (2009) issue 4, article 41, 1432-1435.
84. J. Barić, M. Matić and J. Pečarić, On the bounds for the normalized Jensen functional and Jensen-Steffensen inequality, Math. Inequal. Appl., 12 (2009), 413-432.
85. M. Klarićić Bakula, M. Matić, J. Pečarić, Generalizations of the Jensen-Steffensen and related inequalities, Central European Journal of Mathematics, Vol. 7, Issue 4 (2009), 787-803.

2010.

86. Sh. Abramovich, S. Ivelić and J. Pečarić, Improvement of Jensen-Steffensen's inequality for superquadratic functions. Banach J. Math. Anal., 4 (2010), Issue 1, 159-169.
87. J. Pečarić, N. Ujević, A general Interpolating Formula and Error Bounds, Tamsui Oxford Journal Math. Sci., 26 (1) (2010), 103-127.

88. Sh. Abramović, J. Barić and J. Pečarić, Superquadracity, Bohr's inequality and deviation from a Mean Value, *Aust. J. Math. Anal. Appl.*, Vol. 7, Issue 1, 2010, Article nr. 1.
89. J. Barić, A. Matković and J. Pečarić, A Variant of the Jensen-Mercer Operator Inequality for Superquadratic Functions, *Mathematical and Computer Modelling*, 51 (2010), 1230-1239.
90. S. Abramovich, S. Ivelić and J. Pečarić, Generalizations of Jensen-Steffensen and related integral inequalities for superquadratic functions, *Central European Journal of Mathematics*, 8 (2010), 937-949.
91. S. Hussain and J. Pečarić, Bounds for Hardy's differences. *ANZIAM*, 52 (2010), 218-224.

2011.

92. A. Matković, S. Ivelić and J. Pečarić, On a Jensen-Mercer Operator Inequality, *Banach J. Math. Anal.*, 5 (2011), 19-28.
93. Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, A. Vukelić, On Euler-Simpson 3/8 formulae, *Nonlinear Studies*, Vol 18, No 1 (2011), 1-26.
94. S. Ivelić and J. Pečarić, Generalizations of converse Jensen's inequality and related results, *J. Math. Inequal.*, 5 (2011), 43-60.
95. S. Ivelić and J. Pečarić, Remarks on the paper "On a converse of Jensen's discrete inequality" of S. Simić, *J. Inequal. Appl.*, Volume 2011 (2011), Article ID 309565, 4 pages.
96. Sh. Abramovich, G. Farid, S. Ivelić and J. Pečarić, On exponential convexity, Jensen-Steffensen-Boas inequality, and Cauchy's means for superquadratic functions, *J. Math. Inequal.* 5 (2011), 169-180..
97. M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, On some properties of Jensen-Steffensen's functional, *Ann. Univ. Craiova, Math. Comp. Sci.*, 38 (2011), no. 2, 43–54.
98. Sh. Abramovich, Ghulam Farid, S. Ivelić and J. Pečarić, More on Cauchy's means and generalization of Hadamard inequality via converses of Jensen's inequality and superquadracity. *Int. Journal of Pure and Appl. Math.*, 69 (2011), no. 1, 97–116.
99. M. Andrić, J. Pečarić and I. Perić, Improvements of composition rule for the Canavati fractional derivatives and

applications to Opial-type inequalities, *Dynamic Systems and Applications*, 20 (2011), 383-394.

100. S. Ivelić, M. Klarić Bakula and J. Pečarić, Converse Jensen-Steffensen inequality, *Aequationes Mathematicae*, 82 (2011), 3, 233-246.

2012.

101. M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Jensen's operator and applications to mean inequalities for operators in Hilbert space, *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.* (2) 35(1) (2012), 1–14.
102. M. Klarić Bakula, J. Pečarić and J. Perić, On the converse Jensen inequality, *Applied Mathematics and Computation*, 218 (2012) 6566–6575.
103. M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Jessen's functional, its properties and applications, *An. Ştiinț. Univ. "Ovidius" Constanța Ser. Mat.* 20 (2012), no. 1, 225–247.
104. M. Krnić, N. Lovrinčević and J. Pečarić, On some properties of Jensen-Mercer's functional, *J. Math. Inequal.* 6 (2012), 125-139.
105. F. Kittaneh, M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Improved arithmetic-geometric and Heinz means inequalities for Hilbert space operators, *Publicationes Mathematicae Debrecen*, 80 (2012), 465-478.
106. O. Hrizallah, F. Kittaneh, M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Eigenvalue inequalities for differences of means of Hilbert space operators, *Lin. Algebra Appl.*, 436 (2012), 5; 1516-1527.
107. M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Multidimensional Jensen's operator on a Hilbert space and applications, *Lin. Algebra Appl.*, 436 (2012), 7; 2583-2596.
108. J. Mićić Hot, J. Pečarić and J. Perić, Extension of the refined Jensen's operator inequality with condition on spectra, *Ann. Funct. Anal.* 3 (2012), no.1, 67–85.
109. M. Klarić Bakula, J. Pečarić and J. Perić, Extension of Hermite-Hadamard inequality with applications, *Math. Inequal. Appl.*, 15 (2012), 899-921.

110. J. Pečarić and J. Perić, Remarks on the paper "Jensen's inequality and new entropy bounds" of S. Simić, *J. Math. Inequal.*, 6 (2012), no. 3, 631–636.
111. J. Pečarić and J. Perić, Improvements of the Giaccardi and the Petrovićinequality and related Stolarsky type means, *An. Univ. Craiova Ser. Mat. Inform.* 39 (2012), no. 1, 65–75.
112. Sh. Abramovich, S. Ivelić and J. Pečarić, Extension of the Euler-Lagrange identity by superquadratic power functions, *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 74, No. 2 (2012), 209-220.
113. J. Pečarić and M. Ribičić Penava, Sharp integral inequalities based on general three-point formula via an generalization of Montgomery identity, *An. Univ. Craiova Ser. Mat. Inform.* 39 (2012), no. 2, 132–147.

2013.

114. M. Andrić, J. Pečarić and I. Perić, Composition identities for the Caputo fractional derivatives and applications to Opial-type inequalities, *Math. Ineq. Appl.*, 16 (3) (2013), 657-670.
115. M. Andrić, J. Pečarić and I. Perić, A multiple Opial inequality for the Riemann-Liouville fractional derivatives, *J. Math.Inequal.*, 7 (2013), 139-150.
116. O. Hrzallah, F. Kittaneh, M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, Refinements and reverses of means inequalities for Hilbert space operators, *Banach J. Math. Anal.* 7 (2013), 15-29.
117. J. Mićić Hot, J. Pečarić and J. Perić, Refined Jensen's operator inequality with condition on spectra, *Operators and matrices*, Volume 7, Number 2 (2013), 293-308.
118. M. Andrić, J. Pečarić and I. Perić, General multiple Opial-type inequalities for the Canavati fractional derivatives, *Ann. Funct. Anal.* 4 (2013), no. 1, 149-162.
119. S. Ivelić and J. Pečarić, On some conversions of the Jensen-Steffensen inequality, *Rad HAZU*, 17 (2013), 107-122.
120. S. Ivelić, M. KlaričićBakula and J. Pečarić, Cauchy type means related to the converse Jensen-Steffensen inequality, *Rad HAZU*, 17 (2013), 123-138.

121. M. Klarić Bakula, J. Pečarić and M. Ribić Penava, General quadrature formulae based on the weighted Montgomery identity and related inequalities, *Rad HAZU* 17 (2013), 139-150.
122. M. Krnić, N. Lovričević and J. Pečarić, On the properties of McShane's functionals and their applications, *Period. Math. Hungar.*, 66 (2), (2013), 159-180.
123. J. Barić, R. Bibi, M. Bohner and J. Pečarić, Time scales integral inequalities for superquadratic functions, *Journal of the Korean Mathematical Society*, 50(3), (2013), 465-477.
124. G. Aras-Gazić, V. Čuljak, J. Pečarić and A. Vukelić, Generalization of Jensen's inequality by Lidstone's polynomial and related results, *Math. Inequal. Appl.*, 16(4), (2013), 1243-1267.
125. M. Andrić, J. Pečarić and I. Perić, An Opial-type inequality for fractional derivatives of two functions, *Fractional Differ. Calc.*, 3 (2013), 55-68.

2014.

126. M. Andrić, A. Barbir, G. Farid and J. Pečarić, Opial type inequality due to Agarwal-Pang and fractional differential inequalities, *Integral Transforms and Special Functions*, 25,4 2014. 324-335.
127. J. Pečarić, J. Perić, Generalizations and improvements of converse Jensen's inequality for convex hulls in R^k , *Math. Inequal. Appl.*, 17 (2014), 1125-1137.
128. M. Andrić, A. Barbir and J. Pečarić, On Willett's, Godunova-Levin's and Rozanova's Opial type inequalities with related Stolarsky type means, *Mathematical Notes*, 2014, Vol. 96, No. 6, pp. 3–16. Published in Russian in *Matematicheskie Zametki*, 2014, Vol. 96, No. 6, pp. 803–819.
129. M. Andrić, A. Barbir, J. Pečarić and G. Roqia, Generalizations of Opial-type inequalities in several independent variables, *Demonstratio Mathematica*, 47(4) 2014, pp. 839-847
130. S. Ihsan Butt, J. Pečarić, J. Perić and M. Praljak, Multidimensional reversed Hardy type inequalities for

- monotone functions, Asian-European Journal of Mathematics, Vol. 7, No. 4, 23 pp, DOI: 10.1142/S1793557114500557
- 131. S. Iqbal, J. Pečarić, M. Samraiz, Opial-type inequalities for two functions with general kernels and applications, *J. Math. Inequal.* 8 (2014), 757–775.
 - 132. S. Hussain, T. Riaz, Q.-H. Ma, J. Pečarić, Bounds for solutions to retarded nonlinear double integral inequalities, *Electron. J. Differential Equations*, Vol. 2014 (2014), No. 256, pp. 1-18.
 - 133. G. Aras-Gazić, J. Pečarić and A. Vukelić, Generalization of Jensen's inequality by Euler's identity and related results, *Adv. Studies Contemp. Math.*, 24 (2014) , 2; 247-268.
 - 134. M. Andrić, A. Barbir, G. Farid, J. Pečarić, More on certain Opial-type inequality for fractional derivatives and exponentially convex functions, *Nonlin. Funct. Anal. Appl. (NFAA)*, Vol. 19, No. 4 (2014), pp. 563-583
 - 135. M. Klaričić Bakula, J. Pečarić, M. Ribičić Penava, A. Vukelić, Some inequalities for the Čebishev functional and general four-point quadrature formulae of Euler type, *Bulletin Mathématique de la Société des Mathématiciens de la République Macédoine*, Vol. 38, No. 2, 2014, (3), pp 69-81

2015.

- 136. A. Matković, J. Pečarić, J. Perić, A refinement of the Jessen-Mercer inequality and a generalization on convex hulls in R^k , *J. Math. Inequal.*, Vol 9, No 4 (2015), 1093–1114
- 137. M. Klaričić Bakula, J. Pečarić, M. Ribičić Penava, A. Vukelić, New estimations of the remainder in three-point quadrature formulae of Euler type, *J. Math. Inequal.*, Vol 9, No 4 (2015), 1143–1156.
- 138. G. Aras-Gazić, V. Ćuljak, J. Pečarić, A. Vukelić, Cauchy's error representation of Lidstone interpolating polynomial and related results, *J. Math. Inequal.*, Vol 9, No 4 (2015), 1207–1225.
- 139. M. Andrić, A. Barbir, S. Iqbal, J. Pečarić, An Opial-type integral inequality and exponentially convex functions, *Fractional Differential Calculus*, Vol 5, No 1, (2015), 25-42

140. R. Bibi, J. Pečarić, J. Perić, Improvements of Hermite-Hadamard's inequality on time scales. *J. Math.Inequal.*, Vol. 9, No. 3 (2015), 913-934.
141. A. Barbir, K. Krulić Himmelreich, J. Pečarić, General Opial type inequality, *Aequationes Math. (AEQM)*, Vol. 89, No. 3 (2015), 641-655
142. N. Lovričević, M. Krnić, J. Pečarić, Superadditivity of the Levinson functional and applications, *Period. Math. Hungar.*, 71 (2), (2015), 166-178
143. G. Aras-Gazić, V. Čuljak, J. Pečarić, A. Vukelić, Generalization of the Jensen's inequality by Hermite polynomials and related results, *Math. Rep.* 17(67) (2) (2015)
144. M. Klarićić Bakula, J. Pečarić, M. Ribičić Penava, A. Vukelić: Some Grüss type inequalities and corrected three-point quadrature formulae of Euler type, *J. Inequal. Appl.*, 2015(76) (2015), DOI: 10.1186/s13660-015-0603-x

2016

145. R. P. Agarwal, S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, Generalizations of Sherman's inequality by Lidstone's interpolating polynomial, *Journal of Inequalities and Applications*, 2016, 2016:6
146. M. Andrić, A. Barbir, J. Pečarić, G. Roqja, Corrigendum to "Generalizations of Opial-type inequalities in several independent variables, *demonstratio Math.* 4(47) (2014), 324–335", Vol. 49, No. 2 (2016), 149-154.
147. J. Pečarić, A. Perušić Pribanić, K. Smoljak Kalamir, Generalizations of Steffensen's inequality via some Euler-type identities, *Acta Univ. Sapientiae, Mathematica* 8(1) (2016), 103-126.
148. M. Andrić, J. Pečarić, I. Perić, On weighted integral and discrete Opial-type inequalities, *MIA-2015 Conference*, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 19 (4) (2016), 1295–1307
149. J. Barić, R. Jakšić, J. Pečarić, Converges of Jessen's inequality on time scales II, *MIA-2015 Conference*, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 19 (4) (2016), 1271–1285

150. M. A. Khan, S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, Generalizations of Sherman's inequality by Hermite's interpolating polynomial, MIA-2015 Conference, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 19 (4) (2016), 1181–1192
151. S. Ivelić Bradanović, N. Latif, J. Pečarić, On an upper bound for Sherman's inequality, *J. Inequal. Appl.*, 2016 (2016), 165, 1-17
152. M. Adil Khan, S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, On Sherman's type inequalities for n-convex function with applications, *Konulrap Journal of Mathematics* 4 (2016) 2, 255-270
153. G. Farid, J. Pečarić, Z. Tomovski, Generalized Opial--type inequalities for differential and integral operators with special kernels in fractional calculus, *J. Math. Inequal.*, 10(4), (2016), 1019-1040.
154. A. Barbir, K. Krulić Himmelreich, J. Pečarić, General Opial type inequality for quotient of functions, *Sarajevo J. Math.*, Vol.12 (25), No.2, (2016), 193–204.
155. A. Barbir, K. Krulić Himmelreich, J. E. Pečarić, Refinements of Jessen's functional, *Ukrainian Mathematical Journal* 68 (7) (2016), 1000-1020.
156. M. A. Khan, S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, On Sherman's type inequalities for n-convex function with applications, *Konuralp Journal of Mathematics*, 4(2), (2016), 255-270.
157. G. Aras-Gazić, J. Pečarić, A. Vukelić, Generalizations of Jensen's and Jensen-Stešensen's inequalities and their converses by Hermite's polynomial and majorization theorem, *Advances in Mathematics: Scientific Journal*, 5 (2016), no.2, 191-209
158. G. Aras-Gazić, J. Pečarić, A. Vukelić, Integral Error Representation of Hermite Interpolating Polynomial and Related Inequalities for Quadrature Formulae, *Mathematical Modelling and Analysis*, 21 (6) (2016)
159. G. Aras-Gazić, J. Pečarić, A. Vukelić, Cauchy's error representation of Hermite interpolating polynomial and related results, MIA-2015 Conference, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 19 (4) (2016), 1349–1362

160. S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, Generalizations of Sherman's inequality, *Period. Math. Hung.*, 74 (2), (2017), 197-219
161. S. Ivelić Bradanović, N. Latif and J. Pečarić, Generalizations of Sherman's theorem by Taylor's formula, *Journal of Inequalities and Special Functions*, 8 (2), (2017), 18-30
162. S. Ivelić Bradanović, J. Pečarić, Extensions and improvements of Sherman's and related inequalities for n-convex functions, *Open Mathematics* 15 (1), (2017), 936-947.
163. G. Aras-Gazić, J. Pečarić, A. Vukelić, Generalization of Jensen's and Jensen-Steffensen's inequalities and their converses by Lidstone's polynomial and majorization theorem, *J. Numer. Anal. Approx. Theory*, vol. 46 (2017) no. 1, pp. 6–24

2018.

164. S. Ivelić Bradanović, N. Latif, Đ. Pečarić, J. Pečarić, Sherman's and related inequalities with applications in Information Theory, *J. Inequal. Appl.*, 2018:98, (2018), <https://doi.org/10.1186/s13660-018-1692-0>
165. N. Lovričević, Đ. Pečarić, J. Pečarić, Zipf–Mandelbrot law, f -divergences and the Jensen-type interpolating inequalities, *J. Inequal. Appl.*, 2018:36, (2018), ž
166. <https://doi.org/10.1186/s13660-018-1625-y>
167. J. Pečarić, J. Perić, New improvement of the converse Jensen inequality, *Math. Inequal. Appl.*, 21(1), (2018), 217-234.

2019.

168. Maja Andrić, Ghulam Farid, Sajid Mehmood, Josip Pečarić: Pólya-Szegö and Chebyshev types inequalities via an extended generalized Mittag-Leffler function, *Mathematical Inequalities and Applications*, Volume 22, Number 4 (2019), 1365–1377
169. Anita Matković, Josip Pečarić: Note on generalization of the Jensen-Mercer inequality by Taylor's polynomial, *Mathematical Inequalities and Applications*, Volume 22, Number 4 (2019), 1379–1384
170. Ana Barbir, Slavica Ivelić Bradanović, Đilda Pečarić, Josip Pečarić: Converse to the Sherman inequality with applications,

- Mathematical Inequalities and Applications, Volume 22, Number 4 (2019), 1405–1419
- 171. Neda Lovričević, Đilda Pečarić, Josip Pečarić: Monotonicity of the Jensen functional for f-divergences with applications to the Zipf-Mandelbrot law, Mathematical Inequalities and Applications, Volume 22, Number 4 (2019), 1427–1449
 - 172. Josipa Barić, Josip Pečarić, Dajana Radišić: Integral inequalities of Levinson's type in time scale settings, Mathematical Inequalities and Applications, Volume 22, Number 4 (2019), 1477–1491
 - 173. Ivelić Bradanović, S., Latif, N. & Pečarić, J. Generalizations of Sherman's Inequality Via Fink's Identity and Green's Function. Ukr Math J 70, 1192–1204 (2019).
<https://doi.org/10.1007/s11253-018-1562-4>

2020.

- 174. M. Andrić, G. Farid, J. Pečarić, U. Siddique, Generalized Minkowski-type fractional inequalities involving extended Mittag-Leffler function, J. Indian Math. Soc. 87, Issue 3-4 (2020), 137-147.
- 175. Maja Andrić, Ghulam Farid, Josip Pečarić, and Muhammad Usama Siddique: Extended generalized Mittag-Leffler function applied on fractional integral inequalities, Communications of the Korean Mathematical Society, vol. 35, no. 4, pp. 1171–1184, Oct. 2020.
- 176. Matković, A., Pečarić, J. On a variant of Čebyšev's inequality of the Mercer type. J Inequal Appl 2020, 242 (2020).
- 177. Maja Andrić, Ghulam Farid, Josip Pečarić and Muhammad Usama Siddique, Further generalizations of Minkowski type inequalities with extended Mittag-Leffler function, Mat. Bilten 44 (2020) No.2, 107-117
- 178. G. Farid, M. Andrić, M. Saddiq, J. Pečarić, C. Y. Jung, Refinement and corrigendum of bounds of fractional integral operators containing Mittag-Leffler functions, AIMS Math., 5(6) (2020), 7332–7349.
- 179. G. Farid, Y-M. Chu, M. Andric, C. Y. Jung, J. Pecaric, S. M. Kang, Refinements of some integral inequalities for (s, m)-

- convex functions, *Math. Prob. Eng.*, 2020 (2020), Article ID 8878342, 13 pages.
180. M. Klarić Bakula, J. Pečarić: On the pre-Jensen-Grüss inequality, *Mathematical Inequalities and Applications* Volume 23, Number 4 (2020), 1529–1543, dx.doi.org/10.7153/mia-2020-23-109
181. Barić, Josipa; Pečarić, Đilda; Pečarić, Josip, Superquadratic functions in information theory // *Journal of mathematical inequalities*, 14 (2020), 4; 1321-1331 doi:dx..org/10.7153/jmi-2020-14-85

2021.

182. Jung, C.Y., Farid, G., Andrić, M. et al. Refinements of some integral inequalities for unified integral operators. *J Inequal Appl* 2021, 7 (2021).
183. S. I. Butt, M. Klarić Bakula and J. Pečarić, Steffensen-Gruss inequality, *Journal of Mathematical Inequalities*. 15 (2) (2021), 799-810.
184. S. I. Butt, M. Klarić Bakula, Đ. Pečarić, J. Pečarić, Jensen-Grüss inequality and its applications for the Zipf-Mandelbrot law, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, Vol. 44, Issue 2 (2021), 1664-1673.

2022.

185. Klarić Bakula M., Pečarić J.: Chebyshev-Steffensen Inequality Involving the Inner Product. *Mathematics*. 2022; 10(1):122. <https://doi.org/10.3390/math10010122>
186. J. Barić, Lj. Kvesić, J. Pečarić, M. Ribićić Penava: Estimates for some quadrature rules via weighted Hermite-Hadamard inequality, *Applicable Analysis and Discrete Mathematics*, 16 (2022), 232-245.
187. Butt, S. I. and Rasheed, T. and Pečarić, Đ. and Pečarić, J. (2022) Measure theoretic generalizations of Jensen's inequality by Fink's identity. *Miskolc Mathematical Notes*, 23 (1). pp. 131-154. ISSN 1787-2413

188. Andrić, M., Pečarić, J., Lah–Ribarič type inequalities for $(h, g; m)$ -convex functions. RACSAM 116, 39 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s13398-021-01180-7>

Pored ovih radova iz znanstvenih časopisa članovi Radionice su sudjelovali s nizom članaka u knjigama, konferencijama i zbornicima s tih konferencija.

Zašto je dobro vidjeti koliko je ta grupa i moje 'radionice' u Splitu imala radova sa mnom?

Naime 'prodaje' tezu kako su mi „Element“ s časopisima omogućili da napravim tako uspješnu grupu u teoriji nejednakosti. Kao i svaka gluparija i ta je takva. Poznato je da po pravilu tako nešto uspije uraditi netko tko je izuzetan u svojoj oblasti.

Ja sam već u Beogradu u komisiji za doktorsku disertaciju imao dva matematičara iz SAD-a. Radilo se o najpoznatijim svjetskim matematičarima iz problematike Boas koji je u tom momentu bio predsjednik AMS-a i glavni urednik časopisa Amer. Math. Monthly i J. Math. Anal. Appl i Ky Fan (sa Sveučilišta Santa Barbara u Kaliforniji).

Evo što su oni napisali već o mom doktoratu:

Boas je o tezi napisao:

"Let me say to begin with that I would consider Pečarić's thesis acceptable in any American university, and a better thesis than most of theses I have seen.

Pečarić has, in the first place, systematized a large amount of material that appeared in a haphazard way over the years and had become rather chaotic. This synthesis is a valuable piece of work in itself.

In the second place, Pečarić has shown great ingenuity in finding simpler proofs of some inequalities and appropriate generalizations of others. Consequently he has made many inequalities more understandable. He has also been able to unify some inequalities that originally seemed to be quite unrelated.

Finally, he has made many original contributions to the field."

(„Započeo bih sa sljedećim: smatram da bi Pečarićeva teza bila prihvatljiva na svakom američkom sveučilištu, i bolja je od većine teza koje sam vidio.

Pečarić je, u prvom redu, sistematizirao veliki dio materijala koji se pojavio tijekom godina i koji je postao poprilično kaotičan. Ova je sinteza vrijedna sama po sebi.

Drugo, Pečarić je pokazao veliku ingenioznost pronalazeći jednostavnije dokaze nekih nejednakosti i prikladne generalizacije drugih. Tako je postigao bolje razumijevanje mnogih nejednakosti. Također, uspio je ujediniti neke nejednakosti koje su se isprva činile potpuno nepovezanim.

I na kraju, mnogobrojni su njegovi originalni doprinosi ovom polju.“)

A Ky Fan je završio svoj mišljenje ovako:

"I consider this thesis of Mr. Pečarić as a substantial contribution to the theory of convex functions.

I have enjoyed reading this material, and am looking forward to seeing the thesis in print."

(„Smatram da je ova teza gospodina Pečarića znatan doprinos teoriji konveksnih funkcija.

Uživao sam čitajući ovaj materijal, i željno iščekujem tiskanje ove teze.“)

U referativnim časopisima već su prije mog dolaska u Zagreb pisali o meni kao „velikom imenu u teoriji nejednakosti:

S Mitrinovićem sam nastavio suradnju. Knjiga o geometrijskim nejednakostima pojavila se 1989. godine. M. S. Klamkin za nju u Math. Rev. (91 k:52014) piše:

""This new volume, abbreviated as A. G. I. will replace G. I. as the bible on inequalities of the triangle. ... A. G. I. gives us a comprehensive treatment of a subject which is not so easily treated."

(“Ova knjiga, čija je kratica A. G. I., zamijenit će G. I. koju smo dosada smatrali Biblijom na području nejednakosti trokuta. ... A. G. I. opsežno se bavi temom kojom se inače ne bavi tako jednostavno.”)

U Zbl. Math (679, 51004) možemo za nju naći:

"This book is a genuine encyclopaedic treatment of geometric inequalities. ... With its encyclopaedic content, A. G. I. is certainly a unique book in the existing literature about geometric inequalities. ... The book is written in a clear style. The reviewer greatly enjoyed receiving this book for a review. The reviewer is convinced that for all mathematicians this book will make a valuable contribution to their library."

(“Ova knjiga se uistinu na enciklopedijski način bavi geometrijskim nejednakostima. ... Sa svojim enciklopedijskim sadržajem, A. G. I. je zasigurno jedinstvena knjiga u postojećoj literaturi o geometrijskim nejednakostima. ... Knjiga je napisana čitkim stilom. Recenzent je uvelike uživao čitajući ovu knjigu. Recenzent je uvjeren da će ova knjiga biti vrijedan dodatak knjižnici svakog matematičara.”)

Editor časopisa Adv. Math. /86 (1991), 263, G.-C. Rota piše u svom časopisu:

"This book can make one major claim that few other books can: completeness. ... This book should make interesting reading for philosophers of mathematics, if they want to observe how mathematical ideas really develop. But how many of our philosophers of mathematics can read about inequalities?"

(“Ova knjiga ima nešto što ima malo drugih knjiga: potpuna je. ... Ova knjiga bi trebala biti zanimljivo štivo za filozofe matematike, ako žele proučavati kako matematičke ideje uistinu nastaju. Ali koliko naših filozofa matematike može čitati o nejednakostima?”)

Konačno, D. Pedoe (Amer. Math. Monthly, July-August, 1991) piše:

"It is clear that there will be another edition of this great work under review, perhaps in ten years from now. ... For the immediate future, however, this book should be (possibly chained!) in every university and college library, and, yes, in the library of every school which intent on improving its mathematics teaching."

(“Jasno je da će doći do još jednog izdanja ovog velikog djela, možda za deset godina. ... Ipak, u neposrednoj budućnosti ova bi

knjiga trebala biti u knjižnici svakog sveučilišta, i, da, u knjižnici svake škole koja želi popraviti svoje podučavanje matematike.”)

I druge naše knjige dočekane su na sličan način. Tako nalazimo:

“This book is the result of the collaboration of two great names in the field of inequalities, a teacher and a disciple,” (Mat. Rev. 90c: 26055);

(“Ova je knjiga rezultat suradnje dva velika imena na polju nejednakosti, učitelja i učenika,”)

“...a very useful book...”

(“ ...vrlo korisna knjiga...”)

i

“It is to be hoped that the monograph will be published in English.” (Zbl. Math. 701, 26010);

(“Nadajmo se da će monografija biti izdana na engleskom.”)

“The book is a new result of the collaboration of two great names in the “theory of inequalities” ... The monograph is warmly recommended to all analysts working in the area of inequalities and their application.” (Zbl. Math. 719, 26011);

(“Knjiga je rezultat suradnje dva velika imena u “teoriji nejednakosti” ... Monografiju toplo preporučamo svim analitičarima koji rade na području nejednakosti i njihovih primjena.”)

“Professor Mitrinovic has a co-author, and in this case he is particularly fortunate to be working again with J. Pecaric. ... The book should be in all libraries and on the shelves of all workers in the field of inequalities – with a Serbo-Croatian dictionary if necessary.” (Zbl. Math. 708, 26008);

(“Profesor Mitrinović ima koautora, a u ovom slučaju ima sreću da opet radi s J. Pečarićem. ... Knjiga bi trebala biti u svim knjižnicama i na policama svih onih koji rade na području nejednakosti – pa čak i sa srpsko-hrvatskim rječnikom, ako je potrebno.”)

"The present book is the fourth cooperation in this collection of two great names in the Theory of Inequalities: Dragoslav S. Mitrinovic and Josip Pecaric." (Zbl. Math.);

(“Ova knjiga je četvrta u ovoj kolekciji nastala suradnjom dva velika imena u području teorije nejednakosti: Dragoslava S. Mitrinovića i Josipa Pečarića.”)

"The present book is the sixth cooperation, in this book series (Mathematical Problems and Expositions, Naučna knjiga, Belgrade), of two great specialists in the theory of inequalities: Dragoslav S. Mitrinović and Josip Pečarić." (Math. Rev. 92m; 26012);

(“Ova je knjiga šesta u ovoj kolekciji (Mathematical Problems and Expositions, Naučna knjiga, Belgrade), nastala suradnjom dva velika stručnjaka na polju teorije nejednakosti: Dragoslava S. Mitrinovića i Josipa Pečarića.”)

"There authors have again produced an excellent monograph on a topic in inequalities; ... This is a very useful addition to the small collection of books on analytic inequalities." (Zbl. Math. 727, 26010);

(“Tri su autora još jednom napisali izuzetnu monografiju na temu nejednakosti; ... Ovo je vrlo koristan dodatak maloj kolekciji knjiga na temu analitičkih nejednakosti.”)

"This book is a valuable addition to the literature, and it will be an essential part of every mathematical library. Congratulations and thanks are due to the authors." (Zbl. Math. 744, 26011);

(“Ova je knjiga vrijedan dodatak literature, i bit će neizostavan dio svake matematičke knjižnice. Čestitke i zahvale autorima.”)

"This is an excellent book that seems to prove that there is no possibility of the last word on inequalities. Most of the topics have been treated in other recent books, but there is still much new in it. The book is very well organised and so everything is easy to find; an important point in a book that will be a reference for users of

inequalities. ... All in all, this is a book that everyone working in the field of inequalities should have." (Zbl. Math. 771, 26009);

(“Ovo je odlična knjiga koja čini se dokazuje da nije moguće dati zadnju riječ o nejednakostima. I druge nedavno objavljene knjige bavile su se većinom temu, ali u njoj i dalje ima puno toga novoga. Ova knjiga je jako dobro organizirana i tako se sve može jednostavno pronaći; bitna odlika knjige koja će biti referenca za korisnike nejednakosti. ...Sve u svemu, ovo je knjiga koju bi svi koji rade na polju nejednakosti trebali imati.”)

“This huge collection consisting of 740 pages is a comprehensive compendium of classical inequalities, their refinements and generalizations. The results are extracted from over 1200 research articles, most of which have appeared in the last 10 years. There are 30 chapters and 473 sections, and about 1000 cited authors. Every analyst who can afford the price will like to have this volume, together with the sister monograph [2] by the same authors, in his personal library. No doubt, this volume will be welcomed by mathematicians, engineers, physicists, and practically every user of inequalities. ... The material covered in monographs [1] and [2] is so extensive that readers can look forward to detailed specialized monographs with applications in diverse fields.” (R. P. Agarwal, SIAM Review Vol. 36 (1994) p2 90);

(“Ogromna kolekcija koja se sastoji od 740 stranica obuhvatan je sažetak klasičnih nejednakosti, njihovih profinjenja i generalizacija. Rezultati su izvedeni iz 1200 istraživačkih članaka, od kojih se većina pojavila u zadnjih 10 godina. Knjiga ima 30 poglavlja, 473 sekcija, i oko 1000 citiranih autora. Svaki analitičar bi u svojoj knjižnici trebao imati ovu knjigu, zajedno s ranijom monografijom [2], ako si ju može priuštiti. Nema dvojbe da će ovu knjigu trebati matematičari, inženjeri, fizičari, i zapravo svi korisnici nejednakosti. ...Materijal koji je pokriven u monografijama [1] i [2] je toliko sveobuhvatan da čitatelji mogu očekivati detaljne specijalizirane monografije s primjenama u raznim poljima.”)

