

Evidencijski broj / Article ID: 15242308

Vrsta novine / Frequency: Dnevna

Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska

Rubrika / Section:



Hrvatska dobila 7 znanstvenih centara izvrsnosti

STR. 12-13

znanstveni centri izvrsnosti

Hrvatska dobila sedam zna

MZOS proglašio ZCI-jeve



U Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta održana je 10. studenoga, pod predsjedanjem prof. dr. sc. Ive Družića, sjednica Nacionalnog vijeća za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj na kojoj je ministar prof. dr. sc. Vedran Mornar proglašio sedam znanstvenih centara izvrsnosti.

Znanstveni centar izvrsnosti znanstvena je organizacija, ili njezin ustrojeni dio, ili skupina znanstvenika koja po originalnosti, značaju i aktualnosti rezultata svoga znanstvenog rada ide u red najkvalitetnijih organizacija ili skupina u svijetu unutar svoje znanstvene discipline. Odluka ministra o proglašenju znanstvenog centra izvrsnosti sadrži prava i obveze koje na prijedlog Nacionalnog vijeća za znanost taj centar dobiva. Odluka se donosi na pet godina, a na temelju novog vrednovanja znanstvenog centra izvrsnosti (ZCI) može se produžiti za idućih pet godina.

Proglašenje centara izvrsnosti rezultat je obuhvatnog procesa međunarodne i nacionalne selekcije koji je trajao od prosinca 2012. kada je Nacionalno vijeće za znanost donijelo uvjete i kriterije za osnivanje znanstvenih centara izvrsnosti u Republici Hrvatskoj, a Agencija za znanost i visoko obrazovanje provela postupak vrednovanja pristiglih prijava. Među proglašenim centrima izvrsnosti dva su u području prirodnih znanosti te dva u području biomedičkih znanosti. Dva su centra izvrsnosti i u području humanističkih znanosti, dok je u području društvenih znanosti proglašen jedan znanstveni centar izvrsnosti.

U skladu s europskom i hrvatskom strategijom, cilj osnivanja centara izvrsnosti je prepoznati i vrednovati istraživače i znanstvena istraživanja koja nose inovativnost, potencijal otkrića odnosno moguću prekretnicu u znanstvenom istraživanju, dok je svrha njihova osnivanja unaprijediti nacionalni sustav znanosti i ojačati njegovo pozicioniranje u Europskom istraživačkom prostoru, odnosno potaknuti sudjelovanje u istraživačkim programima Europske unije i drugim međunarodnim programima – istaknuo je tom prigodom ministar Mornar te dodao kako vjeruje da će hrvatski znanstvenici okupljeni u centrima izvrsnosti imati puno veće šanse na "tržištu" znanstvenih projekata EU-a nego što ih imaju kao pojedinci. Misija centara izvrsnosti je da znanstvenim istraživačima koja provode i njihovom mogućom primjenom pomiču granice istraživanja, znanja i društva općenito i tako povećaju i unaprijede međunarodnu vidljivost i prepoznavljivost hrvatske znanstvene zajednice te da koriste razvoju gospodarstva i društva u cijelini.

Osnivanjem centara Ministarstvo želi omogućiti trenutno najboljim znanstvenicima i institucijama uvjete za vrhunski istraživački rad uz stabilno i pojačano financiranje – rekao je pomoćnik ministra za znanost i tehnologiju prof. dr. sc. Ivan Pejić.

