

i Smotra Sveučilišta u Splitu



Dragan Poljak, Igor Jerković, Nikola Rausavljević, Ante Krstulović, Marina Marasović Alujević, Božo Vrdoljak

Godišnje nagrade Sveučilišta u Splitu za znanstvena postignuća

Nagrada 'Ruder Bošković' za prirodne i biomedicinske znanosti Igoru Jerkoviću

Prof. dr. sc. Igor Jerković, od 1998. zaposlenik Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, nagradu "Ruder Bošković" dobio je za istaknuto djelovanje u znanstvenom području prirodnih znanosti (kemija). Njegovo uže područje znanstvenog interesa je primjenjena organska kemija prirodnih spojeva.

Do sada je objavio 63 znanstvena rada u Current Contents (CC) i Web of Science (WoS) časopisima, a glavni je autor u 40 radova. Prema ISI WoS citiran je 600 puta (h indeks 14). Tijekom 2012./13. god. je objavio (ili su prihva-

ćeni za objavljivanje) 18 izvornih znanstvenih radova u prestižnim međunarodnim znanstvenim časopisima koji su referirani u CC i WoS (glavni autor je u 14 radova). Šest radova je objavljeno u prvom kvartilu (Q1) predmetne kategorije časopisa, a četiri u drugom kvartilu (Q2) što ukazuje na doprinos nacionalnoj i međunarodnoj znanosti.

Tijekom 2013. prof. Jerković je održao dva pozvana predavanja na međunarodnim skupovima, boravio je kao gostujući profesor na Universita degli studi di Cagliari, Facoltà di Bi-

ologija e Farmacia, Cagliari, Italija, gdje je održao predavanja o svom znanstvenom radu. Ove je godine u okviru programa CEEPUS mobilnost prof. Jerković vodio studenta doktorskog studija P. M. Kuš koji je na temelju rezultata ostvarenih pod mentorstvom prof. dr. sc. Igora Jerkovića rangiran kao najbolji doktorand u 2013. god. na Wrocław Medical University, Wrocław, Poljska.



Nagrada 'Marko Marulić' za društvene i humanističke znanosti te umjetnička područja Marini Marasović-Alujević

Prof. dr. Marina Marasović-Alujević u protekljo je godini bila primjerno znanstveno aktivna kao voditeljica Centra Studia Mediterranea i kao voditeljica modula Mediteranski interdisciplinarni kulturološki studij pri doktorskom humanističkom studiju te kao suorganizatorica u pripremi dvaju međunarodnih znanstvenih skupova, vrlo značajnih za Sveučilište. Nagrada je dodijeljena za objavljene radove iz jezikoslovija, pri čemu se u svojim lingvističkim istraživanjima autorica najviše usmjerila na onomastiku rodnog Splita. Tijekom proteklih akademske godine je tiskana i vrijedna monografija autorice pod naslovom Imena Spiličana od postanka grada do kraja XVIII. stoljeća u nakladi Filozofskog fa-

kulteta u Splitu. I dosadašnje autoričine knjige, udžbenici, priručnici i radovi objavljeni su pod imenom Sveučilišta u prestižnim svjetskim časopisima, kao što je Rivista Italiana di Onomastica, i u velikom broju inozemnih publikacija. "Hrvatska sveučilišta, uključujući i naše Sveučilište u Splitu, razvijaju značajan znanstveni rad koji je potrebno što više afirmirati u europskim i širim relacijama pa je, stoga, svako priznanje ovakve vrste ne samo nagrada za osobna postignuća nego i važan poticaj za daljnji rad i dalje afirmiranje naše znanstvene sredine", kaže prof. Alujević-Marinović.



Nagrada 'Nikola Tesla' za tehničke i biotehničke znanosti Dragunu Poljaku

Prof. Poljak je u 2012. i 2013. objavio dva poglavlja u knjigama, 16 radova u znanstvenim časopisima i 16 radova u zbornicima međunarodnih skupova. Vodio je jedan nacionalni i jedan francusko-hrvatski projekt, bio gost urednik jednog međunarodnog časopisa, dva puta pozvani profesor na Université Blaise Pascal u Clermont-Ferrandu u Francuskoj. U ljetu 2012. predsjedavao je dvjema međunarodnim konferencijama. Posljednjih godina recenzirao je veći broj međunarodnih projekata i radova za međunarodne znanstvene

časopise, te bio aktivan u raznim akademskim tijelima, poput Upravnog odbora Hrvatske zaklade za znanost. Trenutno se bavi istraživanjima vezanim uz fuziju, u okviru šire međunarodne suradnje; u fokusu su i biomedicinske aplikacije elektromagnetskih polja, poput transkranijalne magnetske stimulacije, koja se provode u suradnji s kolegama iz Njemačke, a na putu su i istraživanja elektromagnetskih polja na živce s kolegama iz Francuske. "Nagrada koja dolazi od akademske zajednice je od