Ta mišljenja su objavljena u knjigama:

M. Pavković, *Razgovori s Josipom Pečarićem*, Koprivnica, 2006.

M. Pavković, *Razgovori s Josipom Pečarićem, Drugo prošireno izdanje*, Koprivnica, 2021. str. 287.

A što je sam Elezović govorio o meni osim onog slučaja s Mesićem i mojom Ankicom kada je na moju ostavku u časopisima koje sam formirao za „Element“ rekao kako Papa ne podnosi ostavku.

Conference in honour of Academician Josip Pečarić on the occasion of publishing more than 1000 scientific mathematical papers

Bilo je 70 sudionika (Kanada, Švedska, Poljska, Mađarska, Rumunjska, Bugarska, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Izrael, Alžir, Pakistan, Kina, Južna Koreja, Japan), 65 izlaganja, 6 plenarnih izlaganja.

Konferenciju je otvorio župan Splitsko-dalmatinske županije Zlatko Ževrnja. U svom govoru župan se osvrnuo i na moj nematematički rad.

U ime Znanstvenog odbora Konferencije prof. dr. sc. Neven Elezović (FER, Zagreb) među ostalim je rekao:

Podnaslov ove konferencije je: konferencija 1000 radova. Ovo ne znači da ćete ovdje slušati 1000 govora. Ovdje proslavljamo činjenicu da je profesor Pečarić prešao nemoguću crtu, objavivši više od 1000 matematičkih radova. Ja mogu samo zamisliti što ovaj broj znači. Isto je i sa svima vama, naravno. Samo je nekolicina ljudi na svijetu, živih ili mrtvih, koji su u ovom društву.

Ima puno vrsta matematičara. Na jednom su kraju ljudi kao Andrew Willes. On je proveo nekoliko godina pišući jedan jedini rad. Taj je rad uistinu bio dobar, tako svi znamo za Willesa. Pokojni Frank Nelson Cole, tajnik AMS-a, je početkom 20. stoljeća proveo svaku nedjelju tijekom tri godine tražeći brojeve koji kada se pomnože daju 67. Mersenneov broj, za koji se zna da nije prost broj.

Profesor Pečarić nije na ovom kraju. On pripada onom suprotnom. On ne će provesti svaku nedjelju tijekom tri godine radeći na jednom radu. Umjesto toga, on će tijekom jedne nedjelje napisati tri rada. Mislim da je njegovo prosječno vrijeme za jedan rad oko 20 ili 30

sekundi. Mogu zamisliti kako to ide. Ovo je rad jednog, ajmo reći, Kineza. Zanimljiv je i dobar – kaže Pečarić. Trebalо bi ga prihvatiti, hajmo ga prvo poslati na recenziju. Ali, čekaj da ga bolje pogledam. Da, ovaj teorem se može poboljšati, generalizirati, ojačati, a i suprotna nejednakost isto vrijedi. Također, uopće nije spomenuo eksponencijalnu konveksnost! Tu već ima dovoljno materijala za jedan novi rad. To bih ja mogao napraviti. Čekaj, ne baš ja, ali da vidim. Tko očajnički treba rad u ovom trenutku?

Dakle ovo je algoritam, i možete ga probati ponoviti nekoliko stotina puta. Na kraju ćete završiti s točno 200 koautora, više od 30 djece i mnogo unuka. A pitanje za milijun dolara glasi: pokušajte pronaći zadnji samostalni rad profesora Pečarića! Moram reći da bi bez profesora Pečarića ova dvorana bila napolna prazna. Ili, da budem precizniji, bez profesora Pečarića ne bi bilo MIA 2014 konferencije. Stoga s ponosom proglašavam otvorenom konferenciju u čast rada profesora Pečarića.

Tekst sam uzeo iz moje knjige: *Prof. dr. sc. Neven Elezović*, Zagreb, 2021. pp. 229-230.

Na proslavi godišnjice njihovog Zavoda s FER-a 11.10.2009. kada je o mojim navodnim zaslugama govorio profesor dr. sc. Neven Elezović, tj. kada je o meni govorio kao o zlom duhu hrvatske matematike (onaj dobri duh je tada najveći živući hrvatski znanstvenik profesor Zvonimir Janko):

'Drugi projekt spada u područje matematičke analize, program Matematičke nejednakosti i primjene, voditelj sam ja, suradnici I. Brnetić, M. Krnić i A. Aglić-Aljinović, novak Tomislav Burić a zli duh koji nikome ne da mira i tjera sve naprijed nalazi se ovdje među nama, akad. J. Pečarić. Više od polovine matematike na tehničkim fakultetima u Hrvatskoj opстојi samo zato što se taj zli duh probudio. To pokazuje da jedan pojedinac može napraviti više nego čitava organizirana ili neorganizirana institucija.'

Iznimno sam ponosan što imam čast surađivati s prof. Pečarićem. Sjećam se dobro trenutka pred dvanaest godina, nakon jedne sjednice matičnog povjerenstva, kad sam mu predložio tad

utopističku ideju o pokretanju prvog specijaliziranog časopisa iz matematike u Hrvatskoj, danas svjetski poznatu i priznatu MIU. Vjerovao sam da prof. Pečarić ima ugled koji je prepoznat u svijetu i da će moći organizirati kvalitetno uredništvo. Ali nisam mogao niti sanjati da će se u njemu naći više od pola živućih matematički najproduktivnijih autora u cjelokupnoj povijesti matematike. I svi su oni priznali Zagreb kao svjetski centar istraživanja u ovom području matematike.”

Zanimljiv je i dio „Budnice“ u kojoj je gost bio Elezović:

Ljubić: Dajte recite mi, Vi ste znanstvenik, molim Vas to ne bi propustio s obzirom da se vode ozbiljne polemike u jednom djelu Hrvatskog medijskog spektra ali povjesničari potpuno ignoriraju istraživanje Igora Vukića. Jedan metodolog, znanstvenik vrhunskog ranga, Matko Marušić kaže da su njegova istraživanja, bez obzira što on nije službeno nekakav znanstvenik, njegova istraživanja su metodološki besprijeckorna. On to kaže. Vi imate iskustva u tome, recite mi mogu li ti ljudi dati bez obzira što nisu pripadnici znanstvene zajednice, dati ozbiljan doprinos istraživanju?

Elezović: Dat ћu Vam nekoliko analogija tome. Ja sam autor sveučilišnih udžbenika i autor sa udžbenika za srednje škole koje se skoro već tri desetljeća rabe u srednjim školama u Hrvatskoj. Imate zakon o udžbenicima gdje se propisuje sve i sva, imate pedesetak članaka, svaka se moguća pojedina stvar propisuje. Jedino se jedna stvar ne propisuje a to je tko može biti autor. Dakle, nema ograničenja.

Ljubić: Svatko zna, jel' tako?

Elezović: Svatko tko zna

Ljubić: I tko se drži etike

Elezović: Čak se niti struka ne propisuje. Na primjer recimo, da udžbenik iz matematike može pisati diplomirani matematičar. Ne. Ja bi teoretski mogao napisati udžbenik iz biologije. I bilo tko drugi.

Ljubić: Ako ga znate napraviti

Elezović: Ako ga znam napraviti. Što hoću reći, rad je važan, rezultat rada Ono što se recenzira, ono što se ocjenjuje, potpuno je nebitno tko je autor. U svojim časopisima kada dobijem neki članak, meni je potpuno nebitno odakle je taj čovjek, važno je samo šta je on

napravio. Pa ako vidite da je napravio nešto jako dobro, toliko jako dobro da je možda čak i sumnjičivo onda idem provjeravati na sve moguće načine da možda saznam nešto o čovjeku, njegov pedigree, da li je on mogao napisati tako dobar rad.

Ljubić: Da, sa obzirom na poznatost i ugled i ono što je napisao.

Elezović: Tako je. Ali ovo hoću reći. Ono što se recenzira važno je šta je napravljen. Igor Vukić napravio je čudo

Ljubić: To su dvije vrhunske knjige koliko znam.

Elezović: Apsolutno. I ono što priznaju i oni ortodoksnici koji traže da mora biti titula iza toga, priznaju da je to velik skup iskoristivih podataka koji bi netko drugi trebao odraditi.

Ljubić: A tko drugi?

Elezović: E sad, tko drugi. Zna se tko drugi. Neki od njih neće, neki od njih ne žele, neki od njih su već svoje napravili. Ne želim suditi drugim strukama, nisam u toj poziciji ali bi ovo htio reći da je svaki rad dobrodošao, da će ostati trag od svakog učinjenog rada. Ne smiju se Igor i slični amateri pokolebiti. Kad kažem amateri, gledajte, postoji amater i postoji profesionalac. Amater je onaj koji to radi a to mu nije osnovna struka

Ljubić: Ko iz hobija, naravno.

Elezović: Ali postoji ekspert i postoji kontra od eksperta. I to dvoje nije povezano. Amater može biti ekspert, profesionalac može biti neznanica.

Ljubić: Ispričavam se, tako je mene jedan bijesni, ne mogu reći prijatelj, nazvao kad sam ja u jednoj emisiji rekao da je tragedija da se amateri kao Igor Vukić bave tim pitanjima, da to nije pitanje institucija, o tom se radi. Onda me čovjek nazvao, šta ti vrijedaš, ja sam rekao čovječe ne radi se o uvrijedi, ja izuzetno poštujem Igora Vukića i to što radi, međutim u tom kontekstu. Vi ste profesionalni matematičar..

Elezović: Gledajte, akademik Pečarić ima preko 1300 objavljenih znanstvenih radova iz matematike, to je nevjerojatan doseg. To je nešto što ne možete niti zamisliti koja je to količina. A on je elektroinženjer.

Ljubić: Tako je, tako je. I sada šta bi mi trebali reći da je on amaterski došao u tu poziciju, međutim djelo, djelo

Elezović: Da, on je amater i njegovi radovi ne vrijede. Mislim to su smiješne stvari. Dakle, pogotovo u današnje doba.

Naravno, nije važno kad o meni govori netko kome je u interesu da tako govori, kao što je to bilo prof. Elezoviću. Važnije je napr., a o tome sam već pisao kako neke kolega iz svijeta misle da je Element i Zagreb u Rusiji zato što se mene na listama Sveučilišta u Stanfordu vodilo kao ruskog znanstvenika jer sam odbio biti profesor emeritus na Zagrebačkom sveučilištu jer je na njemu bio netko kao tadašnji rektor prof. dr. sc. Damir Boras kojega su valjda s ponosom kd je umirovljen izabrali za profesora emeritusa. Doista je lijepa spoznaja da ja nisam nikakav počasni kad je takav i on. Vjerojatno je sada gore s mojom Ankicom sretan i prof. dr. sc. Miroslav Tuđman jer je on bio mentor Borasu za doktorat, a u vrijeme dok je Boras bio rektor Tuđman nije izabran u to počasno zvanje za koje je predložen još 2017. a umro je 2021.

Pa čak i kada kolege iz drugih zemalja napišu ovakvo pismo koje sam uptavo dobio:

Subject: Re-mailing a returned mail

Date: Wed, 6 Mar 2024 11:52:06 -0800

From: Alexandru Carausu <alex.carausu42@gmail.com>

To: pecaric@element.hr

Dear Academician Josip PEČARIĆ,

I have tried to send You amessage, about 20 minutes ago. But I have used an old e-address, at HAZU, from 2007 (found in the journal OPERATORS and MATRICES (Vol. 1, No. 1).

I'm trying to re-mail that mesage.

Yours sincerely / Vaš iskreni

Dr. Aleksandar Carausu (from IASI - Romania)

Poštovani Gospodine Akademik Josip PEČARIĆ,

Ja sam bivši profesor matematike u Iasi (Jašj) – važni historijski - kulturni – univerzitetski centar Rumunije. Ali mogu da kažem što jesam i **stari prijatelji HRVATSKE**. Smatram da **Hrvatska je najljepša zemlja u Evropi**. A Hrvatski jezik je najljepši slavonski jezik. Nažalost, ne znam ga dosta dobro. Zato nastavljam pisati po englesku.

I visited a few cities in the former Jugoslavija, in August 1967. It was just after the **X-th International Congress of Linguists** held in Bucharest. I started (after 1963) read, write (and edit) some papers in the Theory of Formal Languages / Mathematical Linguistics, guided by Professor (and then Academician) Solomon Marcus - one of the pioneers in this domain at the world-wide scale. One of the participants was a linguist from Maribor ; I saw on his badge that he was from Jugoslavija, but he immediately told me : "**Ja nisam Jugosloven, ja sam Hrvat !**" His name was **Mate Šimundić**. He came from Maribor, where he taught Hrvatsko-Srpski jezik at the Pedagoški Institut. We quickly became (I could say) friends, we visited together the historic city Curtea de Arges (where the former Romanian Kings and Queens "sleep"). When that congress ended, we left Bucharest by the same train. I had a ticket for a circuit by train in Jugoslavija. Professor Šimundić called his brother who lived in **Zagreb** and arranged with him to be my host for two nights. Thus I could visit the wonderful Croatia's capital city **ZAGREB**. Before that I had stopped in Novi Sad, I passed through Beograd, Ljubljana, Maribor, then **Rijeka** and **Opatija**. But it is not the case to insist now with these remembrances. The grounds for my admiration and (let me say) LOVE for Croatia are many and deep. **Ja obožavam DIVNU HRVATSKU odavno !**

At the end of December 2021 I had got a message from the site **QUORA** from California (Mountain View). They send mails with various content (text / images) and questions of mathematical nature that expect answers. I started to answer them, but this activity requires several hours a day. In a way (although I'm retired since 2010) I continue my didactic activity of 44 years. I receive absolutely

nothing (no profit) for this activity, but I get some upvotes and my answers were visited, in these more than two years, by over 312,000 readers.

Today I have got a little unusual question: **WHO IS THE GREATEST LIVING MATHEMATICIAN IN THE WORLD?** I have explained that I don't know sufficiently many of them, but I have mentioned **Professor Gilbert STRANG** from the M.I.T. (since my main field is the **Linear Algebra & Operators**), and also YOU. I have explained the reasons form my choice(s), and I'm attaching the text of my answer below.

I hope that my (too long) message has not been inopportune.

Sa majboljim željama, Vaš iskreni

Assoc.Prof. Dr. (ret.) **Aleksandar Carausu**

Who is the greatest living mathematician in the world?

I don't known sufficiently many great mathematicians in the world, so as to be able to make a choice. But my main field of interest (and practice) in Mathematics in the LINEAR ALGEBRA and OPERATORS. And I dare to claim that the greatest living mathematician in this field is

Professor Gilbert STRANG

from the

Massachusetts Institute of Technology

. I bought his book, [

Linear Algebra and Its Applications,

Harcourt Brace Jovanovich College Publishers, Fort Worth - Philadelphia - . . . - Tokyo, 1988] from the editors in 1995. Since then, this volume has been and remains my No 1 reference book in this field. It is extremely rich in theoretical and applied information, written in a clear style, with simple but relevant examples and many connections with other mathematical domains. I had written a letter to Professor STRANG on March 9, 2023. He honoured me with a quick and kind reply, on the same day ! Then I succeeded to access

His home page and I had the possibility to watch Professor STRANG giving (recorded) classes to His students. I found (on that page) a list with His 31 published books, and over 200 research papers. The just quoted treatise was a major source for me when I wrote and edited my textbook of

Linear Algebra
in 1999.

I would add another name.

Academician

(Akademik)

Josip J PEČARIĆ

from Zagreb, CROATIA (HRVATSKA). A had learned about this prolific Croatian mathematician when I had found the first issue of the journal

Operators and Matrices

, with Vol. 1, Number 1 of March 2007. He was one of the three editors-in-chief (and the only Croat among them). He was and still is the most outstanding member of the research community and publishing house

Element

of Zagreb. Then I got more information about his quite impressive mathematical achievements in 2017, when I prepared a paper on *Inequilities with Operators defined on Hilbert spaces*

, for the ARA-AS (American-Romanian Academy of Arts and Sciences) 41-st Congress held in Sinaia - the “nest” of the Romanian Royal Dynasty since 1866. And I continued with another paper in the same domain, presented at the subsequent 42-nd Congress of ARA-AS held at the Technical University of Iasi in 2018.

I

thus had the opportunity to see several papers published by Academician Josip Pečarić, many of them written together with other Croatian authors, but also with authors from other countries.

I have (just a little earlier) found, on the net, very rich information on this quite remarkable mathematician, the author of not less than 1667 (!) papers published in mathematical journals : most of them with co-authors but also other ones as the single author. The majority of these articles regarded various kinds of inequalities : of Hadamard

type, of Jensen type, convex inequalities in Hilbert spaces and many others. I'm closing this presentation with a selective list of Academician Pečarić's textbooks :

Textbooks

Recent Advances in Geometric Inequalities

, co-authored with

Dragoslav Mitrinović

and Veno Volenec. Dordrecht : Springer Science & Business Media (1989).

ISBN

978-94-015-7842-4

Inequalities Involving Functions and Their Integrals and Derivatives, co-authored with Dragoslav Mitrinović and A.M. Fink. Dordrecht : Springer; Kluwer Academic Publishers (1991).

ISBN

978-94-011-3562-7

Convex Functions, Partial Orderings, and Statistical Applications, , co-authored with Frank Proschan and Y.L. Tong. Boston : Academic Press (1992).

ISBN

9780080925226

Classical and New Inequalities in Analysis

, co-authored with Dragoslav Mitrinović and A.M. Fink. Dordrecht : Springer Science & Business Media (1993).

ISBN

978-94-017-1043-5

Mond-Pečarić Method in Operator Inequalities

, co-authored with Takayuki Furuta, Jadranka Mićić Hot and Yuki Seo. Zagreb : Element (2005).

ISBN

9789531975711

Multiplicative Inequalities of Carlson Type and Interpolation

, co-authored with Leo Larsson, Lech Maligranda and
Lars-Erik Persson
. World Scientific Publishing Co. (2006).
ISBN

978-981-4478-36-6

Naravno teško je uopće odgovarati na takva pitanja. Jedino što je sigurno točno je broj radova koje netko ima. To sam mu – uz zahvalu – odgovorio i poslao moj popis radova i knjiga koji sadrži i one koji nisu iz matematike.

Subject:Mnogo Vam hvala za odgovor

Date:Mon, 11 Mar 2024 11:21:06 -0700

From:Alexandru Carausu <alex.carausu42@gmail.com>

To:pecaric@element.hr

Poštovani Gospodine Akademik Josip PEČARIĆ,

Ja sam bio veoma počastan dobiti Vaš brz i uljudan odgovor iz dana 6 marta. Žao mi je što nisam mogao napisati do Vas ranije. Morao sam napisati recenziju do članka iz Pakistan Journal of Statistics **34** (2018), za Horizon Research Publishing.

Bio sam duboko osjetljiv **Vašom izuzetnom matematičkom stvaralštvom**. Odavno znao sam što ste imali hiljade publikovanih članka i knjiga, ali sada sam dobio od Vas (i sam spasio ga na stick) ovaj **Popis radova** na 72 strane !

I am going to continue this letter in English. I like to write in Croatian, but it requires a rather long time to do it. I don't have any Romanian-Croatian dictionary ; I must use a Polish-Croatian one (**Poljsko-Hrvatski rečnik**) because I know better Polish language than **Hrvatski jezik**.

I must update the information on **Your prodigious mathematical achievements**, in the message earlier submitted to the **QUORA** site : 39 monographs & books + 4 textbooks + 1308 published papers, 38 on MatSciNet + 26 included in books and proceedings + 198 presented at conferences.

Since I have mentioned this site **QUORA**, it is my pleasure to inform You that **HRVATSKA** is the only country which has a special space on this site : **CROATIAN CORNER** ; I translated its name as **HRVATSKI UGAO** and I saved more than 260 pages of texts on **povjest Hrvatske**, culture, heritage, writers - books, art and architecture.

I'm afraid that I have already written too much.

Sa dubokom poštovanjem, Vaš iskreni

Dr. Aleksandar Carausu

KLARIČIĆ BAKULA U PEČARIĆEVIM KNJIGAMA

SUDJELOVANJE U OTVORENIM PISMIMA

U ovakvim svojim knjigama navodim i sama otvorena pisma i sl. koji su potpisivali oni o kojima pišem u knjigama. To je i logično jer je sigurno da su potpisali ono što doista misle. Slučaj s časopisima koje sam ja stvorio i kojih bez mog ugleda u svijetu matematike ne bi ni bilo kada su mi nož u leđa zadali mnogi od onih koji nisu mogli doktorirati pa sam im ja to omogućio i koji su nastavljajući suradnju sa mnom postigli visoka zvanja na sveučilištima pokazuje da je njima jedino važan njihov interes. Dakle logično je prepostaviti da su, u vrijeme kada im je bila itekako važna suradnja sa mnom jer su uglavnom koristili moje ideje, najvjerojatnije zato i potpisivali moja otvorena pisma i sl. Zato će u ovoj knjizi dati samo podatke u kojim knjigama i koja pisma je potpisala kolegica Klaričić Bakula:

Za ponosnu Hrvatsku, e-knjiga. Portal HKV-a, 2009.

TUĐMANOV REFERENDUM

HRVATSKOJ JAVNOSTI O INICIJATIVI ZA REFERENDUM O

GRANIČNOM SPORU SA SLOVENIJOM

OTVORENO PISMO HRVATSKOJ TELEVIZIJI

NOVO OTVORENO PISMO HRVATSKOJ TELEVIZIJI

Rasizam svjetskih moćnika, Zagreb, 2012.

PISMO VIJEĆU SIGURNOSTI UJEDINJENIH NARODA
supotpisnica
PROSVJED ZBOG NAPADA NA PRAVNI SUVERENITET
REPUBLIKE HRVATSKE

Rasizam domaćih slugu, Zagreb, 2013.

REFERENDUM POSLIJE PRESUDE
HRVATSKIM GENERALIMA!

NE U EU PRIJE SLOBODE HRVATSKIM GENERALIMA!
POZIV HRVATSKIM GRAĐANIMA
APEL HRVATSKOJ JAVNOSTI:
SUPROTSTAVIMO SE MEDIJSKIM MANIPULACIJAMA!
VIJEĆU SIGURNOSTI UJEDINJENIH NARODA O
HRVATIMA BIH

**Dva pisma koja su skinula maske / Na hrvatsku šutnju nismo
spremni!, Zagreb, 2015.**

PISMO HAZU

‘AKO VOLIŠ HRVATSKU SVOJU’, ZAGREB, 2014.

I BISKUP KOŠIĆ I THOMPSON

Tekst Matematička konferencija i biskup Košić završio sam riječima:

Ne znam zašto, ali čini mi se da svi ti napadi na biskupa Košića i neodazivanje medija na otvaranje jedne matematičke konferencije povodom tisućitog rada jednog hrvatskog znanstvenika imaju isti razlog, Ili se varam?

Dobio sam niz komentara ovog dijela. Jedan naš biskup mi je uz čestitku za tisućiti rad napisao:

Uz završetak članka: Ili se varam?

Ne varate se. Svaki dan sve više postaje jasno: fašizam-anti-fašizam: sve je isto u trenutačnoj režimskoj administraciji u RH. Čeka se oluja-lustracija.

Zapravo, drago mi je što sve više ljudi kod nas razumije i izjednačava tzv. antifašiste s onim što oni doista jesu - s fašistima o čemu sam pisao u više navrata.

Naravno, mogao sam tu priču oko odnosa medija s konferencijom povodom tisućitog rada jednog hrvatskog znanstvenika povezati i s odnosom prema Thompsonu jer smo upravo svjedoci jednog drugačijeg prešućivanja povodom njegovog Porina. Tako Milan Jajčinović (Večernji list, 02. 07. 2014.; facebook MPT) piše:

Da su Porin dodjeljivali ovdašnji glazbeni kritičari i muzička estrada, sigurno je da Marko Perković Thompson tu nagradu ne bi dobio. No, kako je glasovanje bilo dopušteno i tzv. običnom puku, Thompson je ipak dobio nagradu za pjesmu “Ljubav je tajna dvaju

svjetova” koja je proglašena hitom godine. I te se večeri na Hrvatskoj televiziji moglo vidjeti postojanje dvije Hrvatske. Njihovo se postojanje inače može zamijetiti posvuda: od estrade do filozofije. Te dvije Hrvatske, često oprečne, žive zajedno jedna uz drugu, ali se ne podnose. Jedna od takvih nepodnošljivih realnosti je i sam Marko Perković Thompson. Njegovi ga osporavatelji i protivnici spominju s mrzovoljom ili prezironom, odnosno prešućuju čak i onda kada je to suprotno svakome razumu. Nakon HTV-ova prijenosa dodjele Porina, dojam je da bi tako učinili i neki njegovi glazbeni kolege, a napose sama Televizija.

Kada se Thompson nije pojavio na dodjeli nagrade, HRT je valjda bio sretniji nego i sam Thompson kada je čuo da ju je dobio. Kasnije smo saznali da je poziv na svečanu dodjelu dobio isti dan! Očito s nećijom namjerom da na svečanost i ne dode. Tako bi se valjda hrvatsku realnost i dalje nastavilo krivotvoriti. Thompson je postao simbol takvoga krivotvorenja.

<https://www.facebook.com/marko.perkovic.thompson?ref=stream&fref=nf>

Naime, Thompsonov menadžer g. Zdravko Barišić kaže:

Organizatori su me zvali u podne na dan dodjele i rekli da bi THOMPSON ISTE VEČERI TREBAO PJEVATI. Ne znam kako je došlo do ovakvog propusta. Javili su nam u posljednji čas, kaže ZDRAVKO BARIŠIĆ, MENADŽER MARKA PERKOVIĆA, koji je dobio Porina za hit godine za pjesmu “SAMO JE LJUBAV TAJNA DVAJU SVJETOVA.

Prva je reagirala mr.art. Eva Kirchmayer Bilić, Muzička akademija Sveučilišta u Zagrebu tekstom HRVATSKI NAROD JE ODLUČIO: PORINA DOBIVAAAAAA: MARKO PERKOVIĆ THOMPSON!!!

<http://www.thompson.hr/osvrt/174-hrvatski-narod-je-odlucio-porina-dobivaaaa-marko-perkovic-thompson>

http://www.dragovoljac.com/index.php?option=com_content&view=article&id=25206:hrvatski-narod-je-odluioporina-

[dobivaaaaa-marko-perkovi-thompson&catid=9:politika-i-drutvo&Itemid=11#addcomments](#)

Krešimir Duvnjak dipl. ing., mag. phil. et univ bacc. rel. uputio je protest onima u čijoj režiji je ovo “prešućivanje” izvedeno (hds@hds.hr, hrt@hrt.hr, " hgu@hgu.hr):

To NIJE poziv! To debelo nadilazi biti neozbiljan. To je ruganje, izrugivanje. Osim toga dvoga postoji još jedan cilj toga postupka: pokušaj skidanja formalne odgovornosti od strane organizatora za ne pozivanje našega Marka koji je, a što bi trebalo biti jedino važno za organizatore, daleko više nego premoćno pobijedio za HIT godine.

Ovakvo "pozivanje" organizatora premoćnom dobitniku nagrade za hit godine je ništa drugo nego ruganje Marku i svim Hrvati(ka)ma i drugim slušatelji(ka)ma njegovih hitova te samo pokušaj skidanja formalne (ali i sadržajne) odgovornosti za ne pojavljivanje Marka na Porinu.

Zbog takvog načina pozivanja to je, u stvari, ne pozivanje i predstavlja, ne samo pokušaj skidanja formalne odgovornosti od strane organizatora za ne pozivanje našega Marka, nego je, stvarno, propali pokušaj. Jer tim propalim pokušajem ovogodišnji organizatori (a i višegodišnji ukoliko su isti) su dokazali, očitovavši javno, da bit nagrade Porin nije glazbena stvarnost nego politička stvarnost.

U takvoj stvarnosti Porin nije samo ispolitiziran nego politički objekt koji se koristi za promicanje vjerske i rasne diskriminacije Hrvatskog naroda.

Naime, glazba je bitno, po meni, ogledalo duše. Glazbom čovjek otkriva one dubine duše do koje ne možemo doprijeti razgovorom s istom tom osobom te koje isti (ne)svjesno skriva manje ili više uspješno. Kada se pjevača kao što je Marko, a on je jedini u nas takav, koji pjeva o ljubavi prema Bogu, obitelji i domovini, a što je bitno obilježje Hrvatskoga naroda, tako diskriminira, omalovažava onda to predstavlja i vjersku i rasnu diskriminaciju cijelog Hrvatskoga naroda.

Svoje pismo Duvnjak, slično biskupu, završava povezivanjem ovakvog ponašanja medija s lustracijom!

Zapravo, cijela priča o odnosu medija i vlasti prema Thompsonu sadržana je već u naslovu teksta Anta Muralea (7Dnevno, 04. 07. 2014.) *Thompson osvojio najprestižnijeg Porina – a namijenili mu glijotinu!* I Murale spominje i “moderne” faštiste i lustraciju:

Bijedni faštisti modernog vremena, u mraku svoje prljave savjesti strahuju, zubima cvokoću kada čuju da je vojska zvana narod pod vodstvom Thompsona za dom spremna vrlo skoro provesti lustraciju i sve ih otpremiti onamo gdje im je mjesto.

Prešućivanje konferencije je nešto što sam i očekivao. Isto se dogodilo s prethodnom konferencijom MIA 2008. koja je također bila u Trogiru. Tada sam to usporedio s napadima na, vjerovali ili ne, Thompsona. Pogledajmo kako sam o tome govorio u intervjuu za *Fokus*, 8. kolovoza 2008.:

Kako tumačite to što je umjesto primjerenog publiciteta, jer je u interesu države, tjedan svjetskih matematičara u Hrvatskoj medijski „gromoglasno“ ignoriran?

Ne dvojim da je po srijedi moja publicistička djelatnost. Spomenimo samo da mi uskoro izlazi iz tiska 22. publicistička knjiga. Milan Ivkošić je komentirao taj „gromoglasni“ medijski muk, spomenuvši moje „polemičke istupe i tekstove o političkim i povjesnim temama, s naglašenim domoljubljem.“

Dovoljan razlog da Vas mediji izoliraju?

Tako je. Pogledajte npr. kako na HTV-u nije ni spomenuto nedavno pismo o zabrani koncerata Marka Perkovića Thompsona, koje je potpisalo 80-ak akademika, biskupa, sveučilišnih profesora, odvjetnika, glumaca, književnika itd. Po meni je Thompson jedan od najvećih živućih Hrvata! Mislim da su i oni toga svjesni i zato ga proganjaju. Vidite, nedavno je Međunarodni sud u Strasbourg, poniošio presudu mađarskog suda zbog nošenja komunističke zvijezde petokrake. Ne spore da je to oznaka zločinačkog režima, ali mađarska demokracija je stabilna demokracija, pa je takva (ne)djela ne mogu destabilizirati. A u Hrvatskoj, na Thompsonovu primjeru

kao da se želi pokazati svijetu kako je hrvatska demokracija nešto najnestabilnije. Može je destabilizirati čak i jedna kapa sa slovom „U“ u skupu od 130 000 ljudi! Ili sintagma „Za dom spremni!“, koja je dio jedne pjesme bez navodnika – dakle nije ustaški pozdrav. Pismo pokazuje kako ti koji vode hajku protiv Thompsona i dalje ne prihvaćaju hrvatsku državu. Sjetimo se da je iz istih krugova svojevremeno pokrenuta hajka na novu hrvatsku valutu kunu s istim obrazloženjem. Sutra će se sjetiti i da je Zagreb u NDH bio glavni grad pa ne može biti to i danas. A onda će se „sjetiti“ što znači ono H u NDH. Da, smeta im svaka hrvatska država.

Koji od medija je za to najviše odgovoran?

Svakako javna televizija koja dotično pismo ni ne spomene hrvatskoj javnosti, a prije toga je danima „raspredala“ o pismu 30-ak intelektualaca, lijeve orijentacije, predsjedniku SDP-a. Time je HTV pokazala da je njena javnost SDP, a mi ostali im služimo samo za TV-preplatu.

Znači li to da na izvješće s konferencije matematičara niste računali?

Ne sasvim. Ipak sam vjerovao da će o konferenciji izvijestiti znanstveni program HTV-a. Jedan od 15 plenarnih predavača bio je i američki matematičar Ingram Olkin, kome su 84 godine.