Struktura centara izvrsnosti

Organizacioni okvir ZCI-ja čini skupina znanstvenika s iste ili različitih znanstvenih organizacija, a glavni je istraživač voditelj ZCI-ja. Glavnina se istraživačkog rada odvija na znanstvenoj organizaciji nositeljici. Znanstvena organizacija nositeljica je institucije s koje dolazi voditelj ZCI-ja te je uz voditelja potpisnik ugovora o uspostavi ZCI-ja s Ministarstvom znanosti obrazovanja i sporta. To je institut ili sveučilište, odnosno znanstvena organizacija koja treba osigurati uvjete održavanja znanstvenog rada. Druge znanstvene, gospodarske i javne organizacije i institucije uključene u ZCI s institucijom nositeljicom čine mrežu uzajamnih aktivnosti i suradnje. Pravo na prijavu ZCI-ja imaju znanstvenici koji rade u svim vrstama znanstvenih organizacija u Republici Hrvatskoj. Voditelj ZCI-ja predstavlja je projektnog prijedloga i odgovoran za provođenje i upravljanje radom ZCI-ja. Istraživački tim ili timovi koji čine ZCI i dijele istraživačke zadatke mogu pripadati različitim znanstvenim organizacijama i znanstvenim područjima, a zajedno čine mrežu znanstvenika ZCI-ja. ZCI može u svoj program istraživanja i rada uključiti gospodarske subjekte i javne institucije izvan sustava znanosti kako bi se osigurala sustavna i učinkovita primjena rezultata istraživanja. U prijavi za ZCI, a prema kriterijima NVZ-a, prednost imaju projekti koji potiču umreženost na nacionalnoj razini, interdisciplinarnost (odnosno multidisciplinarnost i transdisciplinarnost) znanstvenih aktivnosti te međunarodnu vidljivost i prepoznavljivost.

Kriteriji za vrednovanje prijava

Opći kriteriji: dokazana znanstvena izvrsnost, međunarodna priznatost i kompetencije voditelja i istraživača u timu; inovativnost istraživanju i mogućnost otkrića ili inovativnog sustava; učinkovitost organizacijske strukture; međunarodna kompetitivnost; interdisciplinarnost i umreženost u sustav društvenih i gospodarskih subjekata; uvjeti smještaja za izvođenje projekta.

Kriteriji vrednovanja istraživačkih planova: potodignja osmišljenost plana; originalnost, interdisciplinarnost, inovativnost i aktualnost istraživanja; složenost istraživačkog plana te javna distribucija i primjena.

Kriteriji za procjenu institucija nositeljica i partnera: opremljenost i infrastruktura, administrativna potpora, učinkovitost organizacijske strukture, osigurana nezavisnost rada na ZCI-ju.

Praćenje rezultata rada ZCI-ja: uključuje više vrsta evaluacija: godišnja izvješća ministru, nakon 3,5 godine srednjoročna evaluacija MZOS-a koja odlučuje o

sljedećih pet godina finansiranja ZCI-ja; nakon završetka mandata od najviše 10 godina, ex-post evaluacija uz objavu znanstvenih rezultata.

Kriteriji srednjoročne evaluacije ZCI-ja: ostvarenje istraživanja; učinkovitost organizacijske strukture; mreže i suradnja; znanstveni razlozi za dodatnih 5 godina mandata; broj objavljenih radova proizašlih iz ZCI-ja; patenti i drugi oblici transfera znanja; međunarodna suradnja; nagrade i priznanja; korist od znanstvenih usluga i proizvoda za gospodarstvo i društvo; javnost rezultata.

Pobliže na http://www.zci.hr/images/dokumenti/Kriteriji_NVZ.pdf



Postupak i vrednovanje prijava

Vrednovanje prijava obuhvaća provjeru ispunjavanja formalnih uvjeta, ocjenjivanje projektnih prijedloga koje rade međunarodni recenzenti te završno ocjenjivanje Povjerenstva za provođenje vrednovanja ZCI-ja. Članovi su Povjerenstva ugledni hrvatski znanstvenici u znanstvenom području koji ne smiju biti u sukobu interesa, tj. ne smiju biti voditelji niti sudjelovati kao suradnici u prijavljenim projektima. Akreditacijski savjet imenuje sedam članova Povjerenstva, od kojih je jedan predsjednik/ica. Članovi Povjerenstva trebaju zastupati svaz znanstvena područja, odnosno predlaže se po jedan član iz prirodnih, tehničkih, biomedičkih, biotehničkih, društvenih i humanističkih znanosti te jedan iz umjetničkog područja.

U svrhu vrednovanja projektnih prijedloga, Akreditacijski savjet Agencije imenuje ugledne međunarodne istraživače koji će prosudjivati kvalitetu zaprimljenih prijedloga i to s obzirom na područje predloženoga istraživačkog projekta te na izvrsnost uključenih istraživača.