Plakete za izuzetan doprinos razvoju Sveučilišta u Splitu

Ante Krstulović nagrađen za znanstveni, nastavni i stručni doprinos

Prof. dr. sc. Ante Krstuloviću dodijeljeno je priznanje Sveučilišta za iznimno doprinos koji je ostvario u znanstvenom, nastavnom i stručnom području svog djelovanja tijekom trideset i pet godina dugogradnog vijeka na Sveučilištu u Splitu. Rođen 1943. u Splitu, diplomirao je, magistrirao i doktorirao (1990.) na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Asistent, znanstveni asistent i predavač na FESB-u, od 1992. je na PMF-u u Splitu napredovao od docenta do redovitog profesora u trajnom zvanju. Autor je sveučilišnog udžbenika i zbirke zadataka, a koautor mnogih stručnih knjiga. Predavao je u kollegiji, objavio više od 40 znanstvenih radova u domaćim i međunarodnim časopisima, 13 u časopisima s Impact Factorom, autor je više od

60 stručnih radova i koautor četiri studija. Od 1984. do 1992. bio je viši stručni suradnik, a kasnije i ravnatelj Instituta Brodosplit; zatim voditelj tima Jadranbroda za rad na projektu "Portalni robot za zavarivanje u brodogradnji", te znanstveni savjetnik Instituta za energetiku i zaštitu okoliša "Ekonerg" iz Zagreba. Sudjeluje u poslovima iz područja zaštite okoliša, kao i osiguranja i ostvarenja nadzora pri izgradnji i rekonstrukciji energetskih objekata HEP-a. Značajan doprinos je bio i kao član znanstvenih i uredivačkih odbora nekoliko znanstvenih časopisa i konferencija te kao član stručnih organizacija.



Nikoli Rausavljeviću posebno priznanje za osamostaljenje Kineziološkog fakulteta

Kao prodekan za nastavu Fakulteta prirodoslovno-matematičkih znanosti i kineziologije, a zatim i dekan Fakulteta prirodoslovno-matematičkih znanosti i kineziologije, prof. dr. Nikola Rausavljević prvi je među zaslužnima za otvorenje splitskog sportskog akademskog sna. Svojim dugogodišnjim ustajnjim, samozatajnim radom, jačao je spone između Sveučilišta i Zavoda za kineziologiju te stekao snažnu potporu istinskog ljubitelja sporta, rektora Ivana Pavića. Istodobno kao čelnici Fakulteta prirodoslovno-matematičkih znanosti i kineziologije, prof. dr. Nikola Rausavlje-

vić ustrajno i naporno radi na stjecanju formalnih pretpostavki za osnivanje Kineziološkog fakulteta, a posebno je zaslужan za stjecanje kadrovskeh uvjeta, te za snažnu nastavnu i znanstvenu međunarodnu potporu Kineziološkom fakultetu u Splitu.

Poslijediplomski (doktorski) studij kineziologije koji je pokrenut za njegova manda, postao je jedan od najpričinjatijih u regiji. Danas u Splitu svoju znanstvenu naobrazbu stječu doktorandi iz cijele Hrvatske, a 20 posto polaznika dolazi iz inozemstva. Razdvajanje PMF-a i Kineziološkog fakulteta pod vodstvom

dekana Rausavljevića izvršeno je na zadovoljstvo svih djelatnika te su to danas dvije nezavisne, znanstveno produktivne i nastavno iznimno uspješne ustanove na ponos grada i Sveučilišta u Splitu.



Iznimno zalaganje prof. dr. sc. Nikole Rausavljevića prepoznato je u kineziološkim akademskim krugovima zbog čega je obnašao dužnost povijesnog prvog dekana Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu.

Božo Vrdoljak nagrađen za značajan doprinos u znanstvenom i nastavnom radu

Božo Vrdoljak je bio voditelj 11 znanstvenih projekata, od 1972. do 2007. godine, u koje je uključivao i znanstvene novake iz matematike. Održao je preko 50 predavanja na međunarodnim znanstvenim skupovima, te objavio oko 60 znanstvenih radova u časopisima i zbornicima znanstvenih skupova. Područje kojim se bavi je Kvalitativna analiza običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi u prostoru R^n . 1984. u Splitu je organizirao prvu znanstvenu konferenciju iz područja ma-

tematike i bio je glavni urednik Zbornika radova koji je izšao 1985. nakon provedene međunarodne recenzije i radovi su referirani i u referalnim znanstvenim matematičkim časopisima u Njemačkoj i SAD. Kao predstavnik Sveučilišta u Splitu, bio je član Matičnog povjerenstva za polje Matematika od uvođenja Povjerenstva do 2009.. Unastavnoj djelatnosti, u preddiplomskim, diplomskim i doktorskim studijama dao je i realizirao dobre nastavne programe i nastavne materijale, uspoređujući s programi-

ma u Evropi i SAD. U Splitu je vodio sve matematičke predmete na FGAG, te neke predmete na FESB-u i PMF-u. Poseban doprinos dao je u nastavi kroz predmete kojima se odnose na obične, parcijalne, integralne i jednadžbe matematičke fizike, te numeričku matematiku, teoriju vjerojatnosti i matematičku statistiku.