Kada je prošle godine držao seminar u institutu Ruđer Bošković, napravili su intervju s njim. A na ovoj konferenciji, organiziranoj u čast jednoga hrvatskog znanstvenika, bilo je čak tridesetak matematičara njegova ranga.

Kako reagirate na to, što mediji favoriziraju, na primjer jednog Radmana ili Đikića, a Vas ignoriraju, iako ste, objektivno, u znanstvenim postignućima ispred njih?

Opet ću spomenuti Ivkošića koji u svom tekstu kaže:

Široj su javnosti poznati znanstvenici Miroslav Radman i Ivan Đikić, ali ne zato što zасlužuju biti poznatiji od podosta drugih svojih kolega, nego zato što su omiljeni u prevladavajućim lijevo-liberalnim medijima, a i zato što su sami estradni tipovi i što žele biti Einstein i

Severina u jednoj osobi... Da je takav kongres održan u čast Radmana i Đikića, mjesec bi dana odjekivalo po medijima, a na HTV-u bi s njima Stanković, Šprajc i Bago, igrali Kozaračko kolo.

Ja se s njima ne bih uspoređivao, jer je vrhunske znanstvenike, i u istoj znanosti, teško uspoređivati, a pogotovo one koji se bave različitim oblastima.

Zanimljivo je kako je o različitosti rada unutar matematike na otvaranju govorio prof. dr. sc. Neven Elezović. Druga zanimljivost je što je tada Ivkošić, pa onda i ja u ovom intervjuu, povezao Radmana i Đikića. Zamjerao sam im što im je država dala prostor i ogromna sredstva za Radmanov privatni institute u Splitu. Govorio sam da mi to ne bi smetalo da je taj institut dio Sveučilišta u Splitu. Kasnije je došlo do razlaza Radmana i Đikića i Đikić je sa svojom grupom doista prešao na Sveučilište. Negdje u to vrijeme u 4. Razredu HAZU Đikić je kandidiran za dopisnog člana HAZU. Dakle za poziciju koju je on itekako zaslужio. Međutim, tada je došlo do njegova razlaza s Radmanom, pa ga na kraju u 4. Razredu nisu ni predložili Akademiji za izbor. Da bi se sakrila istina o tome u medijima su optužili HAZU poistovjećujući to s neizborom Radmana za redovitog člana (Radman je dopisni član HAZU, dakle u zvanju za koje je predložen Đikić, još od 1992. godine). Da stvar bude još smješnija glavni krivci smo im bili akademik Paar i ja. Naime, nas dvojica smo u 2. Razredu HAZU i nemamo nikakvog utjecaja na ono što se događa u 4. Razredu. Kao uostalom i ostatak Akademije koja je također optužena zbog toga. Iste godine Đikić je izabran za redovnog člana Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Njemačke akademije znanosti). A ove godine smo i Đikić i ja suosnivači Hrvatskog etičkog sudišta!

Zapravo, ne možemo reći da u Splitu nije tiskano ništa o Konferenciji. U prilogu Slobodne Dalmacije uobičajeno se tiska *Universitas list Sveučilišta u Splitu* gdje je najava konferencije od strane predsjednice Organizacionog odbora prof. dr. sc. Milice Klaričić Bakula pretvorena u izvješće s konferencije. Tako nije ni zabilježeno da je Konferenciju otvorio župan Splitko-dalmatinske županije Zlatko Ževrnja. Ovaj tekst završavam s riječima iz njegova

govora, koje zapravo i objašnjavaju medijsku ignoranciju same konferencije:

Konferencija je organizirana u čast akademika Pečarića koji je svjetski poznati matematičar.

On je jedan od rijetkih hrvatskih intelektualaca koji neumorno, bez zadrške, progovara, polemizira i poučava o povijesti i sadašnjosti Hrvatske a to je Hrvatskoj danas jako potrebno. Njegova, nije pretjerano kazati često proročka riječ, ima široki odjek u svijetu, što je jako bitno za našu mladu demokraciju.

Zato, poštovani akademiče i dragi prijatelju Josipe, imate našu punu potporu za Vaše javno djelovanje, kako na području znanosti tako i u društvenim temama od značaja za hrvatsko društvo.

Glas Brotnja, 07. 07. 2014.

Dragovoljac.com, 07. 07. 2014.

Mathematical Inequalities and Applications 2014

ONE THOUSAND PAPERS CONFERENCE

Pod pokroviteljstvom Razreda za matematičke, fizičke i kemijske znanosti HAZU i u suorganizaciji TTF-a u Trogiru je od 22-26 lipnja 2014. održana međunarodna konferencija:

Mathematical Inequalities and Applications 2014 - ONE THOUSAND PAPERS CONFERENCE

Conference in honour of Academician Josip Pečarić on the occasion of publishing more than 1000 scientific mathematical papers

<http://2014.mia-journal.com/index.html>

Bilo je 70 sudionika (Kanada, Švedska, Poljska, Mađarska, Rumunjska, Bugarska, Bosna i Hercegovina, Hrvatska, Izrael, Alžir, Pakistan, Kina, Južna Koreja, Japan), 65 izlaganja, 6 plenarnih izlaganja.

Konferenciju je otvorio župan Splitsko-dalmatinske županije Zlatko Ževrnja.

Posebno mi je zadovoljstvo biti u prigodi u našoj Županiji otvoriti ovu matematičku konferenciju koja je organizirana u čast akademika Josipa Pečarića povodom objavljuvanja njegovih više od 1000 matematičkih znanstvenih radova.

Nije slučajno da riječ "matematika" dolazi od grčkog mathema što znači

znanost. Matematika je temelj za sve prirodne i tehničke znanosti a ima primjene i u mnogo drugih grana, npr. u biomedicinskim tako i društvenim znanostima. Mnogi doživljavaju matematiku tek kao "sluškinju" primijenjenih znanosti. No pokazalo se da razvoj matematike ide ispred nekih drugih "konkretnijih" znanosti. Matematika može razvijati "sama za sebe", a primjena matematičkih otkrića već se nađe tijekom godina razvoja drugih znanosti. Zbog toga je i nazivaju kraljicom znanosti.

Hrvatsko društvo i hrvatska država nisu u mogućnosti puno mijenjati svijet oko sebe. Zato je znanje temeljni preduvjet za čitanje znakova vremena. Nedvojbeno je da su sva područja znanosti važna i

potrebna, no za ubrzani gospodarski razvoj nužno je više poticati razvoj matematike te prirodnih i tehničkih znanosti.

Konferencija je organizirana u čast akademika Pečarića koji je svjetski poznati matematičar.

On je jedan od rijetkih hrvatskih intelektualaca koji neumorno, bez zadrške, progovara, polemizira i poučava o povijesti i sadašnjosti Hrvatske a to je Hrvatskoj danas jako potrebno. Njegova, nije pretjerano kazati često proročka riječ, ima široki odjek u svijetu, što je jako bitno za našu mladu demokraciju.

Zato, poštovani akademici i dragi prijatelju Josipe, imate našu punu potporu za Vaše javno djelovanje, kako na području znanosti tako i u društvenim temama od značaja za hrvatsko društvo.

Želim vam svima uspješan rad. Osjećajte se ugodno u Trogiru i u Splitsko-dalmatinskoj županiji, koja je, uvjerit ćete se i sami, jedna od najljepših u Lijepoj našoj. Dodite nam opet.

U ime Znanstvenog odbora Konferencije to je učinio prof. dr. sc. Neven Elezović (FER, Zagreb):

Dear friends, dear guests, It is my pleasure to address a few words on the behalf of organizing committee and scientific committee of this Conference.

First, I wish to thanks you for coming here, in Croatia, in this beautiful town Trogir, at our conference MIA 2014. I hope you will have pleasant stay, good weather, fruitful conversations, interesting talks and victory of your favourite team in Brazil. If you do not have any, then you are welcome to support Croatia in her battle against Mexico this evening. You need not to be worried, there is no Mexican guys here.

As you are already see, the program of the conference is printed in your book of abstract. Please do not be late and be on time, so we will have enough time for the important coffee breaks. I wish to mention that it is agreed that selected papers from this conference will be published in JMI, free of additional charge. But, please, take into account the important word: selected. We will have four days of mathematics here, plus hopefully pleasant visit to the town of Split, the capital of the region Dalmatia. You will have opportunity to see where Daenerys Targaryen, the First of Her Name, Queen of

Meereen, Queen of the Andals and the Rhoynd and the First Men, Lord of the Seven Kingdoms, called Daenerys Stormborn, Mother Of Dragons, where Daenerys holds hers dragons, in the basement of Diocletian Palace. Don't be afraid, dragons are still there, but they are innocent compared to some editors and referees you are already meet.

The subtitle of this conference is: 1000 papers conference. This does not means that you should here listen 1000 talks, we are celebrating here the fact that professor Pečarić passed this impossible line, publishing more than 1000 mathematical papers. I can only imagine what this number means. The same is with all of you, of course. There are only few guys on the Earth, dead or alive who are in this company.

There are many kind of mathematicians. On the one pole are people like Andrew Willes. He spend several years to write a single paper. This was a good one indeed, so we all knows about Willes. The late Frank Nelson Cole, secretary of AMS at the beginning of 20th century spend three years of Sundays, as he said, to find two numbers which multiplied gives the 67-th Mersenne number, for which it was known that it is not prime.

Professor Pečarić is not on this pole. He belongs to the opposite one. He will not spend three years of Sundays to produce one paper. Instead, he will spend one Sunday to produce three papers. I think that his median time for obtaining a paper is about 20 or 30 seconds. I can imagine how it works. This is a paper of some, let us say, Chinese guy. It is interesting and good one - says Pečarić. It should be accepted, let us send it to the referee first. But, let me see closely. Yes, this theorem can be improved, generalized, strengthened, and reverse inequality holds too. Also, he did not mention exponential convexity at all! There are enough materials for a whole new paper. I can do that. Well, not exactly me, but, let me see. Who desperately needs a paper at this moment?

So this is the algorithm, and you may try to repeat it few hundred times. Eventually, you will finish with exactly 200 coauthors, more than 30 children, many grandchildren. A one million question for you: try to find the last paper written by professor Pečarić as sole author! I must say that without professor Pečarić this room would

be half empty. Or, to be more precise, without professor Pečarić there would be no MIA 2014 Conference at all. So, I'm proud to pronounce this Conference opened, in the honour of professor Pečarić work.

Thank you!

U prilogu Slobodne Dalmacije uobičajeno se tiska *Universitas* list Sveučilišta u Splitu gdje je od najave konferencije od strane predsjednice Organizacionog odbora prof. dr. sc. Milice Klarićić Bakula napravljeno slijedeće izvješće:

MIA matematička konferencija 2014

MIA 2014

Konferencija MIA 2014 jedan je od najvažnijih matematičkih događaja u Hrvatskoj u zadnjih nekoliko godina i daje nezaobilazan doprinos međunarodnom ugledu i promociji hrvatske matematike

U trogirskom hotelskom kompleksu »Medena«, od 22. do 26. lipnja održana je međunarodna matematička znanstvena konferencija »Mathematical Inequalities and Applications 2014« koju su zajednički organizirali Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Splitu i Tekstilno - tehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Ovo je četvrta u nizu konferencija Mathematical Inequalities and Applications: prva konferencija MIA održana je 8. -14. lipnja 2008. u Trogiru i bila je iznimno uspješna (140 sudionika iz 25 zemalja).

Druga MIA održana je 2010. u Lahoreu, Pakistan, u organizaciji Abdus Salam School of Mathematical Sciences, University of Lahore, a treća 2012. u Chinjuu, Južna Koreja, u organizaciji Gyeongsang National University.

MIA 2014 ima dva cilja: okupiti matematičare iz svih krajeva svijeta koji su postigli značajne rezultate u teoriji matematičkih nejednakosti te obilježiti na prigodan način do sada 1000 objavljenih izvornih znanstvenih radova u međunarodnim časopisima čiji je autor ili koautor akademik Josip Pečarić.

Pokrovitelj konferencije MIA 2014 je Razred za matematičke, fizičke i kemijske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, čime je organizatorima iskazana izuzetna čast te potvrđen značaj ovog znanstvenog skupa.

Putem 45-minutnih plenarnih predavanja, 20-minutnih pozvanih predavanja kroz dvije sekcije, te radionica (okruglih stolova), znanstvenici su prezentirali svoje najnovije rezultate te razmjenjivali i diskutirali ideje iz različitih područja teorijske i primijenjene matematike, vezane uz matematičke nejednakosti.

Nakon održavanja konferencije planira se i izdavanje posebnog broja međunarodnog znanstvenog časopisa »Journal of Mathematical Inequalities« (SCI, CC) s odabranim znanstvenim radovima sudionika (izdavač: Element d.o.o, Zagreb). Konferencija MIA 2014 jedan je od najvažnijih matematičkih događaja u Hrvatskoj u zadnjih nekoliko godina i daje nezaobilazan doprinos ugledu i promociji hrvatske matematike u svjetskoj matematičkoj, ali i široj znanstvenoj i društvenoj zajednici.

MILICA KLARIĆIĆ BAKULA

Universitas
list Sveučilišta u Splitu
godina VI.
br. 55,
30. lipnja A. D. 2014.

http://www.ttf.unizg.hr/b-news//news_upload_files/2014/vijest_13-07-2014_53c2e588cc22c/Mathematical_Inequalities_and_Applications_2014.pdf

SLOBODAN LANG: 'HRVATI NE MRZE ŽIDOVE, NITI USTAŠE IH NISU MRZILE'

Prof. dr. sc. Zdravko Tomac nedavno je (vidjeti npr. *Dr. Zdravko Tomac o Davoru Butkoviću: On je zaista novinarska sramota*, Portal HKV-a, 15. 07. 2014.) napisao o prof. dr. Slobodanu Langu:

Za njih je (jugonostalgičare ili srpske sluge u RH, op. J.P.) krajnji desničar i čuveni humanist Slobodan Lang koji je za vrijeme rata bio svuda gdje je najteže kako bi pomogao ne samo Hrvatima nego i Bošnjacima i svima kojima je trebala pomoći. Slobodan Lang trebao bi dobiti Nobelovu nagradu za mir za ono što je radio i radi jer on je čovjek dobra i ljubavi, ali zato što se bori za istinu i što je posjećivao i dočekao Darija Kordića, automatski je svrstan u krajnju desnicu.

Zato ne iznenaduje što jedan takav borac za DOBRO, kakav je Lang, u najnovijem tekstu (vidi Prilog) kaže već u naslovu: 'HRVATI NE MRZE ŽIDOVE, NITI USTAŠE IH NISU MRZILE'. I doista, istinskim Hrvatima mržnja je strana. Što ne znači da u RH nema mržnje. Upravo oni o kojima piše profesor Tomac stalno siju svoju mržnju prema hrvatskom narodu i hrvatskoj državi.

Rugajući se svim ovim mrziteljima svega hrvatskoga Tomac spominje i mene:

Tu je i akademik Josip Pečarić, čuveni matematičar, najcitaniji hrvatski znanstvenik. Možda će Pečarića optužiti jer često ide u Pakistan, gdje proizvodi matematičare i doktore znanosti, da ide tamo po upute od Al Quaide kako organizirati terorističke akcije.

Na nedavnoj konferenciji u Trogiru koja je bila organizirana povodom mog tisućitog rada u matematičkim časopisima bio je i jedan od mojih pakistanskih doktora matematike Muhammad Adil Khan, Assistant Professor, Department of Mathematics, University of Peshawar, Pakistan. Vidite odakle je on stigao. Sa sjevera Pakistana iz kraja gdje i jesu Talibani. Očito je poslan na tu konferenciju da mi da daljnje instrukcije od Al Quaide, zar ne?

Na konferenciji je bila i prof. dr. sc. Shoshana Abramovich iz Izraela u pratnji sa svojim suprugom, koji je inače sveučilišni profesor u SAD-u. To je otežalo Adilovu misiju, ali nismo otkriveni u svojoj subverzivnoj raboti. To je očito iz prepiske profesorice Abramovich

i predsjednice Organizacionog odbora konferencije prof. dr. sc. Milice Klaričić Bakula:

Naslov: Re: Conference

Šalje: milica

Datum: Pon, srpanj 28, 2014 6:53 pm

Prima: shoshana

Dear Shoshana,

thank you for your kind letter (you always know what to say!).

I am sorry that I was running around during the conference and we did not have much time to talk. It is always a pleasure to see you and Shaul (always tell stories about you two to my husband :-)). You have such a vigor and so much experience about many things that I can just wish to achieve 1/100 of that. Not to speak about mathematics :-))).

I wish you many more years of happy, healthy (at some point happy=healthy:-))) and productive life and I hope that we will meet again (maybe in 2 years if not at CIA14).

With kindest regards,

Milica.

> Dear Milica,

>

> I apologize for not writing earlier as I was too busy with
> private matters. The conference in Trogir was one of the
> very best that I ever attended. The conference was very well
> organized without which it could not be successful.

> Mathematically it was a great conference in which all
> participants could enjoy each and every talk.

> Last but not least, the atmosphere and the social events
> were great.

> I believe that many subjects discussed in the conference can
> further be developed and I hope to cooperate with the
> Croatian inequality group in the near future on some of

>these subjects.

> For me it is always a pleasure to meet my Croatian friends
>and colleagues. I wish you the very best and success in
>Mathematics and everything else.

> Shoshana

>

> -----

> This message was sent using IMP, the Webmail Program of
>Haifa University

Šalu na stranu, zanimljivo je da Pakistan i Izrael nemaju međusobne odnose, ali Shoshana je surađivala s mojim pakistanskim doktorandima. Jednom mi je rekla:

Slobodno izostavite moje ime u tim radovima. Ja ču surađivati na njima, ali ne bih voljela da oni imaju nekih problema u Pakistanu zato što sam im ja –Židovka - suautorica.

Krasno od Shoshane, zar ne? Naravno nisam prihvatio tako da danas ima više radova u kojima su suradnici iz Pakistana, Izraela i Hrvatske.

Shoshana i Shaul su svojevremeno pročitali moju knjigu *Serbian myth about Jasenovac* i više od deset primjeraka razdjelili poznatim knjižnicama u Izraelu. Jedan primjerak i Jad Vashemu.

Vratimo se i prof. Langu. Nadam se da će mnoge od vas, koji čitate ovaj moj komentar, vidjeti u Čavoglavama. A to me opet podsjeća na velikog humanistu profesora Langa. Kada je svojevremeno pokrenuta velika hajka na Thompsona, upravo mi je prof. Lang bio najbliži suradnik za pismo *Hrvatskoj javnosti o zabrani koncerata Marka Perkovića Thompsona,a Otvoreno pismo predsjedniku Saborskog odbora za ljudska prava* bili smo i jedini supotpisnici. Profesor Lang je napisao i cijeli niz sjajnih tekstova boreći se za ljudska prava našeg velikog domoljubnog pjevača i hrvatskog branitelja (vidjeti npr. knjigu M. Kovačević i J. Pečarić, *Thompson u očima hrvatskih intelektualaca*).

Josip Pečarić

PRILOG

SLOBODAN LANG: 'MALI JERGOVIĆ PIŠE GLUPOSTI! HRVATI NE MRZE ŽIDOVE, NITI USTAŠE IH NISU MRZILE'

Autor: Snježana Vučković
Dnevno.hr, 29. srpnja 2014.

"U Hrvatskoj je antisemitizam vrlo slab, gotovo na razini humora. Vidi se da Jergović ovdje razrješava neke svoje unutarnje dileme koje nemaju veze sa stvarnošću", stav je dr. Slobodana Langa.

Slobodan Lang, ugledni liječnik i političar, osvrnuo se na najnoviju kolumnu Miljenka Jergovića. "Napisao je glupost", kaže nam. Lang je najpozvaniji govoriti o temi - po ocu je iz ugledne židovske obitelji iz Vinkovaca.

Kolumnist Jutarnjeg donosi svoje zaključke o užasnim događanjima u Gazi i onome kako Hrvati gledaju na to. Tako Jergović u svom elaboriranju između ostalog u ime svih Hrvata tvrdi:

"Tako to svaki put biva, kada Izrael izvrši agresiju na palestinske teritorije, kod hrvatske se publike odjednom probude humanizam i osjećaj solidarnosti s našom dalekom palestinskom braćom i sestricama. Zašto je tako? Odgovor je prost do bola. Zbog antisemitizma, zbog mržnje prema Židovima, prema ljudima kojih u Hrvatskoj zapravo i nema", siguran je Jergović.

- Mali Jergović nije loš, međutim ovo što je napisao je glupost. Vidi se da ovdje razrješava neke svoje unutarnje dileme koje nemaju veze sa stvarnošću. U hrvatskoj je antisemitizam vrlo slab, gotovo na razini humora. Hrvatima bi se eventualno moglo spočitati to što bespotrebno osjećaju neku vrstu ugroze od svojih nacionalnih manjina za koje misle da su bolje, veće i značajnije od njih. I to je sve – kazuje Slobodan Lang, koji se između silnih političkih dužnosti naročito istaknuo kao poseban savjetnik dr. Franje Tuđmana za

humanitarna pitanja. Da je Jergovićev zaključak izведен iz predrasude, dr. Lang je objasnio ovako:

- Ovakve teme neminovno otvaraju temu Drugog svjetskog rata koji nije bio sukob dobrog i lošeg, već sukob lošeg i goreg. Hrvati su u toj užasnoj atmosferi ispali korektni i fer, ako isključimo Pavelićevu potrebu da napravi ustupke talijanskom fašizmu. Nije ih zanimaо tudi teritorij, baš kao niti u Domovinskom ratu u kojem je dr. Franjo Tuđman zadao čvrste moralne okvire. Jasno je kazao da se moramo braniti i nije htio čuti za bilo kakve progone. Značajan broj uglednih Židova prepoznaо je njegovu iskrenost i podržao je obranu Hrvatske u kojem se nije dogodio nikakav genocid ili ne daj Bože, Jasenovac. Dogodio se, ipak, presedan, da je Hrvatska kao država koja se morala braniti od agresora, bila tužena... Ponavljam, Hrvati nikada nisu bili vođeni politikom zbog koje bi "u ime nečega likvidirali" – doznajemo od Slobodana Langa koji ni sam nije imun na masakre u Gazi:

- S jedne strane 50-tak vojnika, s druge strane 1000 djece. To se ne može izjednačiti. To vidi cijeli svijet, pa tako i Hrvati. Vide to, međutim, i papa i Obama koji komentiraju iz daljine i zapravo proglašavaju nemoć. Neobično je važno djelovati, pojavitи se тамо, fotografirati papu u bolnici. Važno je izložiti se i "podmetnuti" se за pravu stvar. Onako kako je to učinio Tuđman kad je helikopterom u vrijeme prvih balvana nadlijetao Knin, Obrovac i ostala žarišta u želji da pregovara sa tamošnjim Srbima – povezuje dr. Lang i zaključuje:

- U Hrvatskoj nikada nije bilo antisemitizma. Ovo što Jergović piše nije točno. Hrvatska je politika uvijek bila jasna i čista kao i njen odnos prema Židovima. Nema govora o tome da ih se u Hrvatskoj mrzi. Židove nisu mrzile ni ustaše – kazao je za naš portal dr. Slobodan Lang.

OBA SU PALA, ZAGREB, 2016.

PISMA GLAVNOM ODBORU HRZZ

Naslov: DRUGO PISMO GLAVNOM ODBORU HRZZ

Datum: Sat, 21 Nov 2015 21:01:46 +0100

Šalje: Josip Pecaric <pecaric@element.hr>

Prima: Dario Vretenar , PRIRODNE ZNANOSTI

<prirodne.znanosti@hrzz.hr>

CC: Hrvoje Mataković <hmatakovic@hrzz.hr>

DRUGO PISMO UPRAVNOM ODBORU HRZZ

Poštovani Predsjedniče Upravnog odbora HRZZ akademiče Dario Vretenar,

Poštovani članovi Upravnog odbora,

Moram priznati da u posljednje vrijeme puno razmišljam o vama. Evo u petak sam bio u društvu s jednim starijim profesorom matematike koji mi je tom prigodom dao sliku iz tjednika 7Dnevno na kojoj smo Predsjednik HAZU i ja s tekstom:

Bilo bi poželjno natjerati šutljivog predsjednika Akademije (ne srpske naravno, jer oni viču i bez mučenja o hrvatskim zlodjelima) da kazni Pečarića, kada mu se već nikako ne može stati na kraj brisanjem njegovih matematičkih dostignuća.

Nametnulo se pitanje jeste li vi preuzeли na sebe odgovor na ovu sugestiju u brisanju mojih matematičkih dostignuća.

S druge strane jedan voditelj projekta HRZZ mi piše:

Za primjedbe na znanstveni učinak tvog projekta mogu reći da su neumjesne i nepravedne. Uopće, mislim da je pogrešna ideja da projekte ocjenjuje (i to na način da te ocjene imaju presudnu ulogu za sudbinu projekata) nekoliko domaćih znanstvenika, koji u pravilu nemaju veze s užim područjem projekta. I to nakon što su projekti

inicijalno prošli puno ozbiljniju evaluaciju međunarodnih stručnjaka, koja se izgleda nakon prve godine potpuno zanemaruje, i povjerenje u potpunosti poklanja toj nekolicini domaćih.

Skloniji sam ipak onome što sam vam već napisao u prvom pismu – radi se o hrvatskom jaluu, iako je teško razumjeti toliki jal u skupini dobrih znanstvenika kakve imamo u Upravnom odboru Zaklade. Da, teško je razumjeti da ste spremni nekoga „kazniti“ tako da im odobrite publiciranje u tim i tim časopisima, pa kada oni to i učine to im ne priznate i tražite povrat novca. To što su ti časopisi, tiskani u RH, najbolji u svojoj oblasti u svijetu pokazuje koliko je strašan taj jal jer iole inteligentniji ljudi ne bi sebi tako nešto dopustili. Slična priča se odnosi i na monografiju koja je tiskana već u prvoj godini rada na projektu. Čak je i zabavno kada se sjetim vašeg prigovora zašto tražim financiranje monografije u prvoj i četvrtoj godini projekta. Očito misleći na svoje sposobnosti, koje su sigurno mnogo iznad naših, niste ni razumjeli da mi mislimo tiskati nekoliko monografija. Da, kada ne možete vi onda nećemo ni mi. To jeste u vašoj moći, ali morate priznati da je izuzetno glupo prvo odobriti tiskanje monografije, još sudjelujete u pronalaženju najpovoljnijeg načina za njeno financiranje, pa kada se tiska – tražite povrat tog novca.

Jasno je da ste uporište za svoj nevjerljativi jal tražili u mišljenju recenzenta. Bez obzira što kaže moj kolega, mišljenja recenzenta su tako da bi svaki znanstvenik, koji sam nije zaražen čuvenim hrvatskim jalom, video iz njih o čemu se radi.

U prošlom pismu sam se posebno osvrnuo na njihovu tvrdnju o „domaćim časopisima“, a i o tome da je valjda vama takav i onaj Springerov jer sam mu ja u Editorial Boardu.

Međutim, očito je da vam je navodno uporište bilo i neka druga njihova promišljanja.

Ali pogledajmo ih. Prvi recenzent kaže:

Komentari: Jedan manji dio radova (4-5) objavljen je u (ne pretjerano respektabilnim) Q1 časopisima, dvadesetak radova objavljeno je u Q2 časopisima, od toga 13 u Journal Math. Inequalities u kojem je jedan od dva glavnih urednika tog časopisa voditelj projekta, managing editor je seniorni član projekta, oba associate editors su članovi projekta, te je u uredništvu još troje

članova projekta. Tri rada su u Q3, dok desetak radova nije na SCIE listama. Za uspješniju diseminaciju rezultata svojih istraživanja članovi projekta bi trebali proširiti krug kvalitetnijih časopisa u kojima objavljaju i ne koncentrirati toliki broj radova u časopisima usko vezanim uz članove projekte. Isti komentar se odnosi i na diseminaciju radova na konferencijama – više od trećine sudionika konferencije MIA 2014 bili su članovi projekta. Nije jasno da takav sastav učesnika pretjerano pridonosi stvarnoj diseminaciji rezultata istraživanja.

Dio o „ne pretjerano respektabilnim Q1 časopisima“ već je postala krilatica za porugu na račun vaših recenzentata i vas kojima je to nešto respektabilno ☺

Zapravo sjajno je vidjeti da smo u prvoj godini u SCIE časopisima uspjeli objaviti skoro 30 radova u SCIE časopisima. Dirljivo je kada vaš recenzent govori da su časopisi koji su jedini na svjetskim listama „usko vezanim uz članove projekta“. Vama je to inteligentno. Mislite da je za diseminaciju rezultata bolje da su objavljeni po najrazličitijim časopisima, a ne u onim specijaliziranim koji prate svi oni koji se bave tom problematikom. Ako doista tako mislite, zar vam se ne čini da ste zalutali u znanost?

Ista je priča i s konferencijama. Dvije su značajne konferencije na kojima se okupljaju matematičari koji se bave teorijom nejednakosti (vjerojatno šokantno za vas od te dvije jedna je naša). Po vašem recenzentu je bolja diseminacija ako se o tome priča tamo gdje se okupljaju ljudi koji nisu u toj problematici. A očito i vi. Čudna neka logika, zar ne?

Ali ovaj vaš recenzent je i bolji pa njegovu ocjenu – logično – niste prihvatali:

Komentari i obrazloženje ocjene: Projekt je ostvario sve navedene ciljeve te bi po tome zaslужio ocjenu A. S druge strane, kvaliteta časopisa u kojima su radovi prihvaćeni i objavljeni, te konferencije na kojima su rezultati istraživanja izlagani, nisu na visokom svjetskom nivou, te stoga mislim da projekt zaslžuje ocjenu B.

Draža vam je bila ocjena drugog recenzenta, koji npr. kaže:

Projekt ima za cilj generalizirati različite nejednakosti i to uspješno radi. Pored toga primjenjuje se metoda asymptotskog razvoja na

specijalne funkcije te se u nekoliko radova daje dublja analiza specijalnih funkcija (Pogany i suradnici). Premda u priloženim publikacijama ima nekoliko interesantnih radova, mnoge publikacije donose nezanimljive generalizacije dobivene bez jasne motivacije vrlo elementarnim metodama.

Ozbiljni znanstvenik bi se odmah upitao: Kako je moguće objaviti puno radova u kojima su dobiveni rezultati elementarnim metodama u časopisima koji su na svjetskim listama (napominjem da ja sam imam na SCIE listi preko 500 radova što sigurno nitko od vas nema). I zaključio da to mora biti nekakva prednost, jer inače ne bih ih mogli objaviti tako puno. Zapravo bi iole pametniji znanstvenici s malo razmišljanja, a bez hrvatskog jala, došlo do toga kako na to isto gledaju malo značajniji matematičari. Npr. C. Bandle, Math. Institut, Basel, Switzerland u svom komentaru za moj izbor u HAZU kaže:

„njegovi su radovi, također, elegantni i puni matematičkih trikova. on je jedan od malobrojnih matematičara na svijetu koji mogu iznaći jednostavne nove ideje u elementarnoj geometriji i teoriji funkcija.“

Vjerojatno vam je (priglupo) bio važan njegov komentar:

Zamjetno je da autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina. Kada govore o "primjeni" nekog rezultata uglavnom podrazumijevaju primjenu na izvod neke nove (ili nove verzije stare) nejednakosti.

Zašto priglupo? Pa recenzent treba ocijenjivati što je od predviđenog urađeno, a što nije. A njemu (i vama u nesretnom hrvatskom jalu) pametno je ocjenjivanje onog što nije ni predviđeno u projektu koji ste vi odobrili. Zar nije priglupo na ovaj način svima sebe predstaviti?

Vjerojatno vam je posebno drag bio komentar drugog recenzenta:
Najviše 8 radova objavljeno je u dobrim i vrlo dobrim časopisima. Stoga je moj odgovor na pitanje "Jesu li rezultati projekta objavljeni u relevantnim znanstvenim časopisima?" -- djelomično.

Tu se recenzent ponajviše ruga svima iz vašeg odbora koji su uspjeli napraviti časopise u svojoj oblasti u RH. Poznato je da su među hrvatskim časopisima naša tri ponajbolja. Npr. po svim mogućim usporedbama sa svjetskih lista sva tri naša časopisa su bolja od časopisa *Collegium Antropologicum*.

Zapravo zgodno je ponoviti ono što vam je već poslala prof. dr. sc. Milica Klaričić Bakula još 02. 10. 2015.:

Evo ja gledam sažetak projekta koji jasno kaže:

The proposed research project belongs to the category of theoretical research in fundamental sciences, with the main purpose to stimulate gaining new knowledge.