Odabir recenzentata provodi Agencija iz međunarodnih baza recenzentata te srodnih europskih zaklada i institucija koje provode postupke vrednovanja centara izvrsnosti, odnosno iz baza inozemnih recenzentata za pojedina znanstvena područja. Odabir se provodi prema stručnim i etičkim principima, strogo poštujući pravila o sprječavanju sukoba interesa. Recenzenti trebaju imati kredibilitet u području projektnog prijedloga te se odlikovati međunarodnim priznanjima za izvrsnost u istraživanju.

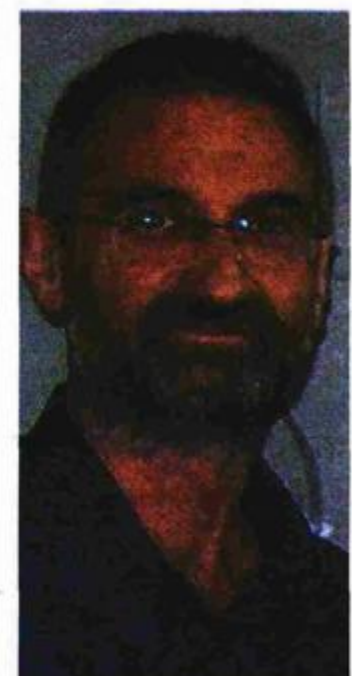
Vrednovanje se prijava provodi u dva dijela. U prvom dijelu prethodno imenovani međunarodni recenzenti provode prosudbu (recenzije) cijelovitih projektnih prijedloga s obzirom na opće kriterije koje je predložilo NVZ. Za svaki projektni prijedlog određuju se dva inozemna recenzenta, vrhunska međunarodno priznata stručnjaka u temi projektnog prijedloga. Međunarodni recenzenti pišu recenziju za po jedan projektni prijedlog dodjeljujući ocjenu svakom razradenom potkriteriju,

ju, odnosno kriteriju. Ukupna se ocjena temelji na zbroju prosječnih ocjena za svaki kriterij. Projektni prijedlozi ocijenjeni nedovoljnom ocjenom ne prolaze u daljnji postupak odabira. Nakon pristiglih međunarodnih recenzija, Povjerenstvo poziva sve prijavitelje projektnih prijedloga koji su postigli zadovoljavajuću razinu ocjena na razgovor (intervju). Prijavitelj projektnog prijedloga ima pravo uvida u recenziju i može se na nju očitovati tijekom intervjuja.

U drugom dijelu postupka vrednovanja Povjerenstvo za provođenje vrednovanja na temelju specifičnih društveno-gospodarskih okolnosti u hrvatskom društvu dodatno utvrđuje organizacijske potencijale i infrastrukturu institucije nositeljice, odnosno predložene mreže institucija.

Konačno, na temelju međunarodnih recenzija i intervjuja, Povjerenstvo izrađuje svoje završno izvješće te ga dostavlja Akreditacijskom savjetu. Nakon razmatranja i prihvaćanja Agencija to završno izvješće dostavlja MZOS-u.

prirodne zna



ZCI za napredne materijale i senzore – CEMS

CEMS je zajednički centar Instituta 'Ruder Bošković' i Instituta za fiziku. Voditelj centra bit će u prvoj godini dr. sc. Milko Jakšić s Institutom 'Ruder Bošković'. Centar će ujediniti napore i stručnost istraživača te promicati interdisciplinarna istraživanja u sklopu četiri ključne istraživačke jedinice. Predviđeni istraživački program temelji se na dosadašnjim uspješnim istraživanjima pojedinih grupa znanstvenika s Institutom Ruder Bošković, Institutom za fiziku i partnerskih institucija. Istraživačku jedinicu 'Novi funkcionalni materijali' (sinteze, karakterizacije i primjene novih metalnih oksida, poluvodiča, metala, keramika i elektronskih materijala u novim proizvodima) vodi dr. sc. Mile Ivanda s Institutom Ruder Bošković (IRB), istraživačku jedinicu: 'Znanost o grafenu i srodnim 2D strukturama' vodi dr. sc. Marko Kralj s Institutom za fiziku. Istraživačku jedinicu 'Fotonika i kvantna optika' (kvantno spremanje, kvantna kriptografija, kvantna holografija, foton-bozon interakcija, kvantno računanje i kvantna slučajnost) vodi dr. sc. Mario Stipčević s Institutom Ruder Bošković, dok istraživačku jedinicu 'Fizika i tehnologija ionskih spojeva' vodi dr. sc. Milko Jakšić s Institutom Ruder Bošković.

