

Laboratorij Slave

FameLab®

natjecanje u izlaganju znanstvenih tema

Laboratorij slave

U natjecanju mogu sudjelovati osobe od 18 - 35 godina - studenti dodiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija prirodnih znanosti, matematike, medicine i tehničkih predmeta, predavači znanstvenih i tehničkih predmeta, uključujući profesore znanstvenih predmeta

U travnju ove godine, u okviru Festivala znanosti održavaju se prednatjecanja Laboratorija slave u Osijeku, Splitu i Zagrebu. Prednatjecanje u Splitu održat će se u četvrtak 22. travnja u 18 sati u Kinoteci Zlatna vrata. Za tri prvoplasirana kandidata s prednatjecanja organizira se vikend-program usavršavanja u Zagrebu i Donjoj Stubici. Završno natjecanje održat će se u petak 21. svibnja u Zagrebu, a pobjednik tog natjecanja sudjelovat će u međunarodnom finalu od 10. do 13. lipnja u engleskom gradu Cheltenhamu.

Laboratorij slave je natjecanje u izlaganju znanstvenih tema koje mladim znanstvenicima i studentima prirodnoznanstvenih i tehničkih fakulteta pruža mogućnost za komunikaciju i popularizaciju znanosti. Kandidati imaju 3 minute za izlaganje o znanstvenoj temi po vlastitom izboru, a žiri ocjenjuje kandidate i odlučuje o pobjednicima.

U natjecanju mogu sudjelovati osobe od 18 - 35 godina - studenti diplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija prirodnih znanosti, matematike, medicine i tehničkih predmeta, predavači znanstvenih i tehničkih predmeta, uključujući profesore znanstvenih predmeta.

Sudjelovanje u natjecanju Laboratorij slave pruža mnoštvo mogućnosti mladim znanstvenicima i studentima, od druženja s kolegama iz Hrvatske i inozemstva, preko vježbanja komunikacije znanstvenih tema sa širom javnosti, do dijeljenja radosti razumijevanja i rada u znanosti s drugima. Više informacija o Festivalu znanosti i Laboratoriju slave može se pronaći na stranicama www.festivalznanosti.hr.

Inicijativa za osnivanja ureda za studente s invaliditetom na Sveučilištu u Splitu

Centar za unapređenje kvalitete Sveučilišta u Splitu predložio je osnivanja ureda za studente s invaliditetom na našem sveučilištu. Osnovne zadatke ureda bile bi pružanje stručne pomoći studentima s invaliditetom vezano za studij koji se izvode na našem Sveučilištu i njegovim sastavnicama, praćenje potreba studenata s invaliditetom radi poboljšavanja uvjeta studiranja i pružanje svih vrsta pomoći u tijeku studija (pravnu, psihološku pomoć, pomoć u obavljanju svakodnevnih aktivnosti i sl.). „Općenito, centar bi brinuo za osiguravanje kvalitetnog pristupa visokom obrazovanju svim studentima koji zbog bolesti ili oštećenja imaju teškoće u realizaciji svakodnevnih akademskih aktivnosti, unapređivanje suradnje sa sličnim uredima na ostalim

sveučilištima u Hrvatskoj i međunarodnu suradnju u tom pogledu“, ističe prof. dr. sc. Aleksandar Jakir, voditelj Centra za unapređenje kvalitete Sveučilišta u Splitu. Od početka ove godine Sveučilište surađuje i u međunarodnom Tempus-projektu „EduQuality“ (Education for Equal Opportunities at Croatian Universities) «Obrazovanje za izjednačavanje uvjeta na hrvatskim sveučilištima». Predviđena je edukacija za pružanje potpore studentima s invaliditetom na svakom fakultetu. „Bilo bi nam drago kad bi se sa svih sastavnica javili kolegice i kolege koji se žele uključiti u ovaj projekt, i pozivamo sve zainteresirane za tu tematiku da nam se sa svojim prijedlozima, iskustvima itd. jave na mail adresu: kvaliteta@unist.hr“, poziva prof. Jakir.