Ne mora sve u matematici imati primjene! Matematika nije služavka drugim znanostima, ona im može biti na usluzi (blago ostalima, nama su od male koristi) ali nije joj to jedini smisao (nije nikad ni bio, matematika je dijete filozofije). No naravno, Zaklada ima pravo odlučiti financirati samo primjenjiva znanja (jer smo siromašni etc.) no onda se treba zvati Zaklada za primijenjene/unovčive znanosti pa u skladu s time ako će biti konzistentna treba amputirati još podosta toga (osim Nejednakosti bez primjena). Toliko o tome da "autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina" (fakat ponekad i nismo i nije nas briga).

O tome da ponekad objavljujemo u JMI i MIA je glupo i govoriti, pa gdje još? U JIA? Da, ali ona se plaća pa je i to nepoželjno.... (kolegica tada nije ni znala da ste i taj treći časopis iz nejednakosti koji je na svjetskim listama također proglašili nepoželjnim, JP) I gledaj pa se čudi to su sva tri časopisa naše podgrane pa ostane dakle ništa ili časopisi općega tipa. OK je i to ali onda neka i svima drugima zanemare radove objavljene u časopisima iz užega područja i ostave samo one u općim časopisima.

A za kraj ostavljam najveći biser: "Q1 časopisi manjkave respektabilnosti". Najbolje da gospodin/gospoda dostave svim matematičarima na svijetu svoj vlastiti popis respektabilnih časopisa da se znaju ubuduće ravnati po njihovom osobnom ukusu. I što je najvažnije: popis je trebalo podijeliti prije prijave projekata da se zna kamo slati.

Da rezimiram: svatko tko daje novac (poreznih obveznika!) ima pravo postaviti kakva god hoće pravila no ona moraju biti unaprijed poznata i jednako primjenjivana na svima. Sada se može učiniti barem ovo drugo (prvo je propušteno jer ja se ne sjećam spominjanja respektabilnih već samo Q1 časopisa) te dati na uvid postignuća i ocjene ostalih matematičkih projekata. Pa ako je sve izmjereno istim

metrom, a ostalima ocjene bolje, nema nam druge nego priznati da ništa ne valjamo.

Šećer ostavljam na kraju. Vjerojatno Vam je bio posebno drag dio: *Komentari i obrazloženje ocjene: Ovdje se radi o matematičkom istraživanju izvan glavnih smjerova moderne matematike čiji utjecaj na ukupni razvoj matematike, usprkos velikom broju publikacija, ne može biti naročito velik. Dobar dio radova donosi prilično trivijalne generalizacije poznatih nejednakosti, no u kratkom vremenskom roku nije moguće proučiti cjelokupni doprinos.*

Moram priznati da naša istraživanja nisu u glavnim smjerovima matematike. Meni je doista mnogo važnije da je na MathSciNetu broj mojih citata oko 3500 a nitko u RH, nema ni 1000. A broj matematičara koji je citirao moje radove je 1166. Umjesto komentara pogledajmo što je svojevremeno rekao Professor R.C. Brown, The University of Alabama, o tome prilikom mog izbora u HAZU:

„PREPOSTAVLJAM DA ĆE SE KNJIGE POPUT PEČARIĆEVE KNJIGE S FINKOM I MITRINOVICEM, ILI HARDYJEVE, LITTLEWOODOVE I POLYOVE KLASIĆNIH NEJEDNAKOSTI KORISTITI I KAD NEKA DRUGA ZASADA 'VODEĆA' PODRUČJA BUDU ZABORAVLJENA.“

Na kraju kako se očito radi o nevjerljivo izraženom hrvatskom jalu članova Upravnog odbora HRZZ-a evo još nekih podataka koji mogu doprinjetu tome jalu:

U lipnju 2014. godine (22.-26. lipnja) u Trogiru se pod pokroviteljstvom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (Razred za matematičke, fizičke i kemijske znanosti) održala konferencija pod nazivom „Mathematical Inequalities and Applications 2014 – One thousand papers conference“ u moju čast povodom objavlјivanja više od 1000 znanstvenih matematičkih radova.

Nekim mojim istraživanjima sa spomenutim jednostavnim tj. elementarnim rezultatima (inače citiranih i u časopisu "Nature", a s P.T. Landsbergom objavio sam članak u časopisu Phys. Rev., A35 (1987), 4397–4403.) posvećen je i članak "Accentuate the negative", Math. Bohem. 134 (2009), no. 4, 427-446. kojeg je napisao Peter

Bullen, inače autor niza knjiga o sredinama i profesor emeritus sa Sveučilišta u Vancouveru.

Zbog mojih zasluga u matematici, posvećen mi je jedan broj časopisa „Banach Journal of Mathematical Analysis“, Vol. 2, No.2 (2008). Riječ je o međunarodnom znanstvenom časopisu koji je na SCIE i CC listi, a u tom posebnom broju članke su objavili i posvetili mi ih niz svjetskih matematičara. Intervju koji je tamo objavljen (str. 163-170) objavljen je i na kineskom u časopisu Mathematics 3 (2012), 245-249.

S poštovanjem,
akademik Josip Pečarić

Zagreb, 21. 11. 2015

**PIŠEM PISMA ODGOVORA NEMA! 1. /
NAVODNA HRVATSKA ZAKLADA ZA
ZNANOST, ZAGREB, 2017.**

**KOMENTARI PROF. DR. SC. MILICE
KLARIČIĆ BAKULA I PROF. DR. SC. IVANA
PERIĆA**

Naslov: Re: Odgovor i prijedlog

Datum: Fri, 2 Oct 2015 16:42:49 +0200

Šalje: milica@pmfst.hr

Prima: pecaric@element.hr

CC: "Hrvoje Mataković" <hmatakovic@hrzz.hr>,

PRIRODNE ZNANOSTI <prirodne.znanosti@hrzz.hr>,

Dario Vretenar <vretenar@phy.hr>, Sanja Varosanec,

Neven Elezovic, Sandra Bischof,

nejednakosti@googlegroups.com, Andrej Dujella,

Mislav Grgic, Marko Matic

Evo ja gledam sažetak projekta koji jasno kaže:

The proposed research project belongs to the category of theoretical research in fundamental sciences, with the main purpose to stimulate gaining new knowledge.

Ne mora sve u matematici imati primjene! Matematika nije služavka drugim znanostima, ona im može biti na usluzi (blago ostalima, nama su od male koristi) ali nije joj to jedini smisao (nije nikad ni bio, matematika je dijete filozofije). No naravno, Zaklada ima pravo odlučiti financirati samo primjenjiva znanja (jer smo siromašni etc.)

no onda se treba zvati Zaklada za primijenjene/unovčive znanosti pa u skladu s time ako će biti konzistentna treba amputirati još podosta toga (osim Nejednakosti bez primjena). Toliko o tome da "autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina" (fakat, ponekad i nismo, i nije nas briga).

O tome da ponekad objavljujemo u JMI i MIA je glupo i govoriti, pa gdje još? U JIA? Da, ali ona se plaća pa je i to nepoželjno... I gledaj pa se čudi, to su sva tri časopisa naše podgrane pa ostane dakle ništa ili časopisi općeg tipa. OK je i to, ali onda neka i svima drugima zanemare radeve objavljene u časopisima iz užeg područja i ostave samo one u općim časopisima.

A za kraj ostavljam najveći biser: "Q1 časopisi manjkave respektabilnosti". Najbolje da gospodin/gospoda dostave svim matematičarima na svijetu svoj vlastiti popis respektabilnih časopisa da se znaju ubuduće ravnati po njihovom osobnom ukusu. I što je najvažnije: popis je trebalo podijeliti prije prijave projekata da se zna kamo slati.

Da rezimiram: svatko tko daje novac (poreznih obveznika!) ima pravo postaviti kakva god hoće pravila no ona moraju biti unaprijed poznata i jednako primjenjivana na svima. Sada se može učiniti barem ovo drugo (prvo je propušteno jer ja se ne sjećam spominjanja resprektabilnih već samo Q1 časopisa), te dati na uvid posti-gnuća i ocjene ostalih matematičkih projekata. Pa ako je sve izmjereno istim metrom, a ostalima ocjene bolje, nema nam druge nego priznati da ništa ne valjamo.

Pozdrav,
Milica

Naslov: RE: Odgovor i prijedlog

Datum: Fri, 2 Oct 2015 20:29:15 +0200

Šalje: Ivan Peric <iperic@pbf.hr>

Prima: pecaric@element.hr, 'Hrvoje Mataković'

<hmatakovic@hrzz.hr>, 'PRIRODNE ZNANOSTI'

<prirodne.znanosti@hrzz.hr>

CC: 'Dario Vretenar' <vretenar@phy.hr>, Sanja Varosanec,

'Neven Elezovic' <neven@element.hr>, 'Sandra Bischof,'

nejednakosti@googlegroups.com, Andrej Dujella,

Mislav Grgic, Marko Matic

Dragi kolege,

Ugled koji imaju MIA i JMI dobrim je dijelom postignut upravo člancima koje je objavio akademik Pečarić, njegovi suradnici širom svijeta i članovi grupe za nejednakosti, te su se u njima objavljuvali njihovi radovi koji su se vrlo lako mogli objaviti i u "prestižnijim" znanstvenim časopisima upravo zato da se podigne ugled MIA-e i JMI-a. Ne znam je li moguće da se ova *ad hoc* uspostavljena etička pravila i od Zaklade definirani sukobi interesa mogu staviti pod sumnju i neki sud (znanstvene) javnosti? Po njihovom mišljenju objavljivanje radova naše grupe i u MIA i u JMI (s time da je u Zakladnim mišljenjima samo objavljivanje u JMI istaknuto, ali jasno je iz duha onoga što je napisano da se misli i na MIA) je etički neprihvatljivo i znanstveno sumnjivo. Da li se to odnosi i na Glasnik matematički čiji je izdavač Hrvatsko matematičko društvo, čiji smo svi mi članovi? Što je sa MathComm i ostalim znanstvenim časopisima u Hrvatskoj? Jasno je da profesor Elezović niti je izdavao časopise niti tiskao monografije iz financijskog interesa (vidi svote u prethodnim pismima). Koji bi onda bio interes akademika Pečarića i profesora Elezovića? Lažiranje kvalitete znan-strvenog rada? Tako to ispada po logici Zaklade. A ne podizanje ugleda i prepoznatljivosti hrvatske znanosti, posebice matematike, što i jest bila osnovna motivacija obojice kod osnivanja tih časopisa. Hoće li Zaklada početi igrati ulogu moralnog suca Hrvatske znanosti i po kojim kriterijima,

proglašavajući sumnjivim sve radove koje hrvatski znanstvenici objavljaju u znanstvenim časopisima koji se izdaju u Hrvatskoj? Koji bi uopće bio interes nekoga u Hrvatskoj da izdaje znanstveni časopis služeći se pravi-lima Zaklade?

Stavovi Zaklade su arbitrarni, *ad hoc* formulirani i kontraproduktivni za Hrvatsku znanost.

Pitanje je samo da li tjerati mak na konac da netko razjasni koja su etička pravila i sukobi interesa, te da se to naravno zna unaprijed, ili se "predavati" i davati ostavke, pa tako možda i priznavati "krivicu"?

Što se tiče naše grupe meni osobno je neprihvatljivo da akademik Pečarić i profesor Elezović preuzmu svu "krivicu", a da se mi ostali pravimo nevinaščad, pa s time implicitno priznajemo njihovu "krivicu". Ako njih dvojica izadu iz projekta, iz projekta izlazim i ja. Mlađi će se snaći kroz potpore ili na neke druge načine. Tehnički gledano, nisam siguran je li uopće moguće da projekt bez akademika Pečarića uopće nastavi sa radom jer je i dobiven prvenstveno zahvaljujući njegovim rezultatima (a koliko se sjećam, to su i bila pravila igre kod dobijanja projekta)?

Pozdrav svima,

Ivan Perić

PISMO PROF. DR. SC. MARIJU VASILJU

Naslov: Za Prof. dr. sc. Maria Vasilja

Datum: Sat, 3 Oct 2015 08:19:53 +0200

Šalje: Josip Pecaric <pecaric@element.hr>

Prima: mia2015@fpmoz.ba

CC: Hrvoje Mataković <hmatakovic@hrzz.hr>,

PRIRODNE ZNANOSTI <prirodne.znanosti@hrzz.hr>,

Dario Vretenar <vretenar@phy.hr>, Sanja Varosanec,

Neven Elezovic, Sandra Bischof,

nejednakosti@googlegroups.com, Andrej Dujella,

Mislav Grgic, 'Marko Matic, Sanja.Spuzevic,

Ljiljanka Kvesic, Marko Matic

Prof. dr. sc. Mario Vasilj

Dekan Fakulteta prirodoslovno matematičkih i odgojnih znanosti

Predsjednik Organizacionog odbora međunarodne konferencije MIA
2015, Mostar, 11. – 15. 11. 2015.

Štovani kolega Vasilj,

Prije svega Vas i vaše suradnike pozdravljam iz Lahore. Ovdje sam u posjeti Abdus Salam School of Mathematical Sciences gdje smo organizirali jednu od naših prethodnih konferencija (MIA 2010). Tada su projekti u RH bili u sklopu Ministarstva pa je dosta nas tada i bilo u Lahoreu.

Međutim, sada znanstvene projekte u RH vodi Hrvatska zaklada za znanost.

Odobrili su mi veliki projekt pa je na njemu uz mene još 36 hrvatskih znanstvenika. U sklopu tog projekta predvidio sam i sudjelovanje svih koji se s Projekta prijave na Konferenciji.

Sa zadovoljstvom sam prihvatio Vašu sugestiju da ovu MIU organiziramo na hrvatskom sveučilištu u Mostaru, iako sam bio svjestan da 11. mjesec baš nije zgodan za konferencije, a i Trogir u 6. mjesecu je mnogo privlačniji zbog mora ☺.

Vjerojatno ste primijetili da nismo uplatili kotizacije iako je rok za to prošao. Mislio sam da se radi o nesNALAŽENju ljudi u Hrvatskoj zakladi za znanost. Možete li zamisliti rad na četvorogodišnjem projektu u kome vam zaklada ocjenjuje svaku godinu tako da prvu trećinu godite radite po predloženom, a neusvojenom planu i bez novaca?

Napokon kada sam ih obavijestio da prirodno tako radim i koristim one novce koje nismo potrošili dobijem odgovor tj. ocjenu rada i predloženog plana za drugu godinu iz kojega mi postane jasno da se ta Zaklada treba zvati Navodna hrvatska zaklada za znanost.

Evo što mi kažu o našoj konferenciji:

"dozvoljeno je pokriće troška za jednog člana istraživačke skupine, jednu od podstavki potrebno je ukloniti. (Sukladno Uputama za razradu radnog i financijskog plana

<http://www.hrzz.hr/UserDocsImages//Za%20voditelje%20projekta/Upute%20za%20razradu%20RP%20i%20FP%202014.pdf>

troškovi odlaska na konferencije načelno se pokrivaju za jednog člana istraživačke grupe po konferenciji (smještaj, prijevoz, dnevnice, zdravstveno osiguranje te kotizacija za suradnike i voditelja tima) odnosno najviše dva ako se radi o doktorandu."

Zašto "Navodna"? Ne mogu vjerovati da ogroman broj zaposlenih i suradnika, od kojih su vjerojatno doktori znanosti ne razumiju što znači riječ NAČELNO u tom tekstu. Ili postoje podobni za koje postoji izuzetak, ili se razlikuju konferencije koje tamo netko u svijetu organizira od onih koje organizira netko iz Hrvatske.

Zapravo sam uvjeren da je problem upravo što bi ta konferencija bila prva međunarodna matematička konferencija na Vašem sveučilištu.

Da je to doista tako i da ljudima u Zakladi smeta sve što je hrvatsko, potvrđuju još dvije bitne stvari.

Projekt je ocijenjen s najnižom prolaznom ocjenom iako je objavljen veliki broj radova u časopisima s impact faktorom. Ali "Hrvatskoj" zakladi je problem što su od tri časopisa iz oblasti matematičkih nejednakosti koji su u svjetskim bazama (SCIE i CC), dva hrvatska i tiskaju se u izdavačkoj kući Element. Važno je da to znate jer je bilo predviđeno da se i radovi s naše konferencije tiskaju u Elementovim časopisima. Naravno, za razliku od "Hrvatske" zaklade, Element je ozbiljna firma pa tiska radove i s drugih konferencija u kojima nismo uključeni mi, tj. kojima nismo organizatori mi iz RH.

Tako smo "Hrvatskoj" zakladi problem što je Element stvorio dva od tri najbolja časopisa iz teorije nejednakosti u svijetu (u trećemu sam ja član Editorial Boarda), pa zbog objavljivanja i u tim hrvatskim časopisima ocjena Projekta je jedva prolazna.

I treći problem oko Projekta se također tiče naše konferencije. Naime morate se ozbiljno zamisliti o etičnosti konferencije kojoj ste Vi predsjednik organizacionog odbora

O čemu se radi. "Hrvatska" zaklada nas je optužila za neetičnost jer smo u sklopu Projekta u prvoj godini tiskali prvu od 5 – 6 predviđenih monografija u seriji Monographs in Inequalities. To je jedinstvena serija monografija koju tiska također Element i prije ove tiskano je 8 monografija u seriji. Međutim, jedan od istraživača na Projektu je prof. dr. sc. Neven Elezović koji je vlasnik Elementa i koji je u gubitcima zbog tiskanja časopisa i serije monografija od nekih 2,000,000 kn. Za razliku od "Hrvatske" zaklade i prof. Elezović misli kao ja, a to je da su hrvatski znanstveni časopisi na SCIE i CC listama itekako važni. Prvi takav matematički časopis bio je naš MIA, a danas ih već imamo 5 (3 tiska Element). Međutim, naša konferencija u Mostaru posvećena je profesorima Periću, Matiću i Elezoviću.

Ja sam se povukao s Projekta. To je uradio i prof. Elezović, a najavio je i prof. Perić. Predložio sam novog voditelja i zbog tolikog broja matematičara koji su na Projektu. Ali nadao sam se da će se s novim glavnim istraživačem naći i nekakvo rješenje za Konferenciju.

Poštovani profesore Vasilj. Ima li uopće šanse u ovim uvjetima održavanje konferencije u Mostaru?

To treba vidjeti odmah prvenstveno zbog stranih sudionika konferencije, posebno plenarnih predavača:

Constantin P. Niculescu, University of Craiova, Craiova, Romania,
Edward Neuman, Southern Illinois University, Carbondale, IL, USA,

Zsolt Páles, University of Debrecen, Debrecen, Hungary,

Tibor Poganj, University of Rijeka, Rijeka, Croatia,

Yuki Seo, Osaka Kyoiku University, Osaka, Japan.

Gord Sinnamon, University of Western Ontario, London, Canada.

Jedan problem je manje, jer je prof. Poganj član Projekta i upravo sam mu ovih dana objašnjavao zašto ne možemo organizirati put za njega preko projekta. Obećao je da će pokušati to riješiti sam. Zato predlažem da kolegice Spužević i Kvesić kontaktiraju ostale sudionike iz Hrvatske. Možda neki mogu osigurati svoje troškove neovisno od Projekta, a možda i Vi možete vidjeti što se može učiniti s kotizacijama. Važno je da budu osigurani troškovi za strane plenarne predavače. Ja bih mogao biti kod nekoga doma (imam neki stari poziv kod kolegice Kvesić – možda to još uvijek vrijedi ☺).

Žao mi je zbog ružnih vijesti. Ali Vi sigurno znate zašto je to tako kada sam ja u pitanju ☺.

Molim da mi što prije javite što možete učiniti. Itekako nam je svima važno i zbog Vašeg sveučilišta, a i zbog kolega Elezovića, Matića i Perića kojima je konferencija posvećena.

A Vas molim za ispriku što sam Vama, Vašem fakultetu i Sveučilištu napravio ovakve neugodnosti, bez obzira što je to bilo u najboljoj namjeri. Molim da ispriku prenesete i rektorici Sveučilišta.

Vaš,

Akademik Josip Pečarić

P.S. Iako situacija nije za šalu, ipak će uzeti slobodu i pokušati Vas malo razveseliti. Evo kako je komentirala prof. dr. sc. Milica Klarićić Bakula dio iz jedne recenzije na koje se izvršni direktor Zaklade (doktor znanosti!) posebno poziva ("*Jedan manji dio radova (4 – 5) objavljen je u (ne pretjerano respektabilnim) Q1 časopisima, dvadesetak radova objavljeno je u Q2 časopisima...*"):

"A za kraj ostavljam najveći biser: Q1 časopisi manjkave respektabilnosti... Najbolje da gospodin/gospoda dostave svim matematičarima na svijetu svoj vlastiti popis respektabilnih časopisa da se znaju ravnati po njihovom osobnom ukusu."

DRUGO PISMO UPRAVNOM ODBORU HRZZ

Poštovani Predsjedniče Upravnog odbora HRZZ akademiče Dario Vretenar,

Poštovani članovi Upravnog odbora,

Moram priznati da u posljednje vrijeme puno razmišljam o vama. Evo u petak sam bio u društvu s jednim starijim profesorom matematike koji mi je tom prigodom dao sliku iz tjednika 7Dnevno na kojoj smo Predsjednik HAZU i ja s tekstom:

Bilo bi poželjno natjerati šutljivog predsjednika Akademije (ne srpske naravno, jer oni viču i bez mučenja o hrvatskim zlodjelima) da kazni Pečarića, kada mu se već nikako ne može stati na kraj brisanjem njegovih matematičkih dostignuća.

Nametnulo se pitanje jeste li vi preuzeli na sebe odgovor na ovu sugestiju u brisanju mojih matematičkih dostignuća.

S druge strane jedan voditelj projekta HRZZ mi piše:

Za primjedbe na znanstveni učinak tvog projekta mogu reći da su neumjesne i nepravedne. Uopće, mislim da je pogrešna ideja da projekte ocjenjuje (i to na način da te ocjene imaju presudnu ulogu za sudbinu projekata) nekoliko domaćih znanstvenika, koji u pravilu nemaju veze s užim područjem projekta. I to nakon što su projekti inicijalno prošli puno ozbiljniju evaluaciju međunarodnih stručnjaka, koja se izgleda nakon prve godine potpuno zanemaruje, i povjerenje u potpunosti poklanja toj nekolicini domaćih.

Skloniji sam ipak onome što sam vam već napisao u prvom pismu – radi se o hrvatskom jaluu, iako je teško razumjeti toliki jal u skupini dobrih znanstvenika kakve imamo u Upravnom odboru Zaklade. Da, teško je razumjeti da ste spremni nekoga "kazniti" tako da im odobrite publiciranje u tim i tim časopisima, pa kada oni to i učine to im ne priznate i tražite povrat novca. To što su ti časopisi, tiskani u RH, najbolji u svojoj oblasti u svijetu pokazuje koliko je strašan taj jal jer iole inteligentniji ljudi ne bi sebi tako nešto dopustili. Slična priča se odnosi i na monografiju koja je tiskana već u prvoj godini rada na projektu. Čak je i zabavno kada se sjetim vašeg prigovora

zašto tražim financiranje monografije u prvoj i četvrtoj godini projekta. Očito misleći na svoje sposobnosti, koje su sigurno mnogo iznad naših, niste ni razumjeli da mi mislimo tiskati nekoliko monografija. Da, kada ne možete vi, onda nećemo ni mi. To jeste u vašoj moći, ali morate priznati da je izuzetno glupo da prvo odobrite tiskanje monografije, još sudjelujete u pronalaženju najpovoljnijeg načina za njeno financiranje, pa kada se tiska – tražite povrat tog novca.

Jasno je da ste uporište za svoj nevjerljativi jal tražili u mišljenju recenzentata. Bez obzira što kaže moj kolega, mišljenja recenzentata su takva da bi svaki znanstvenik, koji sam nije zaražen čuvenim hrvatskim jalom, video iz njih o čemu se radi.

U prošlom pismu sam se posebno osvrnuo na njihovu tvrdnju o "domaćim časopisima", a i o tome da je valjda vama takav i onaj Springerov jer sam mu ja u Editorial Boardu.

Međutim, očito je da vam je navodno uporište bilo i neka druga njihova promišljanja.

Ali pogledajmo ih. Prvi recenzent kaže:

Komentari: Jedan manji dio radova (4 – 5) objavljen je u (ne pretjerano respektabilnim) Q1 časopisima, dvadesetak radova objavljeno je u Q2 časopisima, od toga 13 u Journal Math. Inequalities u kojem je jedan od dva glavna urednika tog časopisa voditelj projekta, managing editor je seniorni član projekta, oba associate editors su članovi projekta, te je u uredništvu još troje članova projekta. Tri rada su u Q3, dok desetak radova nije na SCIE listama. Za uspješniju diseminaciju rezultata svojih istraživanja članovi projekta bi trebali proširiti krug kvalitetnijih časopisa u kojima objavljaju i ne koncentrirati toliki broj radova u časopisima usko vezanim uz članove projekte. Isti komentar se odnosi i na diseminaciju radova na konferencijama – više od trećine sudionika konferencije MIA 2014 bili su članovi projekta. Nije jasno da takav sastav učesnika pretjerano pridonosi stvarnoj diseminaciji rezultata istraživanja.

Dio o "ne pretjerano respektabilnim Q1 časopisima" već je postala krilatica za porugu na račun vaših recenzentata i vas kojima je to nešto

respektabilno ☺

Zapravo sjajno je vidjeti da smo u prvoj godini u SCIE časopisima uspjeli objaviti skoro 30 radova u SCIE časopisima. Dirljivo je kada vaš recenzent govori da su časopisi koji su jedini na svjetskim listama "*usko vezanim uz članove projekta*". Vama je to inteligentno. Mislite da je za diseminaciju rezultata bolje da su objavljeni po najrazličitijim časopisima, a ne u onim specijaliziranim koji prate svi oni koji se bave tom problematikom. Ako doista tako mislite, zar vam se ne čini da ste zalutali u znanost?

Ista je priča i s konferencijama. Dvije su značajne konferencije na kojima se okupljaju matematičari koji se bave teorijom nejednakosti (vjerojatno šokantno za vas, od te dvije, jedna je naša). Po vašem recenzentu je bolja diseminacija ako se o tome priča tamo gdje se okupljaju ljudi koji nisu u toj problematici. A očito i vi. Čudna neka logika, zar ne?

Ali ovaj vaš recenzent je i bolji pa njegovu ocjenu – logično – niste prihvatali:

Komentari i obrazloženje ocjene: Projekt je ostvario sve navedene ciljeve te bi po tome zasluzio ocjenu A. S druge strane, kvaliteta časopisa u kojima su radovi prihvaćeni i objavljeni, te konferencije na kojima su rezultati istraživanja izlagani, nisu na visokom svjetskom nivou, te stoga mislim da projekt zaslужuje ocjenu B.

Draža vam je bila ocjena drugog recenzenta, koji npr. kaže:

Projekt ima za cilj generalizirati različite nejednakosti i to uspješno radi. Pored toga primjenjuje se metoda asimptotskih razvoja na specijalne funkcije te se u nekoliko radova daje dublja analiza specijalnih funkcija (Pogany i suradnici). Premda u priloženim publikacijama ima nekoliko interesantnih radova, mnoge publikacije donose nezanimljive generalizacije dobivene bez jasne motivacije vrlo elementarnim metodama.

Ozbiljni znanstvenik bi se odmah upitao: Kako je moguće objaviti puno radova u kojima su dobiveni rezultati elementarnim metodama u časopisima koji su na svjetskim listama (napominjem da ja sam imam na SCIE listi preko 500 radova što sigurno nitko od vas nema).

I zaključio da to mora biti nekakva prednost, jer inače ne bih ih mogli objaviti tako puno. Zapravo bi iole pametniji znanstvenici s malo razmišljanja, a bez hrvatskog jala, došli do toga kako na to isto gledaju malo značajniji matematičari. Npr. C. Bandle, Math. Institut, Basel, Switzerland u svom komentaru za moj izbor u HAZU kaže:

"Njegovi su radovi, također, elegantni i puni matematičkih trikova. On je jedan od malobrojnih matematičara na svijetu koji mogu iznaći jednostavne nove ideje u elementarnoj geometriji i teoriji funkcija."

Vjerojatno vam je (priglupo) bio važan njegov komentar:

Zamjetno je da autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina. Kada govore o "primjeni" nekog rezultata uglavnom podrazumijevaju primjenu na izvod neke nove (ili nove verzije stare) nejednakosti.

Zašto priglupo? Pa recenzent treba ocjenjivati što je od predviđenog urađeno, a što nije. A njemu (i vama u nesretnom hrvatskom jalu) pametno je ocjenjivanje onog što nije ni predviđeno u projektu koji ste vi odobrili. Zar nije priglupo na ovaj način svima sebe predstaviti?

Vjerojatno vam je posebno drag bio komentar drugog recenzenta:

Najviše 8 radova objavljeno je u dobrim i vrlo dobrim časopisima. Stoga je moj odgovor na pitanje "Jesu li rezultati projekta objavljeni u relevantnim znanstvenim časopisima?" – djelomično.

Tu se recenzent ponajviše ruga svima iz vašeg odbora koji su uspjeli napraviti časopise u svojoj oblasti u RH. Poznato je da su među hrvatskim časopisima naša tri ponajbolja. Npr. po svim mogućim usporedbama sa svjetskih lista sva tri naša časopisa su bolja od časopisa *Collegium Antropologicum*.

Zapravo zgodno je ponoviti ono što vam je već poslala prof. dr. sc. Milica Klaričić Bakula još 02. 10. 2015.:

Evo ja gledam sažetak projekta koji jasno kaže:

The proposed research project belongs to the category of theoretical research in fundamental sciences, with the main purpose to stimulate

gaining new knowledge.

Ne mora sve u matematici imati primjene! Matematika nije služavka drugim znanostima, ona im može biti na usluzi (blago ostalima, nama su od male koristi) ali nije joj to jedini smisao (nije nikad ni bio, matematika je dijete filozofije). No naravno, Zaklada ima pravo odlučiti financirati samo primjenjiva znanja (jer smo siromašni etc.) no onda se treba zvati Zaklada za primijenjene/unovčive znanosti pa u skladu s time ako će biti konzistentna treba amputirati još podosta toga (osim Nejednakosti bez primjena). Toliko o tome da "autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina" (fakat, ponekad i nismo, i nije nas briga).

O tome da ponekad objavljujemo u JMI i MIA je glupo i govoriti, pa gdje još? U JIA? Da, ali ona se plaća pa je i to nepoželjno... (kolegica tada nije ni znala da ste i taj treći časopis iz nejednakosti koji je na svjetskim listama također proglašili nepoželjnim, JP) I gledaj pa se čudi, to su sva tri časopisa naše podgrane pa ostane dakle ništa ili časopisi općega tipa. OK je i to, ali onda neka i svima drugima zanemare radove objavljene u časopisima iz užeg područja i ostave samo one u općim časopisima.

A za kraj ostavljam najveći biser: "Q1 časopisi manjkave respektabilnosti". Najbolje da gospodin/gospoda dostave svim matematičarima na svijetu svoj vlastiti popis respektabilnih časopisa, da se znaju ubuduće ravnati po njihovom osobnom ukusu. I što je najvažnije: popis je trebalo podijeliti prije prijave projekata da se zna kamo slati.

Da rezimiram: svatko tko daje novac (poreznih obveznika!) ima pravo postaviti kakva god hoće pravila no ona moraju biti unaprijed poznata i jednako primjenjivana na svima. Sada se može učiniti barem ovo drugo (prvo je propušteno jer ja se ne sjećam spominjanja respektabilnih već samo Q1 časopisa), te dati na uvid postignuća i ocjene ostalih matematičkih projekata. Pa ako je sve izmjereno istim metrom, a ostalima ocjene bolje, nema nam druge nego priznati da ništa ne valjamo.

Šećer ostavljam na kraju. Vjerojatno Vam je bio posebno drag dio:

Komentari i obrazloženje ocjene: Ovdje se radi o matematičkom istraživanju izvan glavnih smjerova moderne matematike čiji utjecaj na ukupni razvoj matematike, usprkos velikom broju publikacija, ne može biti naročito velik. Dobar dio radova donosi prilično trivijalne generalizacije poznatih nejednakosti, no u kratkom vremenskom roku nije moguće proučiti cjelokupni doprinos.

Moram priznati da naša istraživanja nisu u glavnim smjerovima matematike. Meni je doista mnogo važnije da je na MathSciNetu broj mojih citata oko 3500 a nitko u RH, nema ni 1000. A broj matematičara koji je citirao moje radove je 1166. Umjesto komentara pogledajmo što je svojevremeno rekao Professor R.C. Brown, The University of Alabama, o tome prilikom mog izbora u HAZU:

"PRETPOSTAVLJAM DA ĆE SE KNJIGE POPUT PEČARIĆEVE KNJIGE S FINKOM I MITRINOVICEM, ILI HARDYJEVE, LITTLEWOODOVE I POLYOVE KLASIČNIH NEJEDNAKOSTI KORISTITI I KAD NEKA DRUGA ZASADA 'VODEĆA' PODRUČJA BUDU ZABORAVLJENA."