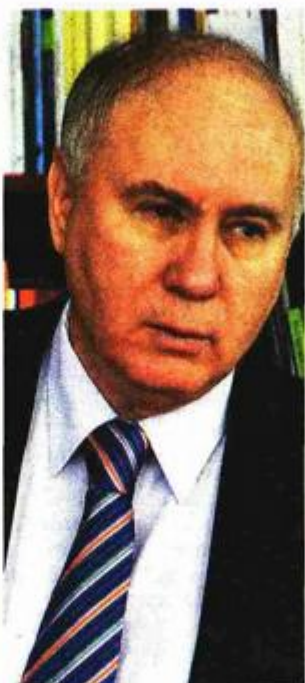
Instvenih centara izvrsnosti

nosti

biomedicinske znanosti

humanističke znanosti

društvene z.



ZCI za znanost i tehnologiju (STIM)

Drugi znanstveni centar izvrsnosti u području prirodnih znanosti vodić će prof. dr. sc. Vlasta Bonačić-Koutecký sa Sveučilišta u Splitu. Predloženi centar izvrsnosti za znanost i tehnologiju – integracija Mediteranske regije (STIM) povezuje istraživanje s inovacijom i edukacijom u tri područja unapređivanja utemeljena na izvrsnosti i aktualnosti: a) napredna tehnologija na nanoskali fokusirat će se na obnovljive izvore energije i nanotehnologiju za medicinsku dijagnostiku razvojem novih materijala za solarni i gorive čelije i dizajnom novih nanostrukturiranih biosenzoričkih materijala za medicinsku dijagnostiku, b) voda i okoliš uključujući zaštitu kvalitete i kvantitete vode, utjecaje klimatskih promjena te plavu biotehnologiju/morske bioresurse za bioekonomiju, c) obrazovanje će slijediti nove strateške okvire za europsku suradnju u obrazovanju te uspostaviti nove programe za poduzetništvo u području prirodnih znanosti i tehnologije, u skladu s područjima unapređivanja, uključujući kontinuiranu edukaciju, kao i osiguravanje njezine izvrsnosti. Vizija STIM-a je oformiti mrežu vrhunskih istraživačkih grupa u Hrvatskoj na temama ključnim za održivi razvoj i integraciju Mediteranske regije.

ZCI za reproduktivnu i regenerativnu medicinu

Radi se o integriranom znanstvenom centru izvrsnosti u području biomedicine je prof. dr. sc. Stipan Jonjić koji dolazi s Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Prvu istraživačku jedinicu, "Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja" vodić će prof. dr. sc. Davor Ježek. Istraživačka jedinica temelji se na dugogodišnjoj suradnji i skupnih znanstvenika okupljenih oko bazičnih i kliničkih istraživanja u sklopu područja reprodukcije i razvoja. Centar je zamišljen kao multidisciplinarno i međuinstitucijsko središnje mjesto koje će kao zadatak imati provođenje, promociju i diseminaciju istraživanja reprodukcije i razvoja, područja od velikog značaja zbog neprestanog povećanja učestalosti reproduktivnih i razvojnih rizika vezanih uz okolišno okruženje i genetičke poremećaje. Istraživačku jedinicu "Regenerativna medicina" vodić će akademik Slobodan Vukičević. Razumijevanje procesa regeneracije i fibroze u odgođenom koštanom cijeljenju, osteoartritisu, kroničnoj bolesti bubrega, cirozi jetre i akutnom infarktu srčanog mišića, omogućit će razvoj novih postupaka liječenja ovih najskupljih i neriješenih medicinskih stanja.