Latica Anić i Iva Mihalj, Glazbena Škola 'Josip Hatze'

Splitski maturanti svome Sveučilištu

Na ovogodišnjoj Smotri sveučilišta sudjelovali su i splitski maturanti Glazbene škole „Josip Hatze“, I. gimnazije i Škole likovnih umjetnosti. Svojim znanjima, talentima i vještinama predstavili su se akademskoj zajednici želeći da Sveučilište u Splitu bolje upozna svoje buduće studente. Učenicke glazbene škole „Josip Hatze“ održale su koncert pod vodstvom profesora Mihovila Karuze i Vladimira Lukasa, a na repertoaru je bio J. S. Bach, Suita br. 2 u d-molu za violoncello solo, BWV 1008 – Prelude, J. S. Bach, Suita br. 3 u C-duru za

violoncello solo, BWV 1009 – Prelude i Béla Bartók, Iz 44 dueta za dvije viole (transk. za dva violoncella). Učenici I. gimnazije Jure Jerić i Sara Cokarić predstavili su seminarske programe „Pharos - antička kultura hrvatskog Sredozemlja“, „Varvaria“ i „Saloniae longae“ pod vodstvom profesorice Inge Belamarić, a Škola likovnih umjetnosti predstavila je likovne radove učenika, pod vodstvom profesorice Hane Letice. A dobar duh cijelog ovog programa bila je profesorica Dubravka Dujmović, znamenitost splitske Sveučilišne knjižnice.

In Memoriam

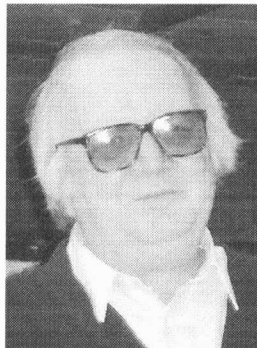
Veliki gubitak splitske matematičke zajednice

U samo pola godine splitska matematička zajednica ostala je bez svoja dva istaknuta člana. Teška bolest neumoljivo i prerano otrgla je iz naše sredine dvojicu vrhunskih matematičara, znanstvenika i pedagoga u naponu snage. Tri desetljeća svog radnog vijeka proveli su kao sveučilišni nastavnici radeći naporno i predano na napretku matematičke znanosti i dostizanju visokog standarda u nastavi matematike.

Profesor Nenad Ujević rođen je u Splitu, gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Studij matematike završio je na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu te je na istom fakultetu 1986. godine magistrirao i 2001. godine obranio doktorsku disertaciju. Nastavničku karijeru je započeo kao srednjoškolski nastavnik, a nastavio na splitskom Sveučilištu. Osam godina je

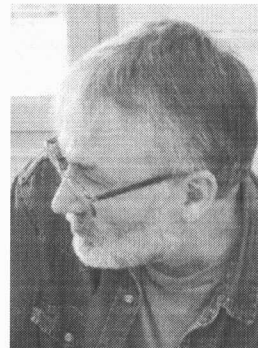
radio na tadašnjem Fakultetu građevinskih znanosti, a od 1987. na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja, danas PMF-u, prolazeći put od asistenta do izvanrednog profesora, u koje zvanje je biran 2005. godine. Znanstveno je djelovao u području Numeričke analize, jedne od grana primijenjene matematike. Autor je šezdesetak znanstvenih i stručnih radova. Predavao je brojne kolegije, a na žalost nije dočekaio ispredavati izborni kolegij „Bridž“ koji je sam osmislio za diplomski studij matematike na temelju dugogodišnjeg bavljenja tom igrom iz hobija.

Profesor Ljuban Dedić rođen je u Prozoru u Hercegovini, gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Godine 1975. upisao se na Studij matematike na PMF-u u Zagrebu te diplomirao 1979. godine. Na istom fakultetu magistrirao je 1983. godine, a doktorirao 1990. Zaposlio se 1980.



Prof. dr. sc. Nenad Ujević (1954. – 2009.)

godine kao asistent na tek pokrenutom sveučilišnom Studiju matematike i fizike, jezgri današnjeg splitskog Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, dijeleći teret i radost njegovog rasta i razvoja. Ne mijenjajući radno mjesto do prerane smrti, u karijeri



Prof. dr. sc. Ljuban Dedić (1956. – 2010.)

napreduje velikim koracima lakoćom sjajnog matematičkog talenta. 2005. izabran je u zvanje redovitog profesora. Autor je tridesetak znanstvenih radova iz područja Matematičke analize i Teorije vjerojatnosti. Iz hobija zaljubljenik „dame“, kao

prvi predsjednik je Hrvatsku dama organizaciju uveo u međunarodno članstvo i smislio hrvatsku inačicu igre: croda.

Naši vrijedni Neno i Ljuban pridonijeli su razvoju Odjela za matematiku PMF-a u Splitu, uz ostalo i obavljajući dužnost pročelnika u po jednom mandatu. Profesor Dedić je potpomogao i razvoj Sveučilišta u Mostaru predavajući više od deset godina niz matematičkih kolegija na današnjem Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti.

Teško bi i puno brojnija matematička zajednica podnijela ovako težak gubitak u kratkom vremenu. Izgubili smo kolege posvećene struci, prijatelje, dobranamjerne i ugodne ljude drage svima.

Prof. dr. sc. Tanja Vučićić, PMF Split, predsjednica Splitskog matematičkog društva