Na kraju kako se očito radi o nevjerljivo izraženom hrvatskom jalu članova Upravnog odbora HRZZ-a, evo još nekih podataka koji mogu doprinijeti tome jalu:

U lipnju 2014. godine (22. – 26. lipnja) u Trogiru se pod pokroviteljstvom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (Razred za matematičke, fizičke i kemijske znanosti) održala konferencija pod nazivom "Mathematical Inequalities and Applications 2014 – One thousand papers conference" u moju čast povodom objavljivanja više od 1000 znanstvenih matematičkih radova.

Nekim mojim istraživanjima sa spomenutim jednostavnim tj. elementarnim rezultatima (inače citiranih i u časopisu "Nature", a s P. T. Landsbergom objavio sam članak u časopisu Phys. Rev., A35 (1987.), 4397–4403.) posvećen je i članak "Accentuate the negative", Math. Bohem. 134 (2009), no. 4, 427–446, kojeg je napisao Peter Bullen, inače autor niza knjiga o sredinama i profesor emeritus sa Sveučilišta u Vancouveru.

Zbog mojih zasluga u matematici, posvećen mi je jedan broj časopisa "Banach Journal of Mathematical Analysis", Vol. 2, No. 2 (2008.).

Riječ je o međunarodnom znanstvenom časopisu koji je na SCIE i CC listi, a u tom posebnom broju članke su objavili i posvetili mi ih niz svjetskih matematičara. Intervju koji je tamo objavljen (str. 163–170) objavljen je i na kineskom u časopisu Mathematics 3 (2012.), 245–249.

S poštovanjem,
akademik Josip Pečarić
Zagreb, 21. 11. 2015.

19. 11. 2015. u 12:45, Josip Pečarić je napisao/la:

Poštovani Predsjedniče Glavnog odbora HRZZ akademiče Dario Vretenar,

Poštovani članovi Glavnog odbora,

Kao što sam više puta napisao, a nisam dobio odgovor, s nevjericom sam primio vašu odluku dostoјnu društava najniže razine razvoja. Naime, usvojili ste naš plan objavljivanja u znanstvenim časopisima, pa kada smo to i učinili Vaš Odbor i Zaklada nam to nisu priznali i tražili ste povrat sredstava koja smo po tom odobrenom planu utrošili. Istina, doista je točno da je naša grupa i u svojoj problematici na svjetskom vrhu, pa se od tri časopisa u CC i/ili SCIE listama iz te problematike dva tiska u Zagrebu, a u trećem – onom Springerovom – sam ja u Editorial Boardu, a to je nešto što je vama jako negativno, zar ne? Kako to možemo mi, a netko od vas ne može, je stav koji se nameće sam po sebi i sigurno trebamo uvažiti u svom radu.

Drugim riječima, moramo prihvatići Vaš stav da se takvi časopisi koji se tiskaju u Hrvatskoj, ako niste vi u njima, trebaju klasificirati kao "domaći". Dakle, s obzirom da nisam uzeo u obzir ovakav vaš ispravan pogled na znanost, a i činjenicu da se vi sigurno više razumijete u matematiku od mene, moram vam se obratiti s upitom kako se ubuduće odnositi kada su u pitanju ovakvi domaći časopisi.

Naime, ovih dana nam je stigla jedna ponuda, od mnogih sličnih, svjetskih znanstvenika koji žele biti u Editorial Boardima tih domaćih časopisa (vidi dolje i prilog). S obzirom na vaš ispravni stav

da se radi o domaćim časopisima, zamolio bih vas da vi obavijestite mladog kolegu da nije primjerno što on traži tako nešto. Molim vas da pod CC stavite i mene, tako da se ubuduće u sličnim prigodima mogu pozivati na vaše izuzetno vrijedno i važno mišljenje.

S poštovanjem,

Akademik Josip Pečarić

P.S. O neuspjehu Konferencije u Mostaru za koju ste vi ispravno zaključili da je ne treba financirati pogledajte na:

<https://www.youtube.com/watch?v=UW4fGOQDNIY>

<https://www.youtube.com/watch?v=Wq6dKQvBBFk>

One knjige koje sudionici gledaju su monografije iz naše serije Monographs in Inequalities, koja je jedinstvena u svijetu i kojih je do sada tiskano 11. Vi ste potpuno ispravno zaključili da nije primjerno da se tako nešto tiska u RH i pošto ste nam odobrili sredstva za no. 9 iz serije i pošto je ona tiskana doista s punim pravom tražili povrat i tih sredstava.

Naslov: CV for Assoc. Editor / Editorial Board in Mathematical
Inequalities & Applications

Datum: Mon, 16 Nov 2015 16:59:52 +0530

Šalje: Vishnu Narayanmishra <vishnunarayanmishra@gmail.com>

Prima: pecaric@element.hr, neven.elez@fer.hr, I. Peric,

S. Varosanec

Dear Sir/Madam

Greetings of the day!

I will be honored & happy to serve as **Editor** of your prestigious Journal.

Please find enclosed herewith my CV for the Editorial board member/Reviewer of your esteemed journal i.e. Mathematical

Inequalities & Applications:

<http://mia.ele-math.com/editorial>

I will serve my best & help you in increasing the impact factor of this esteemed Journal.

Kindly acknowledge the same.

Thanking you

Let me kindly wish you all the best in the future, in all aspects of life!

With warm regards

Yours Sincerely

Dr. Vishnu Narayan Mishra

B.Sc.(Gold Medalist),

M.Sc. (Double Gold Medalist),

Ph.D. (I.I.T. Roorkee),

(Young Scientist Award winner of CONIAPS-XI held at Univ. of Allahabad during Feb 20 – 22, 2010),

(V. M. Shah Prize winner of IMS at BHU, Varanasi in January 2013),
Assistant Professor of Mathematics,

Applied Mathematics & Humanities Dept.,

Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology,

Ichchhanath Mahadev Dumas Road, Surat, Surat-395007 (Gujarat)
India.

Website: <http://www.svnit.ac.in/deptt/amhd/index.php>

E-mail id: vishnunarayannmishra@gmail.com,

v_n_mishra_hifi@yahoo.co.in,

vishnu_narayannmishra@yahoo.co.in

Google Scholar Citations

URL:

<http://scholar.google.co.in/citations?user=gPEva8kAAAAJ&hl=en>

Research Gate URL:

[http://www.researchgate.net/profile/Vishnu Mishra](http://www.researchgate.net/profile/Vishnu_Mishra)

URL: <http://livedna.net/?dna=91.5071>

<http://link.springer.com/search?facet-creator=%22Vishnu+Narayan+Mishra%22>

(1) Editor of Science Citation Index Expanded (SciSearch®)

Journal i.e. "Maejo International Journal of Science and Technology (Maejo Int. J. Sci. Technol. or MIJST)". ISI impact factor of MIJST = 0.456.

URL: <http://www.mijst.mju.ac.th/board.htm>

(2) Editor of Applied Mathematics & Information Sciences Letters (AMISL), (Natural Sciences Publishing).

URL:

<http://www.naturalspublishing.com/show.asp?JorID=15&pgid=69>

(3) Associated Editor of **Le Matematiche** (constituted in 1944) ISSN 0373-3505.

URL:

<https://www.dmi.unict.it/ojs/index.php/lematematiche/about/editorialTeam>

(4) Editor of Mathematical Sciences Letters (MSL), (Natural Sciences Publishing).

URL:

<http://www.naturalspublishing.com/show.asp?JorID=7&pgid=29>

(5) Editor & Reviewer of **Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics** (FU Math Inform), ISSN: 0352-9665.

URL: <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMathInf/about/editorialTeam>

(6) Editor of **New Trends in Mathematical Sciences** (NTMSCI), ISSN: 2147-5520.

URL: <http://www.ntmsci.com/ntmsci/EditorialBoard>

(7) Editor of the African Journal of Mathematics and Computer Science Research (AJMCSR), academicJournals.

URL:

<http://www.ms.academicjournals.org/journal/AJMCSR/editors>

(8) Editor of Global Journal of Advanced Research on Classical and Modern Geometries (GJARCMG).

URL: <http://gjarcmg.geometry-math-journal.ro/editors/>

(9) Associate Editor of TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics

URL: <http://jaem.isikun.edu.tr/web/>

(10) Associate Editor of Journal of Mathematical Extension.

URL: <http://ijmex.com/index.php/ijmex/about/editorialTeam>

(11) Referee of **Turkish Journal of Mathematics** (TJM). Impact factor: 0.457.

URL: <http://www.journals4free.com/link.jsp?l=7096004>

(See Editors & Referees section, in column 3, Sr. No. 30 from above in Referees).

(12) Editor of J. Classical Analysis, Ele-Math.

URL: <http://jca.ele-math.com/editorial>

KOMENTAR PROF. DR. SC. MILICE KLARIČIĆ BAKULA

Naslov: Re: Odgovor i prijedlog

Datum: Fri, 2 Oct 2015 16:42:49 +0200

Šalje: milica

Prima: pecaric@element.hr

CC: Hrvoje Mataković <hmatakovic@hrzz.hr>,

PRIRODNE ZNANOSTI <prirodne.znanosti@hrzz.hr>,

Dario Vretenar <vretenar@phy.hr>, Sanja Varošanec,

Neven Elezovic, Sandra Bischof,

nejednakosti@googlegroups.com, Andrej Dujella,

Mislav Grgic, Marko Matic

Evo ja gledam sažetak projekta koji jasno kaže:

The proposed research project belongs to the category of theoretical research in fundamental sciences, with the main purpose to stimulate gaining new knowledge.

Ne mora sve u matematici imati primjene! Matematika nije služavka drugim znanostima, ona im može biti na usluzi (blago ostalima, nama su od male koristi) ali nije joj to jedini smisao (nije nikad ni bio, matematika je dijete filozofije). No naravno, Zaklada ima pravo odlučiti financirati samo primjenjiva znanja (jer smo siromašni etc.). No, onda se treba zvati Zaklada za primjenjene/unovčive znanosti pa u skladu s time ako će biti konzistentna treba amputirati još podosta toga (osim Nejednakosti bez primjena). Toliko o tome da "autori nisu zainteresirani za primjenu svojih nejednakosti i nisu motivirani problemima iz drugih matematičkih disciplina" (fakat ponekad i nismo i nije nas briga).

O tome da ponekad objavljujemo u JMI i MIA je glupo i govoriti, pa gdje još? U JIA? Da, ali ona se plaća pa je i to nepoželjno... I gledaj pa se čudi to su sva tri časopisa naše podgrane pa ostane dakle ništa ili časopisi općega tipa. OK je i to ali onda neka i svima drugima

zanemare radeve objavljene u časopisima iz užeg područja i ostave samo one u općim časopisima.

A za kraj ostavljam najveći biser: "Q1 časopisi manjkave respektabilnosti". Najbolje da gospodin/gospođa dostave svim matematičarima na svijetu svoj vlastiti popis respektabilnih časopisa da se znaju ubuduće ravnati po njihovom osobnom ukusu. I što je najvažnije: popis je trebalo podijeliti prije prijave projekata da se zna kamo slati.

Da rezimiram: svatko tko daje novac (poreznih obveznika!) ima pravo postaviti kakva god hoće pravila no ona moraju biti unaprijed poznata i jednako primjenjivana na svima. Sada se može učiniti barem ovo drugo (prvo je propušteno jer ja se ne sjećam spominjanja respektabilnih već samo Q1 časopisa), te dati na uvid postignuća i ocjene ostalih matematičkih projekata. Pa ako je sve izmjereno istim metrom, a ostalima ocjene bolje, nema nam druge nego priznati da ništa ne valjamo.

Pozdrav,

Milica

**PIŠEM PISMA ODGOVORA NEMA! 2. / JE LI
AKADEMIJI VAŽNA ZNANOST, ZAGREB,
2017.**

**U NAPADIMA NA MOJE PROJEKTE
PRIKLJUČILA SE I HAZU!**

Drage kolegice akademkinje,
Drage kolege akademici,

Cijela priča oko napada na moje projekte sadržana je u komentaru jednog poznatog hrvatskog matematičara koji sam već spominjao i u pismima i u knjizi: *Pišem pisma, odgovora nema / Navodna Hrvatska zaklada za znanost.*

On kaže:

Kod Vas je jasno zašto imate problema. Baš sam pogledao Math Sci Net: imate 1115 radova, 3800 citata, masu suradnika što je sve izuzetno impresivno, a onda "male" to smeta pa vas zezaju kroz ta nekorektna vrednovanja tj. smiješnim recenzijama. Zaklada je trebala razmisliti koju ocjenu usvaja.

Da, Zaklada je trebala razmisliti, ali nije. Zapravo pokazalo se nepravednim optužiti samo Zakladu, kada – kako se pokazalo – najvažnija mjesta u njoj imaju ljudi iz Akademije. Poslije napada u Hrvatskom saboru i zadovoljstvo koje je to izazvalo u Akademiji postalo je jasno da je Akademija sve drugo samo ne nevina u svemu tome.

Što se tiče ponašanja ovih “malih” u hrvatskoj matematici to je nešto što traje jako dugo. Vjerojatno od momenta kada su neki shvatili da sam kandidat za “njihovo” mjesto u Akademiji.

Baš je prije dva dana profesor Elezović objašnjavao nekim kolegama (i iz vani, koji nas napadaju što sve to ne internacionalizirama) kako se argumenti tih naših matematičara svode na tvrdnju kako olimpijski

pobjednici na 100m nisu Bog zna što jer oni ne trče maraton. A maraton je nešto na što počivaju Olimpijske igre.

Komentirao sam kako neki od njih zapravo misle da je u Matematici jedino vrijedna oblast u kojoj oni rade, na što je Neven, onako duhovito kako samo on zna, dodao: Dakle - bacanje kugle!

Sjećam se jednog takvog mišljenja gdje je recenzent, kao i ovaj od HRZZ-a, konstatirao da nije mogao proučiti sve radove jer ih ima puno, ali njegovo mišljenje je da to što ja radim nije ok, pa me je onda naveo jedan rad iz nejednakosti, koji je on negdje vidoio, i savjetovao da takve stvari trebam raditi.

Otišao sam u Ministarstvu i pitao ih:

Pa kada netko napiše meni čiji su časopisi vodeći u svjetu, pa tako zapravo ja itekako odlučujem što se treba raditi u mojoj problematici u svijetu, kako to da usvojite takvo mišljenje. Umjesto da kolegu pošaljete u Vrapče na ispitivanje.

Tada je akademik Paar oštro govorio o takvom odnosu prema meni u našem Razredu Akademije, ali i nekim drugim kolegama. Išao je sam ili s još nekim od kolega u Ministarstvo da bi se koliko nekako ispravilo. Da, pisao je kolega Paar o tome i u novinama (pitao sam ga za tekst u Vjesnikovim "Stajalištima" – ali nema ga više).

Cinjenica je kako je Akademija, dakle u trenutcima kada sam imao daleko manje radova nego danas, žestoko reagirala. A danas, vidjeli smo ti napadi idu iz Akademije! Ministarstvo je brzo prihvatiло primjedbe, a danas kada sam vjerojatno jedini znanstvenik u RH s preko 1100 radova u znanstvenim časopisima ne odgovaraju više od godinu dana.

Slična priča, što se kolega matematičara tiče, ponovila se s tzv. Programima koje je usvajalo Ministarstvo. Evo naše žalbe:

ŽALBA MINISTRU

Prof. dr. sc. Dragan Primorac

Ministar znanosti, obrazovanja i športa RH

Trg hrvatskih velikana 6

10000 Zagreb

Akademik Josip Pečarić
Tekstilno-tehnološki fakultet

Sveučilište u Zagrebu
Pierottijeva 6
10000 Zagreb

Prof. dr. sc. Ivan Perić
Prehrambeno-biotehnološki fakultet
Sveučilište u Zagrebu
Pierottijeva 6
10000 Zagreb

Prof. dr. sc. Marko Matić
Prof. dr. sc. Nenad Ujević
Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i kineziologije
Sveučilište u Splitu
N. Tesle 12
21000 Split

Prof. dr. sc. Neven Elezović
Fakultet elektrotehnike i računarstva
Sveučilište u Zagrebu
Unska 3
10000 Zagreb

Zagreb, 15. siječnja 2007.

Poštovani gospodine Ministre,

Obraćamo Vam se povodom nedavno objavljenih rezultata natječaja za financiranje znanstvenih projekata kojeg je Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa raspisalo 9. siječnja 2006. godine. Na natječaj smo u području prirodnih znanosti, polje matematike, prijavili pet prijedloga znanstvenih projekata, i to redom:

1. «Generalne nejednakosti i primjene» (voditelj: akademik Josip Pečarić),
2. «Ocjene za funkcionalne na prostorima funkcija» (voditelj: prof. dr. sc. Ivan Perić),

3. «Konveksne funkcije i primjene» (voditelj: prof. dr. sc. Marko Matić),
4. «Nejednakosti i numerička analiza» (voditelj: prof. dr. sc. Nenad Ujević),
5. «Ocjene suma, integrala i integralnih transformacija» (voditelj: prof. dr. sc. Neven Elezović).

Svih pet navedenih projekata objedinjeno je u prijedlog znanstvenoistraživačkog programa «Matematičke nejednakosti i primjene» (voditelj: akademik Josip Pečarić). Na rang listi od 51 matematičkog projekta koje će Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa financirati u sljedećem razdoblju, objavljenoj 20. prosinca 2006. godine, naši su projekti redom zauzeli sljedeća mjesta: 17. (projekt akademika J. Pečarića), 39. (projekt prof. dr. sc. I. Perića), 40. (projekt prof. dr. sc. M. Matića), 43. (projekt prof. dr. sc. N. Ujevića) i 50. (projekt prof. dr. sc. N. Elezovića).

Iako će Ministarstvo financirati svih pet naših predloženih projekata, doista smo neugodno iznenađeni njihovim ocjenama i položajem na rang listi. Iako nam metodologija u skladu s kojom je vršena evaluacija projektnih prijedloga u polju matematike nije poznata, budući da nije javno objavljena, argumentirano smatramo da je, u usporedbi s ostalim prihvaćenim matematičkim projektima, položaj svakog od naših projekata trebao biti znatno viši, tj. da smo rangiranjem izravno zakinuti. Stoga Ministarstvo molimo da javno objavi kriterije vrednovanja projekata, a u međuvremenu da službe Ministarstva provjere jesu li na sve projekte iz polja matematike oni jednako primjenjivani. Također, apeliramo na Vas i odgovorne službe u Ministarstvu da slučaj naših projekata ponovo ozbiljno razmotrite.

Prema našem dubokom uvjerenju, redoslijed projekata na rang listi, a samim time i iznos njihovog financiranja, svakako treba odražavati učinak istraživača tijekom rada na prethodnim projektima, s posebnim naglaskom na rezultate znanstvene aktivnosti ostvarene u prošlom petogodišnjem razdoblju. Većina istraživača u navedenih naših pet projekata u prethodnom su projektnom razdoblju vodili sljedeća tri projekta koje je financiralo Vaše Ministarstvo, ili sudjelovali u njihovoj realizaciji:

1. 0117014 «Nejednakosti i primjene» (voditelj: akademik Josip Pečarić),
2. 0023001 «Nejednakosti u numeričkoj analizi i teoriji vjerojatnosti» (voditelj: prof. dr. sc. Marko Matić),
3. 0037119 «Ocjene za funkcionalne na prostorima funkcija» (voditeljica: prof. dr. sc. Sanja Varošanec).

Učinci tih projekata u razdoblju od 2002. do 2006. godine, tj. broj objavljenih radova te mjesto na rang listi rezultata svih matematičkih projekata (više od 50 projekata) prema referentnoj bazi CROSBI, bib.irb.hr, dani su u sljedećoj tablici:

PROJEKT	BROJ SURADNIKA	CROSBI REJTING (radovi)	UKUPNO RADOVA	OD TOGA CC RADOVI
Nejednakosti i primjene	9	2	163	25
Nejednakosti u numeričkoj analizi i teoriji vjerojatnosti	5	3	73	19
Ocjene za funkcionalne na prostorima funkcija	4	6	41	12

Prevedena u termine novih projekata, tablica postignuća voditelja i suradnika projekata u programu «Matematičke nejednakosti i primjene» u razdoblju od 2002. do 2006. godine izgleda ovako:

PROJEKT	BROJ SURADNIKA	RANG NA NOVOJ LISTI	UKUPNO RADOVA	OD TOGA CC RADOVI
Generalne nejednakosti i primjene	9	17	163	25
Ocjene za funkcionalne na prostorima funkcija	7	39	57	25
Konveksne funkcije i primjene	5	40	41	10

PROJEKT	BROJ SURADNIKA	RANG NA NOVOJ LISTI	UKUPNO RADOVA	OD TOGA CC RADOVI
Nejednakosti i numerička analiza	4	43	40	10
Ocjene suma, integrala i integralnih transformacija	5	50	30	5

Pri tome treba naglasiti da se svi objavljeni radovi referiraju u bazi Mathematical Reviews (MR), a svi časopisi u kojima su objavljeni u MR se referiraju od korica do korica (status Cover-to-cover).

Za usporedbu, u narednoj tablici dajemo rezultate voditelja svih 51 novih matematičkih projekata u razdoblju od 2001. do 2006. godine (projekte ne navodimo imenom već samo njihovom pozicijom na novoj rang listi). Pri tome SCIE označava referentnu bazu Science Citation Index Expanded. Broj CC radova ne navodimo, budući da prema novim kriterijima za izbor u znanstvena zvanja u polju matematike Current Contents baza više nije relevantna.

RANG NA NOVOJ RANG LISTI	VODITELJ(ICA) PROJEKTA	BROJ SCIE RADOVA (prema Web of Science)	BROJ MR RADOVA (prema MathSciNet)
1.	prof. dr. sc. Andrej Dujella	16	25
2.	akademik Marko Tadić	2	10
3.	prof. dr. sc. Mirko Primc	2	4
4.	prof. dr. sc. Mervan Pašić	2	5
5.	akademik Sibe Mardešić	4	15
6.	prof. dr. sc. Eduard Marušić-Paloka	11	16
7.	prof. dr. sc. Hrvoje Šikić	8	13
8.	prof. dr. sc. Zlatko Drmač	3	7
9.	prof. dr. sc. Pavle Pandžić	3	10
10.	prof. dr. sc. Zoran Vondraček	9	12
11.	prof. dr. sc. Zvonimir Tutek	1	7

RANG NA NOVOJ RANG LISTI	VODITELJ(ICA) PROJEKTA	BROJ SCIE RADOVA (prema Web of Science)	BROJ MR RADOVA (prema MathSciNet)
12.	prof. dr. sc. Mladen Rogina	2	8
13.	prof. dr. sc. Ivan Slapničar	4	6
14.	prof. dr. sc. Damir Bakić	6	13
15.	prof. dr. sc. Vjeran Hari	2	7
16.	prof. dr. sc. Ninoslav Truhar	4	5
17.	akademik Josip Pečarić	91	196
18.	prof. dr. sc. Miljenko Huzak	4	4
19.	prof. dr. sc. Dragutin Srvtan	3	4
20.	prof. dr. sc. Boris Širola	5	8
21.	prof. dr. sc. Mladen Božićević	4	3
22.	prof. dr. sc. Tibor Pogany	6	23
23.	prof. dr. sc. Mladen Jurak	5	6
24.	prof. dr. sc. Dragan Jukić	3	8
25.	prof. dr. sc. Vlasta Matijević	3	4
26.	doc. dr. sc. Mirta Benšić	3	0
27.	doc. dr. sc. Ivan Tomašić	4	7
28.	prof. dr. sc. Sanja Marušić	2	6
29.	prof. dr. sc. Boris Guljaš	5	8
30.	prof. dr. sc. Robert Manger	1	4
31.	prof. dr. sc. Mario Osvin Pavčević	4	4
32.	doc. dr. sc. Dijana Ilišević	5	11
33.	doc. dr. sc. Siniša Slijepčević	3	4
34.	prof. dr. sc. Anka Golemac	4	5
35.	prof. dr. sc. Blaženka Divjak	2	5
36.	prof. dr. sc. Dean Crnković	4	20
37.	prof. dr. sc. Dean Rosenzweig	1	2
38.	prof. dr. sc. Nenad Antonić	1	7
39.	prof. dr. sc. Ivan Perić	16	20
40.	prof. dr. sc. Marko Matić	18	39
41.	prof. dr. sc. Miljenko Marušić	1	5
42.	prof. dr. sc. Zvonimir Šikić	0	0

RANG NA NOVOJ RANG LISTI	VODITELJ(ICA) PROJEKTA	BROJ SCIE RADOVA (prema Web of Science)	BROJ MR RADOVA (prema MathSciNet)
43.	prof. dr. sc. Nenad Ujević	13	42
44.	prof. dr. sc. Vladimir Volenec	0	16
45.	prof. dr. sc. Sanja Varošanec	6	10
46.	doc. dr. sc. Saša Krešić-Jurić	4	3
47.	doc. dr. sc. Lavoslav Čaklović	0	2
48.	prof. dr. sc. Damir Vukičević	22	16
49.	prof. dr. sc. Ana Sliepčević	0	8
50.	prof. dr. sc. Neven Elezović	3	3
51.	doc. dr. sc. Franka Miriam Brückler	0	3

Već prvim pogledom na tablicu jasno je vidljivo da broj objavljenih radova pojedinog voditelja/voditeljice nije koreliran s pozicijom njegovog/njezinog projekta na rang listi. Posebno se osvrnimo na broj SCIE radova voditelja projekata, izuzetno važan pri izboru u znanstvena zvanja u polju matematike. Lakim računom vidi se da akademik J. Pečarić (17. mjesto) od 2001. godine naovamo sam ima 91 SCIE rad, koliko ih zajedno imaju preostalo 19-toro voditelja projekata s rednim brojem 1 do 20. Isto tako, broj SCIE radova prof. dr. sc. M. Matića (40. projekt na rang listi) veći je od broja SCIE radova svih ostalih voditelja, s izuzetkom prof. dr. sc. D. Vukičevića (radovi većinom u kemijskim časopisima) i akademika J. Pečarića. Konačno, prof. dr. sc. I. Perić (39. projekt na rang listi) ima jednak broj SCIE radova (16) kao prof. dr. sc. A. Dujella (1. s liste), dok prof. dr. sc. N. Ujević ima više SCIE radova od voditelja 45 odobrenih matematičkih projekata, a ispred njega na rang listi su čak i oni s 0 radova! Jasno je da broj radova nije jedini kriterij za ocjenu kvalitete znanstvenog rada, no uvidom u bazu SCIE razvidno je da većina voditelja odobrenih matematičkih projekata objavljuje u časopisima sličnog ranga (sličnog faktora odjeka) ili čak istima kao mi, ali da objavljaju mnogo manje radova od nas.

Slična je situacija i s brojem članaka u časopisima s MR Cover-to-cover liste, čiji je broj također važna kategorija pri izboru u znanstvena zvanja u polju matematike. Tako akademik J. Pečarić

sam ima 196 MR radova od 2001. godine, dok preostalih 19-toro voditelja prvih 20 projekata na rang listi zajedno imaju 179 takvih radova! Drugi po broju MR radova je prof. dr. sc. N. Ujević, a treći prof. dr. sc. M. Matić, obojica voditelji projekata iz našeg programa. Visoko je plasiran i prof. dr. sc. I. Perić! Napomenut ćemo da je i naš peti projekt – onaj prof. dr. sc. N. Elezovića po tome sličan ostalima, jedino što su u njemu radovi podjednako raspoređeni na sve istraživače.

Naravno, uspješnost pojedinih projekata ogleda se i u ugledu koje pojedini istraživači imaju u svijetu. Na primjer, više voditelja i suradnika programa «Matematičke nejednakosti i primjene» recenzenti su priznatih međunarodnih znanstvenih časopisa koji se izdaju izvan Hrvatske. Konkretno:

- akademik Josip Pečarić recenzent je u 48 časopisa (dvadesetak CC i/ili SCIE),
- prof. dr. sc. Nenad Ujević u 10 časopisa (Appl. Math. Letters (CC, SCIE), Appl. Numer. Math. (CC, SCIE), Appl. Math. E-notes, Bull. Korean Math. Soc, Int. J. Math. & Math. Sci, Int. Journal of Comput. Math. (CC, SCIE), J. Inequal. Pure Appl. Math, J. Comput. Appl. Math. (CC, SCIE), Proc. Royal Soc. London: Ser. A (CC, SCIE), Soochow J. Math),
- prof. dr. sc. Sanja Varošanec u 8 časopisa (Central European J. Math, Colloquium Math, Comput. Math. Appl. (CC, SCIE), Int. J. Math. & Math. Sci, J. Inequal. Appl, (CC, SCIE), J. Inequal. Pure & Appl. Math, J. Math. Anal. Appl. (CC, SCIE), Proc. Royal Soc. Edinbourg: Ser. A (CC, SCIE)),
- prof. dr. sc. Ivan Perić u 5 časopisa (Math. Comput. Modelling (CC, SCIE), J. Inequal. Appl, (CC, SCIE), J. Inequal. Pure Appl. Math, Int. J. Math. & Math. Sci, Annali dell'Università di Ferrara),
- prof. dr. sc. Marko Matić u 4 časopisa (Nonlinear Funct. Anal. Appl, Comput. Math. Appl. (CC, SCIE), Soochow J. Math, J. Inequal. Pure & Appl. Math),
- prof. dr. sc. Neven Elezović u 3 časopisa (J. Inequal. Pure Appl. & Math, J. Math. Anal. Appl. (CC, SCIE), Panamer. Math. J),

- prof. dr. sc. Aleksandra Čižmešija u 2 časopisa (J. Inequal. Pure & Appl. Math, J. Math. Anal. Appl. (CC, SCIE)),
- prof. dr. Ilko Brnetić u 3 časopisa (Soochow J.Math., Demonstratio Math, Tamkang J. Math),
- dr. sc. Iva Franjić u 2 časopisa (Taiwanese J. Math, Appl. Math. Letters (oba CC, SCIE)),
- a u jednom časopisu doc. dr. sc. Vidosava Šimić, doc. dr. sc. Ana Vukelić i doc. dr. sc. Milica Klaričić Bakula (J. Inequal. Pure & Appl. Math), dr. sc. Jadranka Mićić Hot (Linear Algebra Appl. (CC, SCIE)), doc. dr. sc. Andrea Aglić Aljinović (Soochow Journal of Mathematics), doc. dr. sc. Mario Krnić (Kyungpook Math. J).

Osim toga, akademik J. Pečarić i prof. dr. sc. N. Ujević sudjelovali su u postupcima izbora u zvanja na sveučilištima izvan Hrvatske, pišući referate (peer review) o kandidatima (J. Pečarić u Australiji i Novom Zelandu, a N. Ujević u Južnoafričkoj Republici). Akademik J. Pečarić bio je i recenzent više znanstvenih monografija stranih izdavačkih kuća (Kluwer Academic Publishers, Taylor and Francis, Canadian Mathematical Society Book Series). Napomenimo i da je akademik J. Pečarić u redakcijskom odboru 9 znanstvenih časopisa koji se izdaju izvan Hrvatske, dok je prof. dr. sc. Neven Elezović urednik u 2 takva časopisa.

Kvaliteta realiziranih projekata, a time i potencijal prijave novog projekta, trebao bi se vrednovati i brojem izrađenih i obranjenih magistarskih i doktorskih radova. Na navedena tri naša prošla projekta magistrirale su 3 suradnice (Iva Franjić, Mirna Rodić, Josipa Barić), a doktoriralo je 7 suradnica i suradnika (Iva Franjić, Željko Hanjš, Milica Klaričić Bakula, Anita Matković, Ana Vukelić, Andrea Aglić Aljinović, Mario Krnić). U ovom momentu petoro matematičara kod nas radi na svojim disertacijama, dok je dvoje na doktorskim studiju. Uz sve to, voditelji i suradnici naših projekata bili su ili su trenutno suvodenici disertacija i na drugim sveučilištima (akademik J. Pečarić na Sveučilištu u Adelaideu i Melbourneu, Australija, prof. dr. sc. Neven Elezović na Sveučilištu u Adelaideu, Australija, te prof. dr. sc. Ilko Brnetić na Sveučilištu u Prištini, Kosovo), dok su neki sudjelovali i u povjerenstvima za ocjene i

obrane disertacija na stranim sveučilištima (akademik J. Pečarić na nekoliko indijskih sveučilišta, prof. dr. sc. Neven Elezović na Sveučilištu u Adelaideu, Australija, prof. dr. sc. Sanja Varošanec na Sveučilištu u Luleå, Švedska).