ZCI za virusnu imunologiju i cjepiva

Voditelj drugog znanstvenog centra izvrsnosti u području biomedicine je prof. dr. sc. Slobodan Vukičević koji dolazi s Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Glavni ciljevi centra bit će istraživanje međuodnosa virusa i imunološkog sustava, kao i dizajniranje učinkovitih cjepiva i vektora za prevenciju i liječenje različitih zaraznih bolesti i tumora. Centar će istraživati nove imunoregulatorne virusne gene i njihovu ulogu u patogenezi i imunološkom nadzoru. Središnji dio predloženog istraživanja odnosi se na uporabu ekombinantnog citomegalovirusa koji izražava ligande za aktivacijski imunoreceptor kao vektorskog cjepiva za različite humane patogene i maligne tumore.

ZCI za integrativnu bioetiku

Prvi centar u području humanističkih znanosti vodić će prof. dr. sc. Ante Čović s Filozofskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska bioetika uspjela se u posljednjih desetak godina etablirati kao jedan od lidera u ovoj disciplini, čemu je pridonijelo formuliranje originalnog koncepta integrativne bioetike. Ideja integrativne bioetike sintetizira silnice dosadašnjeg razvoja bioetike te na podlozi metodološkog pluriperspektivizma i predmetne integracije stvara pretpostavke za novi pristup širokom spektru bioetičkih tema od medicinske prakse i biomedicinskih istraživanja, preko odnosa prema ne-ljudskim živim bićima, okolišu, znanosti i društву, do konstitucionalnih pitanja same bioetike. Građen na tim temeljima, predloženi istraživački program Centra, koji okuplja već funkcionalnu mrežu znanstvenika najrazličitijih disciplina (filozofa, teologa, liječnika, prirodoznanstvenika, pravnika, politologa, sociologa, agronoma i dr.), omogućit će relevantan hrvatski doprinos u ovom inovativnom području znanosti u kojem se integracijom znanstvenih disciplina i kulturnih perspektiva uspostavlja jedinstveni obrazac orientacijskog znanja.

ZCI za Hrvatsko glagoljaštvo

Dr. sc. Milan Mihaljević sa Staroslavenskoga instituta vodić će drugi centar u području humanističkih znanosti. Centar želi uspostaviti i razviti interdisciplinarni teorijski okvir i model za proučavanje glagoljaških pisarskih centara. Kao predmet istraživanja izabrali su rukopise iz istarskoga mjeseta Berma za koje postoje ozbiljne indikacije da je u njemu krajem 14. st. i u 15. st. postojao glagoljaški skriptorij. Ti rukopisi istražiti će se jezično, tekstološki, književno-teorijski, paleografski, liturgički i povijesno-umjetnički (iluminacija) te će se prikupiti svi povijesni podaci o njima i o Bermu toga vremena. Tako bi se stvorio model istraživanja koji bi kasnije mogao biti primijenjen i na ostale glagoljaške pisarske centre i rukopise za koje nije utvrđeno u kojem su skriptoriju napisani.

ZCI za školsku efektivnost i menadžment

Voditelj centra u području društvenih znanosti bit će prof. dr. sc. Jurica Pavičić s Ekonomskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Temeljna istraživačka djelatnost centra odnosiće se na problematiku funkciranja, učinkovitosti i društvene odgovornosti osnovnih i srednjih škola u kontekstu analize postojećeg sustava školskog menadžmenta i osnivačkog upravljanja, kao i mogućnosti za njihovo unapređenje. Centar će, također, provoditi razvoj znanja, vještina i sposobnosti društvenih aktera u sklopu sustava školskog menadžmenta i osnivačkog upravljanja, a koji su relevantni za unapređenje školske učinkovitosti. Na ovaj način centar će pridonijeti postizanju visoke razine učinkovitosti (uspješnosti) hrvatskih škola, koje su ujedno psihološko-socijalni i organizacijski sustavi.



Znanstveni centar izvrsnosti za školsku efektivnost i menadžment zasnovan je na partnerskoj mreži četiriju hrvatskih institucija, za koje se vjeruje da bi trebale postati vidljivom i dugotrajnom okosnicom za daljnji razvoj izvrsnosti hrvatskog istraživanja u području obrazovanja, potaknuti razvoj organiziranog učenja od najrazvijenijih europskih obrazovnih sustava, kao i razvoj dobre prakse u menadžmentu osnovnih i srednjih škola.