Posebno treba istaći da su većina istraživača s našeg programa bili recenzenti u međunarodnom časopisu «Mathematical Inequalities & Applications» koji se izdaje u Zagrebu. Ovaj časopis i postoji zahvaljujući njihovom radu, a posebno istaknimo i da je to jedini hrvatski matematički časopis koji je na SCIE listi. Njegov faktor odjeka za 2005. godinu je 0.485, što znači da spada u gornju polovicu takvih izabranih svjetskih matematičkih časopisa!

Zahvaljujući radu istraživača s našeg programa, izdavačka kuća «Element» pokrenula je i seriju monografija s temama vezanima uz matematičke nejednakosti (na engleskom jeziku), a prva monografija je već tiskana.

Navedimo i da svi projekti iz programa «Matematičke nejednakosti i primjene» zajednički organiziraju međunarodni znanstveni skup «Mathematical Inequalities and Applications 2008» u Splitu. Već sada su dolazak na taj skup potvrdili sljedeći pozvani inozemni predavači: prof. dr. sc. Catherine Bandle, Universität Basel, Švicarska, prof. dr. sc. Peter S. Bullen, University of British Columbia, Kanada, prof. dr. sc. Sever S. Dragomir, Victoria University of Technology, Australija, prof. dr. sc. Roland Glowinski, University of Houston, SAD, prof. dr. sc. Frank Hansen, University of Copenhagen, Danska, prof. dr. sc. Alois Kufner, Mathematical Institute of the Czech Academy of Sciences, Česka, prof. dr. sc. Lech Maligranda, Luleå University of Technology, Švedska, prof. dr. sc. Roy Mathias, University of Birmingham, Engleska, prof. dr. sc. Ingram Olkin, Stanford University, SAD, prof. dr. sc. Zsolt Páles, University of Debrecen, Mađarska, prof. dr. sc. Lars - Erik Persson, Luleå University of Technology, Švedska, prof. dr. sc. András Prékopa, Rutgers University, SAD, prof. dr. sc. Gord Sinnamon, University of Western Ontario, Kanada, prof. dr. sc. Vladimir Stepanov, Friendship University Moscow, Rusija.

Dakle, iz svih gore navedenih podataka više je nego očit razlog našeg izrazitog nezadovoljstva ocjenama projekata iz programa

«Matematičke nejednakosti i primjene». Nadamo se da ćete Vi i Vaše Ministarstvo ponovo razmotriti i ispraviti svoje odluke u svezi s njima te nas o istima uskoro obavijestiti.

S poštovanjem,
Akademik Josip Pečarić
Prof. dr. sc. Ivan Perić
Prof. dr. sc. Marko Matić
Prof. dr. sc. Nenad Ujević
Prof. dr. sc. Neven Elezović

Poslije par dana već sam – na njihov poziv – bio u Ministarstvu. Dogovorili smo rješenje i poslije tog razgovora napisao sljedeće pismo:

Prof. dr. sc. Dražen Vikić-Topić,

Državni tajnik za znanost,

Akademik Josip Pečarić, red. prof.
Tekstilno-tehnološki fakultet
Sveučilište u Zagrebu

Poštovani gospodine državni tajniče,

Zahvaljujem Vam se na veoma korisnom razgovoru u svezi s projektima na mom programu i općenito o problemima koji se u svezi s tim pojavljuju. Ja sam sve nositelje projekata u okviru mog programa obavijestio o našem dogовору, tako da će oni čekati nova rješenja o svojim projektima. Rekao sam im i da će od Ministarstva dobiti mišljenja recenzentata.

U potpunosti se slažem sa Vama da se ovaj način ocjenjivanja projekata pokazao lošim. Primjer projekata s našeg programa možda to najbolje i pokazuje jer se radi o svim projektima s jednog programa.

Već prilikom određivanja prosudbenih skupina to se moglo naslutiti (Vi znate tko Vam je predlagao sastav tih skupina). Naime

tri akademika iz matematike imaju svoje programe, a samo jedan od njih nije određen u prosudbenu skupinu. A nije i nitko iz tog područja istraživanja, iako istraživači s tih projekata imaju četvrtinu cjelokupne hrvatske matematičke produkcije!

Dakle, tu su moguće svakojake igre s određivanjem recenzentata (nekompetentnost, zlonamjernost i sl.). I doista, od tri recenzenta koji su određeni za moj projekt dva su pokazali očitu nekompetentnost ili zlonamjernost.

Prvi recenzent je dobro istakao vrijednosti onoga što su istraživači s projekta do sada učinili, kao i o tome što namjeravaju učiniti. Naravno, s nekim njegovim stavovima bi se dalo polemizirati ali u granicama akademske rasprave. Na primjer, u recenzijama se ocjenjuje kompetentnost istraživačkog tima, a recenzent smatra da od tima treba odvojiti voditelja. A u stvari, upravo smo mi pokazali kako se timski radi jer je to skoro pravilo u našem radu. Ali bez obzira na to radi se o kvalitetnom recenzentu.

To već ne mogu reći za drugog recenzenta. Naime u «Planu i Metodologiji istraživanja» on kaže: «Predviđa se da će suradnici na projektu (u statusu znanstvenih novaka) izraditi doktorske radnje, a ostali će napraviti i objaviti cijeli niz članaka, radova i monografija.» I za to je dao ocjenu 4. Valjda 5 ide kada se objavi mali broj ili niti jedan članak, rad (priznajem da i ne znam što recenzent podrazumijeva pod člankom a što pod radom) i monografija. Istina, kod nas malo tko među matematičarima se i može pohvaliti s monografijama tiskanim u inozemstvu (a prva od predviđenih monografija na našem projektu je već tiskana: L. Larsson, L. Maligranda, J. Pečarić and L.-E. Persson, *Multiplicative Inequalities of Carlson Type and Interpolation*, World Scientific Publishing Co., Singapore, 2006) pa je recenzent vjeruje kako je to manje vrijedno. Vjerljivo isto to misli i za planiranu svjetsku konferenciju koja će iduće godine biti održana u Splitu, pa je uopće ne spominje. Isto tako ocjenjujući voditelja recenzent kaže: Voditelj projekta je u periodu od 2001-2006 objavio sam ili u koautorstvu preko 30 radova...». Doista je za – recimo – preko 150 radova neobično reći preko 30 radova, iako je to točno. Očito je da recenzent ne poznaje ono o čemu sudi jer bi inače znao da je 30 radova već duže vrijeme godišnji

učinak voditelja projekta. Ocjenu 4,16 je zato nepotrebno i komentirati.

Isto se može reći za trećeg recenzenta. Za razliku od drugog recenzenta on dobro zna doprinose voditelja projekta pa kaže: A very qualified international researcher one of the leading in the field». I onda za jednog od vodećih istraživača u svijetu u tom polju daje ocjenu 4. Valjda recenzent zna i za istraživače koji se tom problematikom bave i van Zemlje, pa bi vodeći istraživač u Svemiru dobio 5.

Naravno, prosudbena skupina je bila svjesna da je to nonsens, pa je mimo pravila – kako ste mi Vi rekli – povećala tu ocjenu na 5. Međutim, ako su već eliminirali utjecaj Svemirske matematike na ocjenu mog projekta, trebali su po istom principu prevrednovati sve ocjene trećeg recenzenta – ili ih ne uvažiti! Ipak je onima koji znaju i za matematičare van Zemlje, mjesto negdje drugdje, a ne biti recenzentima za hrvatske matematičke projekte.

Interesantno je i pitanje za Vas jer imate pregled svih recenzija: Jesu li svi voditelji programa koji su dobili ocjenu 5 okvalificirani kao »jedni od vodećih u svome području»? Koliko takvih kod nas uopće ima? Ako nisu, zar se može ista ocjena koristiti za vodeće istraživače u svom području i one druge?

Jedno je sigurno, ovakvim izborom recenzenata i ovakvom rang listom dana je prednost onima koji nisu sposobni objaviti više radova u kvalitetnim časopisima, koji nisu sposobni sami – bez slanja u inozemstvo – napraviti doktore znanosti, koji nisu sposobni napisati monografije koji će biti tiskane u svijetu, koji nisu sposobniji od naše grupe napraviti časopis koji bi se u svijetu smatrao kvalitetnijim od onoga koji smo mi stvorili. A to je činjenično stanje poslije objavljivanja ovakve rang liste! Zar je to doista politika hrvatske znanosti?

S poštovanjem,

Akademik Josip Pečarić

U knjizi *Pišem pisma, odgovora nema* dano je pismo prof. Elezovića u kome se on poziva na svoje komentare kako su još tada smiješno

ocjenjivali njegov projekt. Ministarstvo je tada riješilo “problem” tako što je novce koje je imalo na raspolaganju raspodijelilo tako da moj projekt nije bio 17. po toj raspodjeli. Jedan kolega, čiji je projekt bio po toj rang listi ispred moga kasnije me nazvao i protestirao što sam eto novce koji su oni mogli dobiti – dobio ja, a zbog mojih navodnih veza s ministrom Primorcem. Najavio je protest kod Ministarstva. Pitao sam ga:

Zar Vas nije sramota da je Vaš projekt na Rang listi ispred moga a Vi kao voditelj u zadnjih pet godina niste objavili niti jedan znanstveni rad?

Koliko znam, nisu uputili nikakav protest Ministarstvu.

Što se tiče mog prijateljstva s ministrom Primorcem, nisam siguran jesmo li se mi ikada sreli. Istina da je želio da budem u Etičkom povjerenstvu, ali su me u njegovo ime uvjeravali prof. Matko Marušić i akademik Paar, a razgovarao sam opet s državnim tajnikom prof. Vikić-Topićem koji mi je pojasnio kako Ministar misli kako ja “znam reći i ne bojam se reći”. Kolegu Vikić-Topića sam upozorio kako im Predsjednik Vlade Sanader neće dobro primiti moju kandidaturu i ispričao priču akademika Jelčića kome je jednom Sanader prebacio to što sam mu ja prijatelj, a pišem protiv njega. Akademik Jelčić mu je odgovorio:

E moj Ivo, nisu Ti svi moji prijatelji moji politički istomišljenici. Imam ti ja i komunjara koji su mi prijatelji.

Iako su mi poslali formulare koje sam popunio ipak ih nisu poslali u Sabor.

Dakle, što se tiče napada na mene uvijek ista priča, samo sa sve većim i većim intenzitetom napada. Ali sve dok se radilo samo o konstataciji mog kolege matematičara *imate 1115 radova, 3800 citata, masu suradnika što je sve izuzetno impresivno, a onda "male" to smeta pa vas zezaju kroz ta nekorektna vrednovanja tj. smješnim recenzijama* to nije bio nekakav problem. Dapače, bilo je i zabavno. Sada je očito da su se u to uključile i institucije. One otvoreno priznaju da im znanost u Hrvata nije važna. Svi poznanici koje znam tvrde kako je bilo očito da je napad na mene bio unaprijed pripremljen. Jedan kolega mi piše:

Štovani gospodine, redovito pratim ovo što šaljete. Gledao sam prijenos one sjednice iz Sabora i bio iznenaden govorom akademika Rudana jer je to bila razina jedne piljarice na tržnici. Pogledao sam bibliografiju gosp. Rudana i iznenadilo me je da nema ni jednu autorsku knjigu, samo četiri suautorske u kojima se ne vidi čije je što.

Čini se da je svojim istupom Glavni tajnik zainteresirao druge za svoj znanstveni opus. Kao da je izbjegavanjem govorenja o mom znanstvenom radu izazvao zanimanje za svoj. Zapravo, tako sam i doznao da je njegov časopis izbačen s svjetskih lista.

Međutim, kolega me je, govoreći o monografijama podsjetio na to kako je serija monografija koja se tiska u Elementu “Monographs in inequalities” (<http://books.ele-math.com>) također na udaru HRZZ, dakle i ljudi iz Akademije.

Tu sam opet ja kriv. Bilo im je čudno da za tiskanje monografije tražimo novce u prvoj i četvrtoj godini projekta. Objasnili smo im da se ne radi o jednoj nego o 5-6 monografija. I problemi su nastali kod prve. One koju su odobrili i koja je tiskana!

Za mene je zapravo pohvalno znati da sam im tako važan. Malo sam ljubomoran na izdavačku kuću “Element”. Ne znam smetam li im više ja ili “Element”.

Pomislio sam da sam ipak ja kada su pokušali onemogućiti prvu međunarodnu matematičku konferenciju u Mostaru. Ali, jedan od onih kojima je ona bila posvećena je prof. Elezović, pa očito se ne mogu uhvatiti ni za tu slamku.

Ali ipak, drage kolegice i kolege, pa što nam znači ono “Z” u HAZU?

S poštovanjem,

Akademik Josip Pečarić

07. 01. 2017.

JESU LI NAPADI NA MOJE ČASOPISE VRAĆANJE DUGA AKADEMIJE MESIĆU?

Poštovane kolegice akademkinje,
Poštovane kolege akademici,

Spoznaja da su napadi na moje časopise potekli iz Akademije je doista olakšavajuća. Čak i to ako je razlog što su moja tri časopisa visoko rangirana među hrvatskim časopisima koji su na svjetskim listama, a časopis Glavnog tajnika je ispaо s tih lista. Naime, skoro dvije godine mislim da je netko lud kada me se napada zato što sam dao hrvatskoj znanosti nešto što je itekako vrijedno, a nikome ne smeta to što ih se uništava. Pisao sam svima kojima bi do toga trebalo biti stalo i ta pisma su sakupljena u knjizi koja je u tisku: *Pišem pisma, odgovora nema / Navodna Hrvatska zaklada za znanost.*

Jesam li nepravedan prema Glavnom tajniku i nesretnoj sudbini njegovog časopisa?

Zar bi se samo zbog njegovog kompleksa svi udružili u šutnji, mijenjali u Ministarstvu pravilnik o financiranju časopisa, pa kao rezultat «Element» dobije rješenje o prestanku financiranja tih časopisa? Slučajno?

Da podsjetim, moja tri časopisa su među prvih šest hrvatskih znanstvenih časopisa po Scopusu (drugo, četvrto i šesto mjesto), od tri časopisa iz teorije matematičkih nejednakosti, dva su naša – a treći je od velike izdavačke kuće Springer. A naš najnapadaniji časopis ima veći impact faktor od tog Springerovog!

Da, je li kompleks Glavnog tajnika HAZU-a dovoljan da se ide na uništavanje tih časopisa i da to nikome ne smeta? Dapače!

Zaslužuje li izdavačka kuća «Element» tako nešto zbog toga što je stvorila takve časopise?

Ako je problem samo u Glavnom tajniku, onda je moj prijedlog da on bude sljedeći predsjednik HAZU, malo nekorektan. Pa njegova pozicija sada je znatno iznad pozicije predsjednika HAZU, zar ne?

Zato sam se morao vratiti u prošlost (neke kolege iz Akademije neće biti sretni zbog toga – mislim na one koji su me prekidali na Skupštini HAZU dobacujući da govorim o nečemu što je povijest).

I doista, u knjizi J. Pečarić i M. Kovačević, *Kraj vremena veleizdajnika?*, Zagreb, 2009., opisao sam jedan napad na moj časopis Mathematical Inequalities and Applications (MIA) koji je bio prvi matematički časopis na ovim prostorima koji je ušao u SCIE listu u poglavlju „Mesić i matematika”.

Naime, kolega iz Beograda nas je napao, i po svijetu pisao kako ja kradem” njegove rezultate. Pisao je i tadašnjem predsjedniku Mesiću, a njegov savjetnik je dolazio u Akademiji zbog mog „neprimjerenog” odnosa prema beogradskom kolegi. U Akademiji su mu lijepo objasnili da te časopise ne izdaje Akademija i Akademija tu ne može ništa učiniti. Tako se savjetnik vratio Predsjedniku neobavljenog posla i otud naslov poglavlja. Istina, tada je bila druga uprava Akademije, ali ipak: Vraća li današnja uprava dug prošle uprave? S kamatom! Bilo kako bilo, to poglavlje knjige dano je u Prilogu.

Što se tiče NIN-a oni su objavili nešto oko tog napada, ali nije mi bilo zanimljivo što pišu, pa nisam ni uzeo tekst koji mi je htio dati jedan poznanik.

Kolega iz Beograda je nastavio s objavljivanjem i tuđih rezultata kao svojih. Mi smo u tri navrata reagirali kada se radilo o našim rezultatima.

1. S. Ivelić, J. Pečarić, *Remarks on “On a Converse of Jensen’s Discrete Inequality” of S. Simić*, J. Inequal. Appl. (2011) 2011.

2.J. Pečarić and J. Perić, *Remarks on the paper "Jensen's inequality and new entropy bounds" of S. Simić*, J. Math. Inequal., 6 (2012), no. 3, 631-636.

3.M. Klaričić Bakula, J. Pečarić and J. Perić, *On the converse Jensen inequality*, Applied Mathematics and Computation, 218 (2012) 6566–6575.

U ovom trećem je ukazano na sposobnost kolege iz Beograda za nešto za što vjerujem da nitko nije uspio napraviti. Naime objavio je specijalan slučaj jednog poznatog (mog) rezultata u čak 4 (ČETIRI)

časopisa:

J. Inequal. Pure Appl. Math. 10 (2) (2009) 5. Article 60.

Publ. Inst. Math. (Beograd)(N.S.) 85 (99) (2009) 107–110.

Appl. Math. Comput. 215 (6) (2009) 2224–2228.

Proc. Amer. Math. Soc. 138 (7) (2010) 2457–2462.

A općenitiji rezultati su bili već dani u monografijama, npr.:

J. Pečarić, F. Proschan, Y. L. Tong, *Convex Functions, Partial Orderings, and Statistical Applications*, Mathematics in Science and Engineering, 187, Academic Press Inc., Boston, MA, 1992, p. 467.

D. S. Mitrinović , J. Pečarić , A. M. Fink, *Classical and New Inequalities in Analysis*, Mathematics and its Applications (East European Series), 61,

Kluwer Academic Publishers Group, Dordrecht, 1993, , p. 740.

Ne ću citirati monografije tiskane u «Elementu» jer su i one predmet napada. Nadam se da nisu i ti napadi posljedica ovih mojih neprimjerenih reagiranja na izvrsni znanstveni rad kolege iz Beograda. Bolje da ih ne gledam, da ne bih ustanovio kako su ove činjenice navedene u nekoj od njih, zar ne?

Ono što je meni doista vrijedno jeste spoznaja kako je taj napad u Hrvatskom saboru pokazao povezanost svih tih napada i s Peticijom ZDS. Kada sam svojevremeno na to upozorio i Predsjednicu države, vjerojatno je mislila da pretjerujem.

U Prilogu nije dan tekst Draga Pilsela koji je uključen u knjigu jer sam ga i nedavno ponovno objavio:

http://www.safaric-safaric.si/ndh/20150421%20Pecaric%20PILSELOVE%20Budalasti_ne.htm

Izgleda da je Predsjednica strašno naljutila Dragu Pilsela zbog onog njenog odgovora na Peticiju ZDS. Na nju se pozvao Glavni tajnik HAZU u Hrvatskom saboru gdje je govorio o svom znamenitom istraživanju moje biografije, a time me natjerao da napišem tekst RUDAN KAO PILSEL?

Tu sam spomenuo moj stari odgovor na Pilselove napade. Taj podrugljiv tekst objavio sam više puta, pa i u mojim knjigama, kao što je ova s Matom Kovačevićem.

Vidimo po raznim portalima kako je reagirao naš dragi Pilsel. Izvrijedao je Predsjednicu.

<http://kamenjar.com/mladen-pavkovic-pilselov-pamflet-pokusaj-drzavnog-udara/>

Moja sugestija je da netko pošalje taj moj stari odgovor Predsjednici. A možete i ovaj najnoviji. Umrjet će od smijeha.

Pilsel drugo i ne zaslužuje, zar ne?

S poštovanjem,

Akademik Josip Pečarić

MATEMATIKA, PJESME I NOGOMET. ZAGREB, 2018.

POGOVOR

Veliko mi je zadovoljstvo i čast napisati pogovor knjizi *Matematika, pjesme i nogomet* moga dragoga mentora, akademika Josipa Pečarića, nastaloj dijelom i zbog događanja vezanih uz konferenciju *Mathematical Inequalities and Applications 2018* (MIA2018). Niz konferencija MIA započeo je 2008. godine u Trogiru kada je povodom šezdesetoga rođendana akademika Pečarića održana prva od sada već šest istoimenih konferencija. Mjesta održavanja su se mijenjala (Trogir-Hrvatska, Južna Koreja, Pakistan, Trogir-Hrvatska, Mostar-Bosna i Hercegovina, Zagreb-Hrvatska), no MIA konferencije održane u Hrvatskoj uvijek su za našu istraživačku grupu imale posebnu draž i značaj, a velika nam je želja bila održati barem jednu u Zagrebu. I koja je prigoda moga biti bolja nego proslava sedamdesetoga rođendana akademika Pečarića s kojim se poklapao i njegov odlazak u (nadamo se samo formalnu!) mirovinu? Sve je započelo dobro: kao organizatori udružili su se *Fakultet elektrotehnike i računarstva* Sveučilišta u Zagrebu, *Tekstilno-tehnološki fakultet* Sveučilišta u Zagrebu i *Prirodoslovno-matematički fakultet* Sveučilišta u Splitu, no problemi su počeli gotovo odmah nakon slanja prvoga pozivnog pisma međunarodnoj znanstvenoj zajednici i umalo doveli do otkazivanja konferencije. Tko je pratio prepisku akademika Pečarića s Hrvatskom zakladom za znanost može i naslutiti o čemu se radi. Priča o HRZZ projektu *Nejednakosti i primjene* je završena na, za mnoge od nas, mučan način, no iskoristit će ovu prigodu da se osvrnem na nju.

HRZZ financira kako eksperimentalna tako i teorijska znanstvena istraživanja. Kada je riječ o eksperimentalnim istraživanjima dosta je jasno na što se sve može potrošiti novac, no istraživanja u polju

matematika su mahom teorijska, a takvo je bilo i istraživanje predloženo prilikom prijave projekta Nejednakosti i primjene voditelja akademika Pečarića u kojem je sudjelovalo više od trideset istraživača. Projekt je, očekivano, inicijalno dobio značajna sredstva, nekih 250000 kn godišnje tijekom četiri godine. Predložene su i odobrene razne aktivnosti: objavljivanje znanstvenih radova (što u nekim slučajevima znači i trošak objavljivanja ako je časopis open access tipa), tiskanje znanstvenih monografija, odlasci na međunarodne znanstvene konferencije, organiziranje međunarodnih znanstvenih konferencija i kupovina računalne opreme. Nakon podnošenja izvještaja o prvoj godini rada voditelj je dobio takve primjedbe i takve ocjene da je bilo nemoguće ljutiti se. Čovjeku je teško kada čuje o sebi nešto neugodno za što zna ili sluti da je utemeljeno, no u ovom slučaju su primjedbe bile tako sulude da je jedino bilo moguće smijati im se. Da bih nasmijala i čitatelje ove knjige spomenut će neke od njih (kako je prošlo par godina i ja sam te ludorije valjda podsvjesno izbrisala iz pamćenja možda neću biti posve precizna, no bit će ostati netaknuta).

Najvećim dijelom besmislene, a u ponečemu i zlurade, iznesene primjedbe recenzentata odnosile su se na način na koji je novac trošen i na kvalitetu samoga istraživačkog rada. Projekti su prilikom prijave rangirani po broju i vrsnoći radova voditelja projekta i njegovih suradnika. Broj je jasan sam po sebi, a vrsnoća se mjerila faktorima odjeka časopisa u kojima su ti radovi objavljeni. No neki od očito zlonamjernih recenzentata su si dali pravo zanemariti propisana mjerila kvalitete/kvantitete te su neke od časopisa, iako visoko pozicionirane na odgovarajućim listama, proglašili lošima na osnovi „umjetničkoga dojma“. Zgodno je to, zar ne? Tako se nečiji rad uvijek može bez ikakvih argumenata anonimno popljuvati jednostavno s „ne sviđa mi se“. Što se primjedbi na trošenje novaca tiče tu je situacija bila još apsurdnija. Od sredstava projekta nije se moglo platiti sudjelovanje na nekoj konferenciji za više od dvoje (ili možda troje, nisam sada sigurna) članova projekta. Za projekt s puno članova to bi značilo da bi u godini dana trebalo naći dvadesetak tematski zanimljivih i financijski dosežnih konferencija što je zaista nemoguća misija (podsetimo se da je za ispuniti uvjete za napredovanja de facto potrebno godišnje ići na barem jednu

konferenciju). Recenzenti nisu bili ni zadovoljni time što je za manji broj radova plaćeno objavlјivanje. Što se tu može kada su dva od tri najbolja znanstvena časopisa za nejednakosti i primjene open access tipa? Da sve radove šaljemo u jedan preostali (tu bi valjda bila zamjera da je većina radova u istom časopisu što je sporno i za izbore u zvanja) ili da šaljemo u časopise općega tipa i tako svoja istraživanja učinimo manje vidljivima ili posve nevidljivima? Osporenje je i tiskanje znanstvenih monografija jer da su tiskane u izdavača Element čiji je osnivač jedan od članova projekta. Što se tu može kada je on najbolji u Hrvatskoj za izdavanje matematičkih knjiga? Primijeniti negativnu diskriminaciju? Osporenje je i organiziranje konferencija: logično, tu bi bilo svih trideset i više članova projekta na jednom mjestu što je nedopustivo jer je trideset znatno veće od tri (nejednakosti, ha). No tada se postavlja pitanje na što potrošiti 250000 kn godišnje? Svake godine kupiti 40 računala? Recimo da jedne godine svi članovi projekta kupe računalo (iako bi HRZZ i tu mrmljao i ovaj put s pravom), no što dogodine? Uglavnom, nakon prve godine projekt je praktički, ako ne i formalno, ugašen i ostalo je nešto nepotrošenoga novca kojega je trebalo potrošiti na konferenciju MIA2018 pa kud puklo da puklo. No uprava TTF-a (gdje je stizao novac) nije imala petlju to napraviti i tako smo, nakon neugodne rasprave, krenuli u organiziranje konferencije oslanjajući se samo na kotizacije sudionika koje su mogле biti znatno manje da se dio troškova financirao iz projekta.

Daljnje peripetije vezane uz to koga se smije pozivati kao govornika na otvaranje ili svečanu večeru riješene su u hodu (da, ima i toga kod nas, nekoga iako nije osuđivani zločinac niti pod kriminalnom istragom ne smiješ zvati jer je iz ovih ili onih razloga nepoćudan) i nakon nekoliko gotovo predinfarktnih situacija za članice Organizacijskoga odbora i samoga slavljenika sretno smo održali konferenciju i proslavili što smo htjeli i kako smo htjeli zajedno s našim suradnicima sa svih strana svijeta. Iskreno se nadam da će biti još prigoda za ovakvo druženje, naime iako se danas u matematici gotovo sve može odraditi „na daljinu“ susreti znanstvenika i dalje imaju smisla jer se na njima često radaju nove ideje i čuju korisni komentari. Zato ćemo mi, članovi istraživačke grupe Nejednakosti i primjene, zajedno akademikom Pečarićem nastaviti i bez projekta

organizirati konferencije, izdavati znanstvene monografije, pisati radove i općenito broditi svojim putem. Uostalom, sloboda nema cijenu.

Izv. prof. Dr. Sc. Milica Klaričić Bakula

JE LI POLITIČARIMA KRIVA MATEMATIKA? ZAGREB, 2019,

UVOD

ČASOPISI KOJI PO HRVATSKIM POLITIČARIMA NISU DOBRI SU POSTALI Q1 ČASOPISI

Knjiga je posvećena mojim matematičkim časopisima od kojih su dva koji se bave teorijom nejednakosti nedavno postali Q1 časopisi. Zapravo tri moja časopisa su po Scopusu, među 160 hrvatskih znanstvenih časopisa svrstani među pet najboljih hrvatskih znanstvenih časopisa. Kolege smatraju spomenuto uvrštavanje dva moja časopisa među Q1 časopisima najveći uspjeh hrvatske matematike. To se dogodilo unatoč šikaniranju i samih časopisa, i onih koji su najzaslužniji za njihovo postojanje, pa i moje obitelji. Tako moji časopisi po hrvatskim procjenama (HRZZ, HAZU, Sveučilište itd.) „nisu dobri“ časopisi. O maltretiranju koje smo prošli zbog takvih ocjena napisao objavio sam knjige:

Pišem pisma odgovora nema! 1. / Navodna Hrvatska zaklada za znanost, Zagreb, 2017. str. 245.

Pišem pisma odgovora nema! 2. / Je li Akademiji važna znanost, Zagreb, 2017. str. 212.

Ne da nitko nije htio čuti o tim časopisima već ih i dalje napadaju, a oni koji to čine nagrađuju, kako je pokazano u prvom poglavljju ove knjige.

Zapravo, knjigu možemo smatrati kao nastavak na knjigu „Matematika, pjesme i nogomet“ koja je tiskana povodom mog umirovljenja, 70 godina života, 20 godina časopisa „Mathematical Inequalities and Applications“ - prvog hrvatskog matematičkog

časopisa na SCIE listi, 20 godina tiskanja moje prve publicističko-povjesne knjige „Srpski mit o Jasenovcu / Skrivanje istine o beogradskim konc-logorima“ i 1200 mojih znanstvenih radova što je zapravo najviše znanstvenih radova nekog znanstvenika u RH. Zato će u ovom uvodu dati Pogовор knjige “Matematika, pjesme i nogomet” koji je napisala izv. prof. dr. sc. Milica Klaričić Bakula:

POGOVOR

(...)



Posebni gosti na svečanoj večeri: Thompson, Šarić i Žanko

Josip Pečarić

RAZGOVOR S AKADEMIKOM J. PEČARIĆEM: LIJEPO BITI U DRUŠTVU „NEPOĆUDNIH“ AKADEMIKA

Sutra će biti predstavljena Vaša nova knjiga "Matematika, pjesme i nogomet". O čemu možemo čitati u novoj knjizi?

Da, predstavljanje će biti sutra u 18 sati u Domu branitelja HVIDRA Slovenska 21, Zagreb.

Radi se o skupu tekstova koji povezuju sam naslov a koji su nastali u posljednje vrijeme. Poveznica je dio „pjesme“, a tu se najviše govori o „Bojni Čavoglave“ i Thompsonu koji zna reći da sam ga ja više branio i njega i „Bojnu“ od njega samoga. Koliko sam bio u pravu pokazali su naši Vatreni, a posebno Luka Modrić i Zlatko Dalić kada su na povratku sa Svjetskog prvenstva slično i sami uradili. Vatreni su bili spremni zbog Thompsona sletjeti u Split, ali su ga nagovorili da ih dočeka u zračnoj luci.

Predgovore su napisali dr. sc. Sanja Bilač, Mate Kovačević, Marko Ljubić i dr. sc. Davor Pavuna. Tekstovi su podijeljeni u poglavlja: NEPOĆUDNE KNJIGE; JOŠ NEPOĆUDNIH TEKSTOVA; KAKO SE OSVETITI NEPOĆUDNOM MATEMATIČARU I NJEGOVIM KOLEGAMA; KAKO SE OSVETITI OBITELJI NEPOĆUDNOG MATEMATIČARA; KONFERENCIJA MIA 2018.; NOGOMET, THOMPSON i MATEMATIKA; IZJAVA HAZUDD-A. Pogovor je napisala izv. prof. dr. sc. Milica Klarićić Bakula, koja je bila članica Predsjedništva Organizacionog odbora konferencije.

Možda Vam je neobično što je tu glavna riječ „nepoćudan“. Ali o tome možete vidjeti u intervjuu akademika Davorina Rudolfa prije nekoliko dana (u Jutarnjem listu i „Universitas-u, br. 107) kada govori o nereagiranju HAZU na nasrtaje na pojedine članove HAZU-a: „... pa blaćenjem najcitiranijeg hrvatskog matematičara akademika Josipa Pečarića, bokeljskog Hrvata. U Hrvatskom saboru Glavni tajnik HAZU-a difamirao ga je javno samo zato jer je rođen u Crnoj Gori i što je magistrirao u Beogradu! O Bože!“ Akademik Rudolf je slično govorio o nasrtajima na akademike

Mislava Ježića, Vladimira Paara, Slobodana Novaka i Ivana Aralicu. Doista je lijepo biti u tom društvu, zar ne?

Zapravo ono „O Bože“ akademika Rudolfa se može odnositi i na činjenicu da je Glavni tajnik to govorio prigodom znanstvenog izvješća Akademije, a napao me je zbog Peticije ZDS koja je bila nekoliko godina prije. Peticiju ZDS sam spomenuo i u pozivu Predsjednici RH (27.9.2018.):

Kao što sam obećao sa zadovoljstvom šaljem Vam pozivnicu za predstavljanje moje knjige „Matematika, pjesme i nogomet“. U knjizi je više tekstova o Modriću, Daliću i Vatrenima pa me raduje da ste u svom govoru u UN-u govorili i o Modriću, mada se iz tekstova u knjizi vidi da su neki drugi u RH imali neprihvatljivo ponašanje prema najboljem svjetskom nogometušu.

Iako smatram da je knjiga u kojoj govorim o sebi kao nepodobnom matematičaru, takva i zbog Vašeg odnosa prema Peticiji ZDS, takvo ponašanje hrvatskih vlasti nije nezapaženo u Lijepoj našoj. O tome je prije tri dana u velikom intervjuu u Jutarnjem listu govorio bivši ministar vanjskih poslova akademik Davorin Rudolf!

U tom intervjuu me akademik Rudolf naziva „svjetskim majstorom matematičarem“ ☺, ali Vašim suradnicima nije bio zanimljiv prijedlog da Vi budete pokrovitelj međunarodne konferencije koja je organizirana u čast mog 70. rođendana – konferencije na kojoj sam nazvan: king of inequalities (matematičkih naravno). I o tome imate u knjizi.“

Zapravo su akademik Rudolf i tajnik mog razreda akademik Andrej Dujella pokušali nešto i napraviti u Akademiji. Akademik Rudolf je pisao i Predsjedniku Akademije i Rektoru Zagrebačkog sveučilišta. Ali nikada nije dobio odgovore od njih. A on je Predsjednik Odbora za ljudska prava HAZU!

Knjiga će biti predstavljena povodom nekih životnih obljetnica?

Predstavljanje a i sama knjiga je u povodu mog umirovljenja, 70 godina života, 20 godina časopisa „Mathematical Inequalities and Applications“ - prvog hrvatskog matematičkog časopisa na SCIE listi, a osnovao sam još dva časopisa koji su i na CC i na SCIE listama (sva tri su po Scopusu među šest najboljih hrvatskih znanstvenih

časopisa), 20 godina tiskanja moje prve publicističko-povijesne knjige „Srpski mit o Jasenovcu / Skrivanje istine o beogradskim konc-logorima“ i 1200 mojih znanstvenih radova što je zapravo najviše znanstvenih radova nekog znanstvenika u RH. Napomenut ču da je svega nekoliko matematičara u povijesti objavilo više od 1000 radova u znanstvenim časopisima.

Početkom sedmog mjeseca održava je međunarodna konferencija povodom Vašega sedamdesetog rođendana. Možete nam reći impresije iz te konferencije?

Samu konferenciju su organizirali, kao i predstavljanje ove knjige, moji suradnici u RH. Inače imam preko 230 suradnika diljem svijeta. Oni su također bili žrtve mog domoljubnog rada jer im je onemogućeno korištenje sredstava projekta Hrvatske Zaklade za Znanost. Zanimljivo da su glavni u njihovom Upravnom odboru bili Glavni tajnik i još jedan kolega iz HAZU. A prilupom načinu na koji je to izvedeno napisao sam i dvije knjige. Tekstovi s njihovog predstavljanja su dani u knjizi. Da su doista prilupi svjedoči i jedno moje pismo tadašnjem ministru znanosti i direktoru bolnice u Vrapču u kome sam ih pozivao da ustanove tko od nas treba biti pacijent te ustanove: članovi Upravnog odbora ili ja!

Na samoj konferenciji je o mom životu govorio profesor Lars-Erik Persson koji je bio predsjednik Švedskog matematičkog društva i jedini matematičar koji je u Švedskoj dobio godišnju državnu nagradu koju svake godine dobiva jedna osoba. Posebno mi je bilo drago čuti kada je rekao da je i njegov ugled među švedskim matematičarima porastao kada je počeo surađivati s nama. Naravno zbog onoga o čemu je govorio akademik Rudolf otklonio sam svaku mogućnost da pokrovitelj te konferencije bude bilo Akademija bilo moj razred u Akademiji.

Na Konferenciji je sudjelovalo 80 matematičara iz preko 20 zemalja, a u Znanstvenom odboru je bilo preko 60 uglednih matematičara iz blizu 30 zemalja.

Hoćeće li i nakon sedamdesetog rođendana ostati aktivni u akademskog i znanstvenom životu?

U potpunosti sam prekinuo svaku suradnju sa Sveučilištem u Zagrebu. Morao sam to dodatno pojasniti Glavnom uredniku „Glasnika matematičkog“:

Zahvaljujem se na Vašem odgovoru. Očito da nisam bio jasan u mom pismu. Naime kada sam govorio o suradnji sa Sveučilištem u Zagrebu mislio sam na to da ne želim svoje ime na ničemu na čemu se spominje to sveučilište. Vaš fakultet, kao i svi drugi fakulteti s tog sveučilišta u svom nazivu sadrže ime sveučilišta i to je jedini razlog prestanka moje suradnje i s vašim časopisom i s vašim fakultetom. Samom časopisu je bitan samo moj ugled kao i ugled drugih kolega o čemu Vi govorite. Kada govorim o seminaru kojega sam ja osnovao i na kojemu je puno matematičara kojima sam bio i mentor prestanak suradnje je vjerojatno mnogo teži jer iz istog razloga ne želim imati zajedničke radove s nikim tko u svojoj adresi ima naziv Borasovog sveučilišta.

U tisku je moja knjiga „Matematika, pjesme i nogomet“ u kojoj je i poglavlje:

KAKO SE OSVETITI OBITELJI NEPOĆUDNOG MATEMATIČARA:

Ne Borasa za rektora; Ne Borasa za rektora II.; Ne Borasa za rektora III.; Zahvala portalima Glas Brotnja i Dragovoljac; Zašto im je kriv Bakić?

Iz naslova je očito da je moj stav osnovan na – za mene – nemoralno ponašanje rektora Borasa koji je bitno doprinijelo da moja kćerka poslije 10 godina rada na Filozofskom fakultetu izgubi posao. Niz državnih tajnika u Ministarstvu znanosti u više vlada potvrdilo je da je to bilo protuzakonito. Tražili su, zbog autonomije sveučilišta, očitovanje rektora Borasa. On je odbio to učiniti, ali se pozvao na to što u Ministarstvu smatraju da je nezakonito, da kao predsjednik povjerenstva u novom natječaju izabere svoju bivšu doktorandicu koja je imala manje znanstveno zvanje i manje radova. Usput budi rečeno kćerku jednog poznatog direktora.

Pisma koja sam tada slao svim dekanima Sveučilišta u kojima sam im o tome pisao, a koja su dana u navedenom poglavljju moje knjige, nisu im ništa značila!

S obzirom da je Vama kao sjajnom mladom znanstveniku važan ugled, evo nekih podataka iz tih pisama o „ugledu“ samog rektora iz tih pisama, tj. knjige.

U prvom pismu sam usporedio moju kćerku i rektora:

„I ON I ONA SU ZA MENTORA IMALI PROF. DR. SC. MIROSLAVA TUĐMANA. NJEMU JE TREBALO 15 GODINA DA DOKTORIRA U 48. GODINI ŽIVOTA, A ONA JE ZA DUPLO MANJE I DOKTORIRALA, I POSTALA ZNANSTVENI SURADNIK I POSTALA VIŠI ZNANSTVENI SURADNIK.“

U drugom pismu sam pogledao što je to rektor uradio. Evo tog dijela:

„Prve dvije knjige su posebno zanimljive. Radi se o istoj knjizi samo je jedna na cirilici (Beograd, 2013.), a druga na latinici (Zagreb, 2012.). (Je li to razlog zauzimanja Borasa za povratak cirilice u osnovne škole?) Te dvije knjige su doktorat Petra Jandrića, koju je kao knjigu Boras potpisao i radi čega je izbila afera:

<http://vijesti.hrt.hr/374297/moze-li-dizertacija-postati-knjiga-a-mentor-koautor>

Od 22 poglavlja u knjizi samo je 1 samostalni rad.

Udžbenici i skripta: od 6 samo je 1 samostalni rad.

Znanstveni radovi u drugim časopisima: od 32 rada ni jedan samostalni rad.

ako zbrojimo ove tri kategorije (poglavlja u knjizi, udžbenici, skripte, znanstveni radovi u drugim časopisima) ukupni samostalni uradak je 3%.

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunar. rec.: od 48 radova ni jedan samostalni rad.

Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom : od 6 ni jedan samostalni rad.

Vjerojatno ste se naslušali priča o CC časopisima. Ima li Boras takovih radova uopće? Morao sam ipak pogledati web of sciences da ne gledamo na njega kao na rektora sveučilišta bez ijednog CC rada. Situacija je ovakva:

(...)

Ali moramo ga pohvaliti: provjerom njegovih CC radova u bazi web of science može se pronaći da rektor Boras ipak ima 1 (JEDAN) CC rad. Čestitamo iako provjerom u

<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlist/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=0263-5577>

za taj časopis nam izbaci da je samo u SCIE! Ja sam u životu napravio samo DVA CC časopisa, a on ima objavljen (možda) jedan u nekom takovom časopisu!”

U trećem pismu sam naše dekane upozorio i na nagradu Grada Zagreba rektoru Borasu koju je dobio za **dugogodišnje** (tu valjda misle na 15 godina rada na doktoratu, JP) **uspješno djelovanje i velik doprinos uspostavljanju** (vjerovali ili ne, JP) i **razvoju informacijskih znanosti na Sveučilištu u Zagrebu i u cijelokupnom sustavu obrazovanja u Republici Hrvatskoj.**

Moj komentar u tom pismu je bio:

“Nagrađuju ga za USPOSTAVLJANJE INFORMACIJSKIH ZNANOSTI, a njega nije stid! Prof. Težak, prof. Stipčević, prof. Marijević itd. nisu zaslužni za uspostavu informacijskih znanosti. A to je generacija prije prof. Tuđmana koji je Borasu bio mentor. Da, nisu oni već Boras! Vjerovali ili ne. Ili mu je opravданje što mu je trebalo 15 godina da doktorira umišljeno nepostojanje informacijskih znanosti u Hrvatskoj.”

I tim dekanima takav znanstvenik je bio ugledan, a ne prof. Damir Bakić koji je također član Savjetodavnog odbora Glasnika, Ali i član Uređivačkog odbora časopisa kojega sam ja osnovao (*Operators and Matrices*). A to ne bi bio da doista nije ugledan.

Zato izbrisite moje ime iz Savjetodavnog odbora Glasnika.

Molim da ovo moje objašnjenje pošaljete i ostalim kolegama iz Glasnika, da ne bi pomislili da moja odluka ima ikakve veze i s njima i s vašim fakultetom.

A čeka me još promjena adrese u 26 drugih međunarodnih časopisa. Izgleda mi sretna okolnost da sam u nizu drugih odbio biti članom uređivačkog odbora.

Kako gledate na odnos hrvatskih institucija prema Vašem znanstvenom opusu i postignućima?

Mislim da je odgovor na Vaše pitanje dan u mojim prethodnim odgovorima. Ali, pogledajmo odnos prema znanosti uopće:

„Prema posljednjoj Webometricsovoj ljestvici 1000 najboljih sveučilišta na svijetu iz siječnja, Sveučilište u Zagrebu rangiralo se na 692. mjesto. Iako najbolje među hrvatskim, zagrebačko

sveučilište bilježi značajan pad u odnosu na srpanjsku ljestvicu kada su bili 563. Ako pogledamo istu ljestvicu prije dvije godine, vidimo da je pad Sveučilišta u Zagrebu strmoglav jer je ono tada bilo rangirano kao 386. Kada se sve sumira, ispada da je Zagreb u posljednje dvije godine pao za preko tristo mjesta.“

<https://srednja.hr/studenti/vijesti/strmoglav-pad-sveucilista-zagrebu-jos-jednoj-prestiznoj-listi-najboljih-svjetskih-sveucilista/>
Zato će samo komentirati slijedeću rečenicu iz Predgovora dr. Davora Pavune koji kaže: „Pa, znanstvenik sam i itekako znam da preko 500 citata i preko tisuću radova u matematici ... je gotovo nezamislivo.“

Naime na MathSciNetu ja imam 4666 citata od 1502 autora.

Davor Dijanović

NAPOMENA: Sukladno dobivenoj obavijesti kako civilna zaštita Grada Zagreba ima mobilizacijsku vježbu za krizna stanja u 17:00 sati, nažalost, zbog te izvanredne situacije promocija knjiga se odgađa za nekoliko dana.

<https://www.hkv.hr/razgovori/30363-razgovor-s-akademikom-j-pecaricem-ljepo-bitи-u-drustvu-nepocudnih-akademika.html>
<http://hrvatskonebo.com/hrvatskonebo/2018/10/02/38330/>
<https://kamenjar.com/razgovor-s-akademikom-j-pecaricem-ljepo-bitи-u-drustvu-nepocudnih-akademika/>
<http://dragovoljac.com/index.php/razno/12948-razgovor-s-akademikom-j-pecaricem-ljepo-bitи-u-drustvu-nepocudnih-akademika>
<https://narod.hr/hrvatska/josip-pecaric-ljepo-je-bitи-u-drustvu-nepocudnih-akademika>

JOSIP PEČARIĆ: ‘ONO ŠTO SE SVIH OVIH 10 GODINA NIJE PROMIJENILO JESU STALNI NAPADI NA THOMPSONA I TAJ ‘GROMOGLASNI’ MEDIJSKI MUK’

“Dakle, ono što se svih ovih deset godina nije promijenilo jesu stalni napadi na Thompsona i taj „gromoglasni“ medijski muk”, istaknuo je akademik Josip Pečarić u četvrtak na predstavljanju knjige “MATEMATIKA, PJESME I NOGOMET“.

Predstavljanje i sama knjiga je u povodu:

- umirovljenja akademika Pečarića;
- 70 godina njegovog života
- 20 godina časopisa „Mathematical Inequalities and Applications“ (prvog hrvatskog matematičkog časopisa na SCIE listi)
- 20 godina tiskanja njegove prve publicističko-povijesne knjige „Srpski mit o Jasenovcu / Skrivanje istine o beogradskim končlogorima“
- 1200 njegovih znanstvenih radova

Izlaganje akademika Pečarića prenosimo u cijelosti:

Dopustite mi na početku da vas sve lijepo pozdravim i zahvalim vam se što ste u ovolikom broju došli na današnje predstavljanje.

Zahvaljujem se udruzi HVIDRA Zagreb što su nam omogućili ovo predstavljanje.

Suizdavač knjige je i MIA 2018, zapravo članovi seminara Nejednakosti i primjene pa se posebno zavaljujem članovima Seminara. Korice je već tko zna po koji put za moje knjige sjajno napravio g. Branko Hrkač. Veliko hvala g. Hrkač!

Na žalost ne mogu pohvaliti rad urednika knjige jer mu se potkrala grješka: svi su tekstovi pomaknuti za jednu stranicu. (Knjigu je uređivao Josip Pečarić.)

Na koricama su uz riječi prof. dr. sc. Lars-Erika Perssona (Švedska) i biskupa dr. Vlada Košića tiskane i riječi prof. dr. sc. Neven Elezovića člana Predsjedništva Znanstvenog odbora Međunarodne konferencije MIA 2018. On je danas i predstavio knjigu zajedno s piscima predgovora dr. sc. Sanjom Bilač, Matom Kovačevićem i Markom Ljubićem. Svima im veliko hvala na tome. Zapravo, postoji

još jedan pisac predgovora. To je dr. sc. Davor Pavuna, ali on nije danas mogao naznačiti ovom predstavljanju jer ima plenarno predavanje na konferenciji u Osijeku.

Prije nekoliko dana najavio sam ovo predstavljanje uz pitanje:

Je li lošije danas ili prije 10 godina?

Zapravo u knjizi su dane te bitne razlike. U tih deset godina napadani su moji suradnici, moj znanstveni rad, moja obitelj. Napadaju čak i izdavačku kuću koja izdaje moje znanstvene časopise. Problem je valjda u tome što su ti časopisi – njih tri – na svjetskim listama najboljih časopisa i što su na Scopusovoj listi sva tri među šest najboljih hrvatskih znanstvenih časopisa.

O tome, o ulozi vlasti, HAZU, rektora Zagrebačkog sveučilišta i drugih govorio sam u intervjuu na portalu HKV-a.

<https://www.hkv.hr/razgovori/30363-razgovor-s-akademikom-j-pecaricem-ljepo-bitи-u-drustvu-nepocudnih-akademika.html>

Zanimljivo je da je taj razgovor sa mnom vodio sjajni mladi kolumnist Davor Dijanović koji je napravio i jedini intervju sa mnom uoči konferencije MIA 2018. Intervju je dan u knjizi.

Uz spomenuti poziv poslao sam i razgovor sa mnom od prije deset godina u kome sam naveo zanimljiv komentar poznatog hrvatskog kolumnista Milana Ivkošića (vidjeti Prilog):

Kako tumačite to što je umjesto primjerenoog publiciteta, jer je u interesu države, tjedan svjetskih matematičara u Hrvatskoj medijski „gromoglasno“ ignoriran?

– Ne dvojim da je po srijedi moja publicistička djelatnost. Spomenimo samo da mi uskoro izlazi iz tiska 22. publicistička knjiga. Milan Ivkošić je komentirao taj «gromoglasni» medijski muk spomenuvši moje «polemičke istupe i tekstove o političkim i povjesnim temama, s naglašenim domoljubljem».

Bilo je puno pitanja o tom „gromoglasnom“ medijskom muku u tom intervjuu, a izdvojiti ću još jedno:

Kako reagirate na to što mediji favoriziraju na primjer jednog Radmana ili Đikića, a vas ignoriraju iako ste objektivno u znanstvenim postignućima ispred njih?

“Opet ću spomenuti Ivkošića koji u svom tekstu kaže: «Široj su javnosti poznati znanstvenici Miroslav Radman i Ivan Đikić, ali ne zato što zaslužuju biti poznatiji od podosta drugih svojih kolega, nego zato što su omiljeni u prevladavajućim lijevo-liberalnim medijima, a i zato što su sami estradni tipovi i što žele biti Einstein i Severina u jednoj osobi... Da je takav kongres održan u čast Radmana i Đikića, mjesec bi dana odjekivao po medijima, a na HTV-u bi s njima Stanković, Sprajc i Bago igrali Kozaračko kolo.» Ja se s njima ne bih uspoređivao jer je vrhunske znanstvenike i u istoj znanosti teško uspoređivati, a pogotovo one koji se bave različitim oblastima.”

Još tada sam posebno istakao negativnu ulogu HTV-a u svemu tome, a vidim da je slično komentirao njihovu ulogu i hrvatski književnik i kolumnist Javor Novak u komentaru na taj moj intervjusu-najavu predstavljanja na portalu HKV-a.

Zapravo su i drugi hrvatski kolumnisti znali komentirati «gromoglasni» medijski muk kada sam ja u pitanju. Npr. izvrsni hrvatski kolumnist Joško Čelan u tekstu (Hrvatski tjednik, 13. rujna 2018.) u kome piše kako su vrata medija u RH širom otvorena jugoslavenskim šovinistima dok npr. on već dva desetljeća ne može ni primirisati ni jedan jugooligarhijski („mainstream“) medij:

Ili, još gore, kad to ne može netko kao što je akademik Josip Pečarić, matematičar kojem se posvećuju svjetski kongresi u struci, a uz to je napisao nevjerljatnih 47 knjiga vrhunske političke publicistike. Bez imalo pretjerivanja: najčišća protuhrvatska i protukatolička diskriminacija ili apartheid!

«Gromoglasni» medijski muk bio je još „gromoglasniji“ u povodu međunarodne konferencije MIA 2014 u Trogiru, a u čast mojih 1000 radova u znanstvenim matematičkim časopisima (najviše znanstvenih radova jednog znanstvenika u RH) iako ju je otvorio splitsko-dalmatinski župan Zlatko Ževrnja:

“(Josip Pečarić) je jedan od rijetkih hrvatskih intelektualaca koji neumorno, bez zadrške, progovara, polemizira i poučava o povijesti i sadašnjosti Hrvatske a to je Hrvatskoj danas jako potrebno. Njegova, nije pretjerano kazati često proročka riječ, ima široki odjek u svijetu, što je jako bitno za našu mladu demokraciju. Zato, poštovani akademiče i dragi prijatelju Josipe, imate našu punu

potporu za Vaše javno djelovanje, kako na području znanosti tako i u društvenim temama od značaja za hrvatsko društvo.”

http://www.ttf.unizg.hr/b-news/news_upload_files/2014/vijest_13-07-2014_53c2e588cc22c/Mathematical_Inequalities_and_Applications_2014.pdf

Ako izuzmemmo Laudato TV koja je dala lijep prilog o konferenciji MIA 2018. koji su znalački iskoristili činjenicu da je Lars-Erik o meni govorio kao o „Kralju nejednakosti“, i ova konferencija je protekla u znaku „gromoglasnog“ medijskog muka. Istina ima čak i na HTV-u ljudi koji su svjesni da nije malo i u svjetskim razmjerima to što sam kao znanstvenik učinio pa su nas zvali u emisiju „Dobro jutro Hrvatska“ da govorimo o Konferenciji. Sutradan su shvatili da ima važnijih tema od toga (čini mi se da je to bilo nešto o cvijeću). Došli su poslije otvaranja i

Razgovore s profesorima Perssonom, Elezovićem i sa mnom. I nisu objavili!

Evo dva moja e-maila mladom novinaru HTV-a:

24.9.2018.:

„Što se dogodilo s Vašim izvješćem s konferencije MIA 2018?. Uskoro je tomu 4 mjeseca! Zabранa? Malo tko bi povjerovao da se ne radi o tome.“

9.10.2018.:

„Emisija iz 2001 o meni je bila danas na HTV3 – dva dana prije predstavljanja. Zato što ne možeći o konferenciji MIA 2018?“

Zapravo samo sam se malo šalio na račun mladog novinara koji je na malo neuobičajen način doznao zašto Javor Novak piše:

„Akademik Pečarić im je kamen u cipeli. Svima. Od politike do Sveučilišta jer ima fantastično stručno matematičko i svjetsko pokriće i pravu malu rodoljubno-publicističku biblioteku izdanih knjiga (Novak je mislio da imam 20-ak takvih knjiga, JP)). Kako da mu onda kontra-argumentiraju? Čime? Kako da ga javno proglose radikalom? Zato ga moraju ignorirati a što će mediokriteti drugo nego prešutjeti ga kako to HRT već desetljećima sramotno radi putem svih svojih bivših i sadašnjih crnih lista.“

Dakle, ono što se svih ovih deset godina nije promijenilo jesu stalni napadi na Thompsona i taj „gromoglasni“ medijski muk. Spomenut

ću samo da su na svečanoj večeri Konferencije moji posebni gosti bili Marko Perković Thompson, Stanko Šarić i Dražen Žanko. Stanko Šarić je tada po prvi put u životu otpjevao „Bokeljsku noć“. Po mojoj obitelji najbolja izvedba te pjesme. Nadam se da će je Stanko i snimiti.

Napadi na mene i sve one za koje smatraju da su krivci zato što su sudjelovali u tome da sam im, kako Novak kaže, kamen u cipeli su nešto novo.

Moji suradnici su im odgovorili i ovom knjigom, pročitajte Pogovor koji je napisala izv. prof. dr. sc. Milica Klaričić Bakula, i samom organizacijom konferencije. A odgovorili su im i na samom otvaranju kada je Lars Erik Persson rekao, a tekst u knjizi supotpisuju i članica predsjedništva Organizacionog odbora prof. dr. sc. Andrea Aglić Aljinović i član predsjedništva Znanstvenog odbora konferencije prof.dr.sc. Ivan Perić.

Dragi Josipe HVALA TI za:

-sve Tvoje znanstvene doprinose,
-otkrivanje novih, neistraženih problema u kraljevstvu nejednakosti,
-za sav Tvoj utjecaj na matematičkom i političkom polju,
-za prenošenje Tvog borbenog duha na sve Tvoje suradnike,
-za sve doktorante pod Tvojim (direktnim ili indirektnim) mentorstvom,
– Tvoju kolegjalnost i prijateljstvo.

Iskrene čestitke i najbolje želje za Tvoj 70ti rođendan!

Svima vama još jednom: Veliko hvala!

<https://narod.hr/kultura/josip-pecaric-ono-sto-se-svih-ovih-10-godina-nije-promijenilo-jesu-stalni-napadi-na-thompsona-i-taj-gromoglasni-medijski-muk>

<http://glasbrotnja.net/akademik-josip-pecaric-predstavljanje-knjige-matematika-pjesme-nogomet/>

<http://glasbrotnja.net/akademik-josip-pecaric-predstavljanje-knjige-matematika-pjesme-nogomet/>

REVIZIONISTI U HAZU, ZAGREB, 2020.

GOVOR AKADEMIKA ANDREJA DUJELLE NA PREDSTAVLJANJU KNJIGE AKADEMIKA JOSIPA PEČARIĆA MOJIH STO KNJIGA

Dragi Joško,

Poštovane kolegice i kolege, dame i gospodo, velika mi je čast da mogu sudjelovati na predstavljanju nove knjige akademika Josipa Pečarića pod naslovom "Mojih sto knjiga". Publiciranje više od 100 knjiga, još jedan je nevjerljatan i nedostižan uspjeh velikog hrvatskog znanstvenika i domoljuba akademika Josipa Pečarića. Time je i ova čast koja je mene zapala zaista izuzetna, jer malo se tko može pohvaliti da je govorio na predstavljanju povodom 100 knjiga jednog autora.

Više puta je Joško uspio pronaći i pohvaliti moje zasluge tamo gdje su bile zaista vrlo male. Tako je pronašao moje zasluge i za svojih 100 knjiga. Naime, kada sam pisao preporuku za potporu organizaciji konferencije povodom "1000 članaka" akademika Pečarića, napisao sam kolegici Milici Klarićić Bakula, suorganizatorici te konferencije i suradnici akademika Pečarića, da spremi materijale koje smo tada razmijenili jer da bi nam mogli zatrebati kad budem pisao preporuku za neku buduću konferenciju. Pa me pitala koji bi to mogao biti sljedeći povod, a ja sam odgovorio, pomalo u šali, pa "100 knjiga" akademika Pečarića.

Naravno da je nemoguće u ovom predstavljanju dotaknuti se svih stotinjak knjiga, pa će ja probati izdvojiti i kratko se dotaknuti po nekoliko knjiga iz, po meni, tri glavne skupine Pečarićevih knjiga. Prva grupa knjiga su knjige i udžbenici iz matematike, prvenstveno iz teorije nejednakosti, područja matematike u kojem je akademik Pečarić vodeći svjetski stručnjak. Od prve knjige "Konveksne

funkcije: nejednakosti" iz 1987. godine, preko četiri zapažene monografije u izdanju uglednih međunarodnih izdavačkih kuća Kluwer i Academic Press, knjižice "Nejednakosti" iz 1996. godine namijenjene učenicima koji se pripremaju za matematička natjecanja, pa do serije od 19 monografija u biblioteci "Monographs in Inequalities" u izdanju izdavačke kuće Element. Spomenute monografije postale su ključna literatura za sve znanstvenike koji se bave teorijom nejednakosti, o čemu svjedoči i broj citata:

D. S. Mitrinović, J. E. Pečarić, A. M. Fink, Classical and new inequalities in analysis, Kluwer, 1993 ima 583 citata u MathSciNetu, 2208 citata u Google Scholaru;

D. S. Mitrinović, J. E. Pečarić, A. M. Fink, Inequalities involving functions and their integrals and derivatives, Kluwer, 1991 ima 430 citata u MathSciNetu; 1599 citata u Google Scholaru;

J. E. Pečarić, F. Proschan, Y. L. Tong, Convex functions, partial orderings, and statistical applications, Academic Press, 1992 ima 422 citata u MathSciNetu; 1553 citata u Google Scholaru;

J. Pečarić, T. Furuta, J. Mićić Hot, Y. Seo, Mond-Pečarić method in operator inequalities. Inequalities for bounded selfadjoint operators on a Hilbert space, Element, 2005 ima 178 citata u MathSciNetu, 407 citata u Google Scholaru.

Rijetki su znanstvenici koji ukupno u karijeri imaju citata koliko ih ima samo jedna od Pečarićevih monografija!

Druga grupa knjiga su knjige domoljubnog sadržaja. Te knjige pokrivaju vrlo širok opseg i često su nastale kao odjek njegovih različitih akcija (peticija i pisama) ili su posvećene važnim događajima i osobama iz novije hrvatske povijesti. Tu bih spomenuo knjigu "Književnik Mile Budak sada i ovdje" iz 2005. godine u koautorstvu s pokojnim akademikom Dubravkom Jelčićem, nastalu povodom teksta "Deset činjenica i deset pitanja s jednim apelom u zaključku", kojem sam bio jedan od vrlo velikog broja potpisnika.

Meni su bile osobito drage i važne knjige o velikom hrvatskom pjevaču Marku Perkoviću Thompsonu (iz 2008. u koautorstvu s istaknutim hrvatskim publicistom Matom Kovačevićem, te one iz 2012. i 2017. godine). Za razliku od akademika Pečarića, koji svoje domoljublje junački ističe i viteški se za njega bori, moje se domoljublje uglavnom svodi na pjevanje domoljubnih pjesama, sam

ili u manjem društvu. Zato sam i bio jedan od potpisnika pisma potpore Marku Perkoviću Thompsonu, a što je bio jedan od povoda za spomenutu knjigu iz 2008. godine.

Veseli me da je ova knjiga posvećena velikom hrvatskom glazbeniku Stanku Šariću, kojem ovom prilikom čestitam skori šezdeseti rođendan. Pjesme njegovih "Zlatnih dukata" i "Najboljih hrvatskih tamburaša" rado sam slušao i uz njih pjevao, a osobito one iz 1989. i 1991. godine, s kazeta "Hrvatska pjesmarica" i "U meni Hrvatska". Treća grupa knjiga odnosi se na znanstvenu situaciju i znanstvene institucije u Hrvatskoj. Pored svih svojih ogromnih znanstvenih uspjeha, više od 1200 znanstvenih radova, više od 100 knjiga, osnivanja i uređivanja časopisa s vrlo visokim impakt faktorom, članstva u Akademijama, akademik Pečarić je imao i brojne neprilike i neugodnosti od različitih hrvatskih znanstvenih institucija. Nažalost, te su se neprilike prenosile i na njegove projekte, časopise, pa i obitelj. Mnoge od tih neprilika je akademik Pečarić zabilježio u svojim knjigama, koje čitatelju mogu dati pogled na funkcioniranje znanstvenog sustava do kojeg ne bi mogao doći na osnovu konvencionalnih dokumenata i priopćenja.

Prva takva knjiga, u čije nastajanje sam i sam bio jednim malim dijelom uključen, je knjiga "Kad "stručnjaci" odlučuju o matematici" iz 2006. godine. U njoj je dokumentiran rad tadašnjeg Matičnog odbora za matematiku, kojem je akademik Pečarić bio predsjednik, a ja jedan od članova, te nevolje koje smo imali prilikom donošenja novih kriterija za izbore u znanstvena zvanja. Imao sam tu knjižicu nedavno u rukama, i bilo je lijepo prisjetiti se vremena kada su, uz sve neprilike, svi hrvatski matematičari radili složno i nesebično u interesu hrvatske matematike. Iz današnje perspektive to nažalost izgleda pomalo nestvarno.

Jedna od posljednjih takvih knjiga je knjiga "Je li političarima kriva matematika" iz 2019. godine, koju sam imao čast predstavljati. Moj govor na tom predstavljanju je objavljen na portalu "Hrvatsko nebo", pa se ne bih želio ovom prilikom puno ponavljati. Ta knjiga je posvećena časopisima "Mathematical Inequalities and Applications" i "Journal of Mathematical Inequalities" i sjajnom uspjehu kojeg su ostvarili ulaskom u prvi kvartil (Q1) matematičkih časopisa u prestižnoj bazi Web of Science. Mogu samo ponoviti svoju čestitku

akademiku Pečariću, profesoru Elezoviću i svim članovima uredništava tih časopisa.

Budući da sam povodom 1000 članaka akademika Pečarića na neki način najavio 100 knjiga akademika Pečarića, možda se i sada od mene očekuje da najavim neki budući sličan jubilej. Da ne poznajem dobro Joška, najradije bih mu poručio: Odmori se, zasluzio si!

Ali znam da me ne bi poslušao. Njega će i dalje njegova ogromna radna energija, ljubav prema matematici i domovini Hrvatskoj i talent za znanstveni rad i pisanje voditi ka novim projektima koje mi teško možemo naslutiti.

Hvala Vam na pozornosti.

Živila Hrvatska!

<http://dragovoljac.com/index.php/razno/22025-govor-akademika-andreja-dujelle-na-predstavljanju-knjige-akademika-pecarica-mojih-sto-knjiga>

<http://www.hazud.hr/govor-akademika-andreja-dujelle-na-predstavljanju-knjige-akademika-josipa-pecarica-mojih-sto-knjiga/>

PISMO REKTORU SVEUČILIŠTA U MOSTARU / PRVA MEĐUNARODNA MATEMATIČKA KONFERENCIJA U MOSTARU, ZAGREB, 2023.

UVOD

Pred vama je neobična knjiga – knjiga o jednom pismu.

Radi se o Pismu Rektoru Sveučilišta u Mostaru:

<https://bezczcenzure.hr/vlad/pismo-rektoru-sveucilista-u-mostaru/>

Pismo je objavljeno i u knjizi:

J. Pečarić, *Zašto Miroslav Tuđman nije bio professor emeritus?*
Zagreb, 2023. str. 456.

Zašto knjiga?

U tom pismu podsjetio sam g. Rektora na organiziranje prve međunarodne konferencije iz Matematike na njegovom sveučilištu. Pozvao sam ga da o tome pogleda niz tekstova u knjigama:

J. Pečarić, *Pišem pisma odgovora nema! 1. / Navodna Hrvatska zaklada za znanost, Zagreb, 2017. str. 245.*

J. Pečarić, *Pišem pisma odgovora nema! 2. / Je li Akademiji važna znanost, Zagreb, 2017. str. 212.*

Naime Hrvatska Zaklada za Znanost (HRZZ) je pokušala spriječiti prvu međunarodnu konferenciju iz matematike na Sveučilištu u Mostaru na vrlo perfidan način. Naime, prvo su odobrili sredstva za sudjelovanje kolega projekta *Matematičke nejednakosti i primjene* na toj konferenciji, koja je tako postala odobreni dio samog projekta, a kada je sve organizirano odbili su to isto. Tako smo sami morali 'spašavati' Konferenciju.

S obzirom na nedavnu najvišu nagradu Sveučilišta u Mostaru koju je dobio bivši rektor Zagrebačkog Sveučilišta dr. sc. Damir Boras moram 'pohvaliti' i njegovu ulogu u svemu tome. Prvo nije odgovorio na dopis dekanice TTF-a (vidjeti Prilog). Potom mu je

akademik Davorin Rudolf, predsjednik Znanstvenoga vijeća za mir i ljudska prava HAZU-a pisao o napadima i na sam projekt i ne samo na njega rektoru Borasu. I nije dobio nikakav odgovor!“

Način na koji je iz Hrvatske pokušano onemogućiti tu konferenciju je doista nevjerojatan. Kada se krenulo u realizaciju konferencije koju je odobrio HRZZ oni su odbili dati odobrena sredstva jer su u međuvremenu donijeli pravilnik po kome na konferenciju mogu 'po pravilu' ići najviše dva znanstvenika s projekta. Pravili su se ludi kada smo ih upozorili da sami kažu 'po pravilu' što znači da postoje i izuzetci, a ovdje se radi o specijalističkoj konferenciji koju organiziraju članovi našeg seminara u RH, a radi se o konferenciji u Mostaru koje je hrvatsko sveučilište.

Nisu htjeli ni čuti uvjereni da do konferencije neće ni doći (otud podnaslov prve od citiranih knjiga). Mi smo na razne načine uspjeli ipak organizirati konferenciju, osigurati da veći broj članova našeg Seminara sudjeluje na Konferenciji pa je doista značajno imati i knjigu o tom događaju. Da, da Sveučilište u Mostaru nije nagrađilo bivšeg rektora Borasa, ne bi do ove knjige uopće došlo. Pri tome je upozorilo i na činjenicu da nagrade dobivaju znanstvenici koji svoj maleni doprinos znanosti kompenziraju političkim radom (takve nazivam 'političarima u znanosti'), a svoje komplekse rješavaju tako što se međusobno nagrađuju. I to ne bi bilo loše da stvarno kažu koliki je njegov doprinos znanosti, nego im se posebno izmišljaju veliki doprinosi znanosti.

Ali vratimo se samoj Konferenciji u Mostaru.

Treba napomenuti da je Seminar za nejednakosti i primjene bio veliki seminar i pored Zagreba imao svoj dio na Sveučilištu u Splitu, ali – vjerovali ili ne – i u Pakistanu.

Niz drugih znanstvenika iz svijeta je surađivalo s nama pa su smatrani članovima Seminara, kao što je npr. Shoshana Abramovich, University of Haifa, Haifa, Israel Zato se ne treba iznenaditi to što je na konferenciji u Mostaru bilo više kolega iz Pakistana nego je HRZZ odobrio nama. A konferencija je organizirana u čast 60. obljetnice rođena trojice matematičara prof. dr. sc. Nevena Elezovića i prof. dr. sc. Ivana Perića iz Zagreba i prof. dr. sc. Marka Matića iz Splita, što je više od broja koje je odobrio HRZZ, vjerovali ili ne!

Na konferenciji je bilo ipak osamdesetak znanstvenika, a s našeg seminara iz Hrvatske, BiH i Pakistana sudjelovali su:

1.	<i>Muhammad Adil Khan</i>	Department of Mathematics, University of Peshawar Pakistan
2.	<i>Khurram Ali Khan</i>	Department Of Mathematics, University of Sargodha, Pakistan
3.	<i>Andrea Aglić Aljinović</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
4.	<i>Maja Andrić</i>	University of Split, Split, Croatia
5.	<i>Gorana Aras-Gazić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
6.	<i>Senka Banić</i>	University of Split, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy
7.	<i>Ana Barbir</i>	University of Split, Split, Croatia
8.	<i>Josipa Barić</i>	University of Split, Split, Croatia
9.	<i>Ilko Brnetić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
10.	<i>Saad Ihsan Butt</i>	COMSATS, Institute of Information Technology, Lahore, Pakistan.

11.	<i>Vera Čuljak</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
12.	<i>Neven Elezović</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
13.	<i>Asfand Fahad</i>	Abdus Salam School of Mathematical Sciences, GCU, Lahore
14.	<i>Božidar Ivanković</i>	Faculty of Transport and Traffic Sciences, University of Zagreb
15.	<i>Slavica Ivelić Bradanović</i>	University of Split, Split, Croatia
16.	<i>Julije Jakšetić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
17.	<i>Milica Klaricic Bakula</i>	University of Split, Split, Croatia
18.	<i>Sanja Kovač</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
19.	<i>Mario Krnic</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
20.	<i>Kristina Krulić Himmelreich</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
21.	<i>Ljiljanka Kvesić</i>	University of Mostar, Mostar, Bosnia and Herzegovina

22.	<i>Naveed Latif</i>	Govt. College University, Allama Iqbal
23.	<i>Neda Lovričević</i>	University of Split, Split, Croatia
24.	<i>Anita Matković</i>	University of Split, Split, Croatia
25.	<i>Jadranka Micić Hot</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
26.	<i>Lenka Mihoković</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
27.	<i>Marko Matić</i>	University of Split, Split, Croatia
28.	<i>Rishi Naeem</i>	National University of Sciences and Technology, Islamabad, Pakistan.
29.	<i>Zlatko Pavić</i>	University of Osijek, Osijek, Croatia
30.	<i>Josip Pečarić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
31.	<i>Jurica Perić</i>	University of Split, Split, Croatia
32.	<i>Ivan Perić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
33.	<i>Tibor Poganj</i>	University of Rijeka, Rijeka, Croatia

34.	<i>Dora Pokaz</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
35.	<i>Marjan Praljak</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
36.	<i>Mihaela Ribičić Penava</i>	University of Osijek, Osijek, Croatia
37.	<i>Mirna Rodić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
38.	<i>Sanja Tipurić- Spužević</i>	University of Mostar, Mostar, Bosnia and Herzegovina
39.	<i>Sanja Varošanec</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
40.	<i>Ana Vukelić</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia
41.	<i>Predrag Vuković</i>	University of Zagreb, Zagreb, Croatia

Zato se ne treba iznenaditi to što je na konferenciji u Mostaru bilo više kolega iz Pakistana nego je HRZZ odobrio nama. Na konferenciji je bilo osamdesetak znanstvenika, a sa našeg seminara iz Hrvatske, BiH i Pakistana sudjelovalo je njih 41. Od njih je kao članovi Seminara je doktoriralo 37.

A pogledajte koliko članova s te liste je predavalo ili i danas predaje na Sveučilištu u Mostaru. Misle li oni da im se rugaju kad za počasnog doktora proglašavaju nekog tko je sudjelovao u pokušaju da se ta konferencija ne održi i da prestanu raditi na samom projektu. Ja sam odbio daljnji rad na tom projektu, pa on praktično i nije saživio, a poslije toga njima nisu ni dali nove projekte – također s glupavim obrazloženjima. Pri tome je nositelj tih novih projekata

imao mnogo viši h-indeks ne od Borasa, jer to nije teško imati, već od svih članova tijela HRZZ-a koji su mu osporavali projekte.

A Borasu je još tada zbog takvog odnosa prema Projektu, a time i prema Konferenciji u Mostaru, pisala dekanica TTF-a. Bez uspjeha. Ali nije pisala samo ona. Uz napad na Konferenciju bilo je i drugih priglupih stavova HRZZ-a pa je Borasu pisao i akademik Davorin Rudolf, predsjednik Znanstvenoga vijeća za mir i ljudska prava HAZU-a. I nije dobio nikakav odgovor!“

Zato je razumljiva i odluka Sveučilišta u Mostaru da takva počasna zvanja dodijele rektorima, ministrima i sl. političarima u znanosti Pa nećete valjda počasne doktorate davati nekim znanstvenicima, zar ne? Pogotovu kada netko kao ja zbog svog domoljubnog rada nije podoban vlastima u RH. Njima se ne treba zamjeriti, zar ne?

A nedavno su dobili potvrdu i od Predsjednika HAZU da takve treba 'zaustaviti'. Naime, nedavno je održano u Knjižnici HAZU Predstavljanje knjige:

J. Pečarić, *Akademik Kuzma Kovačić*, Zagreb, 2022. str. 342.

U uvodnom govoru predsjednik HAZU akademik Velimir Neidhardt, Hrvatska je rekao i slijedeće:

Za akademika Pečarića akademik Neidhardt je kazao da je matematičar svjetskog glasa, jedan je od vodećih svjetskih stručnjaka u području teorije nejednakosti s više od 1000 znanstvenih radova iz područja matematike, u široj javnosti naročito poznat po svom publicističkom radu u sklopu kojeg je objavio više od 135 knjiga posvećenih uglavnom temama vezanima uz stvaranje i izgradnju hrvatske države.

„Rijedak je primjer da jedan akademik piše knjigu o drugom akademiku, pogotovo znanstvenik o umjetniku. Prvi predsjednik naše Akademije Franjo Rački na otvorenju Akademijine palače 1884. rekao je da se u ovom hramu rukuju znanost i umjetnost. I doista, u Hrvatskoj akademiji na djelu je sretna sinergija znanstvenika i umjetnika koja obogaćuje naš stvaralački duh i potiče našu kreativnost.

Upravo zahvaljujući toj sinergiji i komplementarnosti znanosti i umjetnosti Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti opravdava svoje ime i profilirala se kao institucija od najvišeg ugleda i povjerenja, koja radom svojih članova te znanstvenih i umjetničkih

jedinica obogaćuje intelektualni i duhovni život Hrvatske, ali i Europe i svijeta. Da parafraziram Franju Račkog, ovom knjigom se znanstvenik Pečarić rukuje s umjetnikom Kuzmom Kovačićem“, rekao je akademik Neidhardt.

Poslije Pisma Rektoru u knjizi je dano prvo poglavlje o samoj Konferenciji u Mostaru, a zatim i niz tekstova iz spomenutih i drugih mojih knjiga u kojima se govori o Konferenciji i o Pismu akademika Rudolfa.

Pri tome treba naglasiti da priča o dodjelama počasnih doktorata 'zaslužnim' rektorima iz RH nije jedina priča koja se vezuje s sveučilištima u BiH. O tome je pisala poznata kolumnistica Višnja Starešina uključujući i na povezanost tih afera sa sveučilištima u RH. Ona u tekstu spominje i rektora Sveučilišta u Mostaru koji se požurio *pohvaliti da je njegovo sveučilište, nakon rigorozne trofazne procedure Međunarodnog centra za istraživanje postignuća u obrazovanju (International Achievements Research Center) proglašeno sveučilištem godine za 2022., a on sam – rektorom godine. No već sljedećih dana to velebno "priznanje" postalo je predmet sprudnje na portalima i društvenim mrežama. Pokazalo se da je taj ugledni međunarodni centar, koji provodi trofazno vrednovanje, registriran u jednoj banci u Kanadi i na tržnici svježim proizvodima u Chicagu, a krasopisom ispisano priznanje može se kupiti online za 695 dolara. Plus dodatnih 385 za najboljeg rektora.*

<https://kamenjar.com/visnja-staresina-je-li-sa-sebijom-pocela-lustracija-laznih-elita-ili-samo-detronizacija-klana-izetbegovic/>

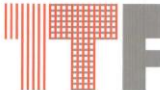
Valjda zato nisam dobio odgovor na upit hoće li to sveučilište tiskati ovu knjigu. Ali dodjeljivanja počasnih doktorata podsjeća na ova kupovanja 'priznanja' kod '+međunarodnih centara', zar ne?

Akademik Josip Pečarić

PRILOG

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Prilaz baruna Filipovića 28a
10000 Zagreb, Hrvatska, p.p. 818
OIB: 43097527975
matični broj: 3207064
žiro-račun: 2360000-1101271363
tel.: 01/37-12-500
fax: 01/37-12-599



URL: <http://www.ttf.hr>
E-mail: fakultet@ttf.hr

UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF TEXTILE TECHNOLOGY

Prilaz baruna Filipovića 28a
10000 Zagreb, Croatia
p.o. box 818
phone: ++385-37-12-500
fax: ++385-37-12-599



Klasa: 053-02/15-01/13
Urbroj: 251-68-01/1-15-1

Zagreb, 09.10.2015.

Prof. dr. sc. Damir Boras, Rektor
Sveučilište u Zagrebu
Trg maršala Tita 14

Poštovani g. Rektore,

Ljubazno bih Vas molila da podržite organizaciju zajedničkog sastanka voditelja HRZZ projekata Sveučilišta u Zagrebu s predsjednikom Upravnog odbora Hrvatske zaklade za znanost g. akademikom Darijom Vretenarom. Obraćam Vam se s jedne strane kao čelnik institucije koja vodi 4 HRZZ projekta (3 istraživačka i 1 upstavni istraživački), a s druge strane kao jedan od voditelja projekta.

Najviše problema uzrokovano je izuzetno rigoroznim pravilima podnošenja zahtjeva za prenamjenom sredstava unutar pojedinih stavki projekta. Moj osobni stav je da su takva pravila dugoročno, ne samo neodrživa (jer je broj projekata koje Zaklada prati kontinuirano u porastu), nego je štetna jer znanstvenici troše izuzetno veliku količinu vremena na ispunjavanje formalnih zahtjeva na štetu znanstvenog rada. Ovo nisu samo moja osobna iskustva, već su za dugoročno i sustavno rješavanje navedene problematike zainteresirani svi voditelji HRZZ projekata koje sam kontaktirala (PMF, PBF, FOI, FER i AF).

Nadalje, nakon potpisivanja Ugovora u 2014.g. su tijekom 2015.g. donesene odredene izmjene od strane UO Zaklade koje se počinju trenutno primjenjivati u poslovanju, a koje znatno odstupaju od već potpisanih stavki ugovora – npr. limitiranje stavke za diseminaciju na 70.000 HRK nakon što su već potpisani Ugovori sa iznosima većim od navedenog. Ovakve odluke Upravnog odbora Zaklade otežavaju kontinuitet vodenja projekta jer automatski tjeraju voditelja na izmjene Plana aktivnosti projekta i ekstenzivan postupak traženja prenjamene za nešto što su recenzenti i UO odobrili.

Takoder, smatram da nije dobro rješenje da projekti nemaju kontinuitet u financiranju jer sukladno sadašnjim pravilima voditelji ispaštaju zbog presporog postupka evaluacije periodičnog izvješća koji za posljedicu imaju minimalno 3 mjeseca bez financiranja, dok se čeka odluka recenzentata i UO. S obzirom da Zaklada uzima pravo donošenja odluke da su pojedini troškovi predviđeni za naredno razdoblje nedovoljeni – niti Fakultet ne može jednoznačno donijeti odluku da će finansirati ovu međufazu.

Smatram da bi za čitavu akademsku zajednicu bio svrshodan i neophodan otvoren razgovor o problemima koji se javljaju tijekom izvođenja i praćenja projekta nego da to pokušavamo rješiti brojnim individualnim prepiskama s celnim osobama Žaklade.

Ljubazno Vas molim da razmotrite izloženu problematiku, podržite inicijativu organizacije zajedničkog sastanka u što kraćem roku.

Srdačan pozdrav,

Prof. dr. sc. Sandra Bischof
Dekanica Tekstilno-tehnološkog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu



MEĐUNARODNA KONFERENCIJA MATEMATIČKE NEJEDNAKOSTI I PRIMJENE U MOSTARU

PREFACE (Predgovor knjizi abstrakata)

This book contains abstracts of plenary lectures and short communications from the conference Mathematical Inequalities and Applications 2015 held in Mostar, Bosnia and Herzegovina from November 11 to November 15, 2015. The Conference is held in honour of the 60th birthdays of our professors Neven Elezović, Marko Matić and Ivan Perić.

NEVEN ELEZOVIĆ

Professor Neven Elezović was born in 1955 in Zadar, Croatia. He attended elementary school in Šibenik and Split, high school in Split, graduated and received his master's and doctoral degrees in mathematics at the Faculty of Science, Department of Mathematics, University of Zagreb. He has been working at the University of Zagreb, Faculty of Electrical Engineering and Computing since 1977. Today he is a full professor of mathematics there.

He is the author of more than 60 mathematical papers. He has supervised 5 doctoral thesis. He gave more than 50 talks at scientific or professional conferences.

Many years now he has been a member of The State Committee for Mathematics Competitions and its president for two years. Due to him generations of young mathematicians in Croatia have fall in love with mathematics since he is the author of more than 50 high school and university text books. He had a crucial role in founding 6 scientific journals: Mathematical Inequalities & Applications, Journal of Mathematical Inequalities, Operators and Matrices, Differential Equations & Applications, Fractional Differential Calculus, Journal of Classical Analysis. Three of them are listed in

Scientific Citation Index Expanded, two in Current Contents. He was a member of the Editorial Board of 8 international journals.

Here is the list of his most important papers:

- N. Elezović, Radonification problem for cylindrical measures on tensor products of Banach spaces, *Publ. RIMS*, Kyoto Univ 22 (1986) 329-344.
- N. Elezović, A. Mikelić, On the stochastic Cahn-Hilliard equation, *Nonlinear Anal.* 12 (1991) 1169-1200.
- N. Elezović, C. Giordano, J. Pečarić, The best bounds in Gautschi's inequality, *Math. Inequal. Appl.* 3 (2000) 239-252.
- T. Burić, N. Elezović, Bernoulli polynomials and asymptotic expansions of the quotient of gamma functions, *J. Comput. Appl. Math.* 235, 11 (2011) 3315-3331.
- N. Elezović, L. Vukšić, Asymptotic expansions of integral means and applications to the ratio of gamma functions, *Appl. Math. Comput.* 235 (2014), 187-200.
- N. Elezović, Asymptotic expansions of gamma and related functions, binomial coefficients, inequalities and means, *J. Math. Inequal.* 9, 4 (2015), 1001-1054.

MARKO MATIĆ

Professor Marko Matić was born in 1954 in Čavoglave, a small village near Split, Croatia. He attended elementary and high school in Split and graduated at the Faculty of Science, University of Zagreb. He took his master's and doctoral degrees in mathematics at the same university. He worked at the Faculty of Electrical and Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Split, from 1979 till 2003 when he got tenure at the Faculty of Science, University of Split. Today he is a Full Professor of Mathematics at the same faculty.

Professor Matić is the author/co-author of 69 mathematical papers. He has supervised three doctoral thesis. He was the project leader for two scientific projects founded by the Croatian Ministry of Science. He is a member of the Editorial Board of the journal Mathematical Inequalities and Applications and president of the Split Mathematical Society.

Some of his most cited papers are:

- M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, Improvement and further generalization of inequalities of Ostrowski-Grüss type. *Comput. Math. Appl.* 39 (2000), 161–175.
- Lj. Dedić, M. Matić, J. Pečarić, On generalizations of Ostrowski inequality via some Euler-type identities. *Math. Inequal. Appl.* 3 (2000) 337–353.
- S. Abramovich, M. Klarić Bakula, M. Matić, J. Pečarić, A variant of Jensen-Steffensen's inequality and quasi-arithmetic means. *J. Math. Anal. Appl.* 307 (2005) 370–386.
- M. Matić, J. Pečarić, N. Ujević, On new estimation of the remainder in generalized Taylor's formula. *Math. Inequal. Appl.* 2 (1999) 343–361.
- M. Matić, Improvement of some inequalities of Euler-Grüss type. *Comput. Math. Appl.* 46 (2003) 1329–1336.

His greatest contributions to the theory of mathematical inequalities are related to the Jensen Steffensen inequality, improvements and generalizations of the Ostrowski and Grüss inequalities, superquadratic functions in several variables and generalized quasi-arithmetic means.

IVAN PERIĆ

Professor Ivan Perić was born in 1955 in Zagreb, Croatia. He attended elementary and mathematical high school there and he finished the Faculty of Science, Department of Mathematics also in Zagreb. He took his master's and doctoral degrees in mathematics and he has worked at the University of Zagreb, Faculty of Chemical Engineering and Technology from 1992 to 2000 and at the Faculty of Food Technology and Biotechnology since 2000. Today he is a full professor of mathematics at the University of Zagreb.

He is the author or co-author of 3 mathematical books and more than 70 mathematical papers. He is one of the leading experts in the theory of inequalities in Croatia.

He has supervised 4 doctoral thesis in Croatia. He was a visiting professor in the universities in Sweden and Pakistan, and he was an invited lecturer on 7 international conferences.

He is the Editor-in-Chief of the international journal Mathematical Inequalities and Applications and he was a member of Scientific

Committee of 3 international conferences. He is a referee for a number of international journals.

Now, we will give the list of most important papers written by Professor Perić:

- A. čižmešija, I. Perić, Mixed means over balls and annuli and lower bounds for operator norms of maximal functions, *J. Math. Anal. Appl.* 291 (2004), 625–637.
- I. Perić, R. Rajić, Gruss inequality for completely bounded maps, *Linear Algebra Appl.* 390 (2004), 287–292.
- A. Matković, J. Pečarić, I. Perić, A variant of Jensen’s inequality of Mercer’s type for operators with applications, *Linear Algebra Appl.* 418 (2006), 551–564.
- F. Hansen, J. Pečarić, I. Perić, Jensen’s operator inequality and its converses, *Math. Scand.* 100 (2007), 61–73.
- I. Perić, P. Vuković, Hilbert-type inequalities with a product-type homogeneous kernel and Schur polynomials, *J. Math. Anal. Appl.* 359 (2009), 786–793.
- I. Perić, On boundary domination in the Jensen-Mercer inequality, *J. Math. Inequal.* 9 (2015), 983–1000.

A. Aglić Aljinović
M. Klaričić Bakula
A. Vukelić

AKADEMIK JOSIP PEČARIĆ – ŽIVOTOPIS

Akademik Josip Pečarić rođen je 2. rujna 1948. godine u Kotoru. Tamo je završio osnovnoškolsko i srednjoškolsko obrazovanje, a 1972. diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu s radom iz područja nuklearne fizike. Na istom fakultetu je i magistrirao 1975. godine, a 1982. obranio doktorsku disertaciju iz područja matematike s naslovom Jensenove i srodne nejednakosti.

Nakon završenog studija radio je u Geomagnetskom institutu u Grockim te od 1977. kao asistent fizike na Građevinskom fakultetu u Beogradu. Godine 1987. se s obitelji preselio u Zagreb te zaposlio na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao izvanredni profesor matematike. Od 1990. radi kao redoviti profesor na istom fakultetu, od 1996. kao redoviti profesor u trajnom zvanju. Umirovljen je 2018. Do početka agresije Rusije na Ukrajinu bio je istraživač Matematičkog instituta Sveučilišta RUDN u Moskvi (Rusija).

Od 2000. godine je redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, od 2016. inostrani je član Dukljanske akademije nauka i umjetnosti

Za doprinos u znanosti je 1996. godine dobio Državnu nagradu za znanost (prirodne znanosti), te je 1999. odlikovan ordenom Reda Danice hrvatske s likom Ruđera Boškovića.

Akademik Josip Pečarić je jedan od vodećih svjetskih stručnjaka u području matematičkih nejednakosti. Jedan je od najproduktivnijih svjetskih matematičara s više od 1300 objavljenih ili prihvaćenih za tisak radova u matematičkim časopisima. Također je i najcitaniji

hrvatski matematičar, a ima preko 230 suradnika iz zemlje i svijeta (na svjetskim bazama ima:

Google Scholar: publikacija 1508 citata: 22994, H-index: 53;

MathSciNet: publikacija: 1364, citata: 6917, H-index: 27;

Scopus: publikacija: 825, citata: 7923, H-index: 38;

WoS: publikacija: 826, citata: 7039, H-index: 34..

Prema istraživanjima sa Sveučilišta Stanford u Kaliforniji (SAD) Pečarić je po broju objavljenih radova na 2434. mjestu njihove liste za cijelu karijeru od 204644 svjetskih znanstvenika, a prvi iz RH je 8046. Na njihovoj listi za 2022. godinu koja ima 210199 znanstvenika Pečarić je po broju objavljenih radova na 2331. mjestu, a prvi iz RH je 9412.

Osim velikog broja članaka u međunarodnim matematičkim časopisima, autor je ili koautor 40 monografija. O jednoj monografiji je u poznatom časopisu Amer. Math. Monthly, July-August 1991, poznati matematičar D. Pedoe objavio cijeli članak, a izdavačka kuća Element pokrenula je seriju „Monographs in inequalities“ u kojoj je do sada tiskano 20 monografija.

Osnivač je seminara Matematičke nejednakosti i primjene na Matematičkom odjelu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, i s tog je seminara do sada izašlo preko četrdeset doktora matematičkih znanosti. Danas ovaj seminar također ima i svoj dio na Sveučilištu u Splitu. Niz godina gostovao je na Abdus Salam school of mathematical sciences in Lahore pa i u Pakistanu ima niz svojih učenika koji rade po tamošnjim sveučilištima. Akademik Pečarić ima preko 230 suradnika iz cijelog svijeta.

Prvi hrvatski matematički časopis koji je uvršten na svjetske liste najboljih znanstvenih časopisa bio je Pečarićev časopis *Mathematical inequalities and Applications* (MIA). Taj časopis je bio i na Q1, a sada je na Q2 listi, kao jedan od dva hrvatska znanstvena časopisa koji su na toj listi Q2 časopisi. Drugi Pečarićev časopis *Journal of Mathematical inequalities* (JMI) je na Q1 listi kao jedan od dva hrvatska znanstvena časopisa na toj listi koji su Q1 časopisi. Ono što je još impozantnije JMI je top 5% matematičkih časopisa, tj. 15. od 329 matematičkih časopisa koji se tiskaju u

svijetu a imaju impact faktor. Pokrenuo je i časopis „Fractional Differential Calculus“ koji je na Scopus listi.

Krajem godine je zatražio da se njegovo ime izbriše iz uredništava tih časopisa:

J. Pečarić, „Pomozi sirotu na svoju sramotu! / Više to nisu moji časopisi“ dragovoljac.com, 2024.:

https://www.dragovoljac.com/images/minifp/visetonismojicasopis_i.pdf

Glavni urednik je i novog časopisa **„Pakistan Journal of Mathematical Sciences“**.

Osim toga, član je uredništava ili recenzent brojnih međunarodnih časopisa. Kao pozvani ili plenarni predavač akademik Josip Pečarić je održao mnoga predavanja na međunarodnim konferencijama, a povodom njegovog 60-og rođendana je 2008. godine u Trogiru održana međunarodna konferencija „Mathematical Inequalities and Applications 2008“. Tu konferenciju su slijedile:

Mathematical Inequalities and Applications 2010, Lahore, Pakistan, March 7-13, 2010., Pakistan

Mathematical inequalities and nonlinear functional analysis with applications, July 25-29, 2012, Jinju, South Korea.

U lipnju 2014. godine (22.-26. lipnja) u Trogiru se pod pokroviteljstvom Razreda za matematičke, fizičke i kemijске znanosti HAZU održala konferencija pod nazivom „Mathematical Inequalities and Applications 2014 – One thousand papers conference“ u čast akademika Josipa Pečarića povodom objavljivanja više od 1000 znanstvenih matematičkih radova,

Slijedeće godine je održana konferencija Mathematical Inequalities and Applications 2015, 11-15 November, Mostar, BiH

Tri godine kasnije je u Zagrebu održana međunarodna konferencija MIA 2018 povodom njegovog 70-og rođendana..

The Hölder and the converse Hölder inequality for $p > 1, q = \frac{p}{p-1}$:

$$\begin{aligned} A^{\frac{1}{p}}(wf^p) A^{\frac{1}{q}}(wg^q) &\geq A(wfg) \\ &\geq K(p, m, M) A^{\frac{1}{p}}(wf^p) A^{\frac{1}{q}}(wg^q) \end{aligned}$$

The Minkowski and the converse Minkowski inequality for $p > 1$:

$$\begin{aligned} A^{\frac{1}{p}}(wf^p) + A^{\frac{1}{p}}(wg^p) &\geq A^{\frac{1}{p}}(w(f+g)^p) \\ &\geq K(p, m, M) \cdot \left(A^{\frac{1}{p}}(wf^p) + A^{\frac{1}{p}}(wg^p) \right) \end{aligned}$$

Refinements of the Converse Hölder and Minkowski Inequalities

Volume 10 · Issue 2 | January (II) 2022

MDPI mdpi.com/journal/mathematics
ISSN 2227-7390

Cover Story
Article: Refinements of the Converse Hölder and Minkowski Inequalities
 Josip Pečarić, Jurica Perić and Sanja Varošanec
Mathematics 2022, 10(2), 202; [doi:10.3390/math10020202](https://doi.org/10.3390/math10020202)
<https://www.mdpi.com/2227-7390/10/2>
Mathematics | January-2 2022 - Browse Articles

Zbog njegovih zasluga u matematici, akademiku Pečariću je posvećen jedan broj časopisa „Banach Journal of Mathematical Analysis“, Vol. 2, No.2 (2008). Riječ je o međunarodnom znanstvenom časopisu koji je na SCIE i CC listi, a u tom posebnom broju članke su objavili i posvetili ih akademiku Pečariću mnogobrojni svjetski matematičari. Intervju koji je tamo objavljen (str. 163-170) objavljen je i na kineskom u časopisu Mathematics 3 (2012), 245-249. Nekim Pečarićevim istraživanjima (inače citiranih i u časopisu “Nature”, a s P.T. Landsbergom objavio je članak u časopisu Phys. Rev., A35 (1987), 4397–4403.) posvećen je i članak "Accentuate the negative", Math. Bohem. 134 (2009), no. 4, 427-446. kojeg je napisao Peter Bullen, profesor emeritus sa Sveučilišta u Vancouveru.

Nedavno je tiskana knjiga Matice Hrvatske PRIJELOMNA VREMENA / Hrvatske zemlje nakon 1918, a o znanosti piše dr. sc. Zdravka Jelaska Marijan s Hrvatskog instituta za povijest. Tako na str. 413. piše: *Djelovali u inozemstvu ili u Hrvatskoj, neki od hrvatskih znanstvenika su tijekom 20. stoljeća dali važan doprinos svjetskoj znanosti, prvenstveno nobelovci Lavoslav Ružička i Vladimir Prelog (kemija). Značajan ugled stekli su i fizičar Ivan Supek (električna vodljivost materijala na niskim temperaturama), matematičari Vilim (William) Feller (teorija vjerojatnosti) i Josip Pečarić (teorija nejednakosti), molekularni biolozi Miroslav Radman i Ivan Đikić, fizičari Davor Pavuna (supraprovodljivost i nano-inženjering) i Marin Soljačić (bežični prijenos energije i nano-fotonika) i mnogi drugi.“*

Akademik Pečarić poznat je i po svom publicističkom radu. Objavio je 180 publicističkih knjiga.