U realizaciji rada znanstvenog centra izvrsnosti i plana istraživanja sudjeluju: Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (prof. dr. sc. Jurica Pavićić – voditelj centra i istraživač doc. dr. sc. Zoran Krupka i doc. dr. sc. Goran Vlašić), Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu (istraživač prof. dr. sc. Nikša Alfrević), Institut društvenih znanosti Ivo Pilar (znanstveni savjetnik dr. sc. Josip Burušić, viši znanstveni suradnik dr. sc. Toni Babarović, znanstvena suradnica dr. sc. Marija Šakić Veličić), te istraživači Filozofskog fakulteta u Splitu.

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu će pridonijeti

Ekonomski i Filozofski fakultet u mreži ZCI-ja za školsku efektivnost i menadžment

ti radu Centra istraživanjem obrazovnog menadžmenta i upravljanja od osnivača, usmjerenim prema ostvarivanju školske efektivnosti i unaprjeđenju učeničkih postignuća. Na taj bi način Centar trebao pridonijeti i razvoju obrazovnih javnih politika te unaprjeđenju menadžerskih sposobnosti ravnatelja u hrvatskim osnovnim i srednjim školama. Ovim će se segmentom istraživačkog i primjenjenog rada Centra baviti prof. dr. sc. Nikša Alfrević, redoviti profesor na splitskom

Ekonomskom fakultetu, čiji se temeljni istraživački interesi odnosi na menadžment u neprofitnom i javnom sektoru, ali i nekoliko područja posebne sociologije. U svom je dosadašnjem znanstvenom radu stekao doktorat iz poslovne ekonomije te iz sociologije, objavio tri sveučilišna udžbenika i dva priručnika, dvije uredene znanstvene knjige i jednu monografiju te više znanstvenih rada u znanstvenim časopisima i zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova. Radovi su uvršteni u međunarodne citatne baze podataka Current Contents, EconLit, SCOPUS i Web of Science. Osim toga, u svom stručnom radu suraduje s brojnim organizacijama civilnog društva. Vrlo je aktivan i u međunarodnoj suradnji institucija visokog obrazovanja, gdje se ističe kao jedan od utemeljitelja godišnjeg inter-katedarskog sastanka i znanstvenog skupa iz područja menadžmenta, organizacije i poduzetništva.

Prof. dr. sc. Nikša Alfrević,

Ekonomski fakultet

FILOZOFSKI FAKULTET U SPLITU u radu Znanstvenog centra izvrsnosti za školsku efektivnost i menadžment sudjeluje s ukupno osam istraživača:
izv. prof. dr. sc. Renata Relja, prof. dr. sc. Sanja Stanić i dr. sc. Ivanka Buzov za polje sociologije, doc. dr. sc. Marita Brčić Kuljiš za polje filozofije, doc. dr. sc. Andreja Babić, doc. dr. sc. Darko Hren i doc. dr. sc. Ina Reić Ercegovac za polje psihologije te dr. sc. Morana Koludrović za polje odgojnih znanosti.
Članovi tima nastavnika s Filozofskog fakulteta zajedno su objavili više od stotinu relevantnih znanstvenih radova indeksiranih u prestižnim međunarodnim bazama poput Current Contents i Web of Science. Svi su sveučilišni nastavnici te redovito sudjeluju u trajnim izobrazbama stručnjaka iz područja obrazovanja te znanstveno - istraživačkih metoda. Objavili su čitav niz stručnih i znanstvenih publikacija te

nastavnih materijala. Organiziraju brojne znanstvene i stručne skupove te aktivno sudjeluju u popularizaciji znanosti.

Za projektna područja i koordinaciju istraživačkih aktivnosti u pojedinim znanstvenim poljima djelovanja ovog multidisciplinarnog znanstvenog centra izvrsnosti na razini Filozofskog fakulteta zaduženi su voditelji pojedinih projektnih područja:

- Za polje sociologije – izv. prof. dr. sc. Renata Relja (Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu),

- Za polje filozofije – doc. dr. sc. Marita Brčić Kuljiš, prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju (Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu),

- Za polje odgojnih znanosti – dr. sc. Morana Koludrović (Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu). (A. Jakir)

Splitski Centar za integrativnu bioetiku kao suradna institucija Centra izvrsnosti



razvoju bioetike u globalnim razmjerima.

Od lipnja ove godine, nošen odstrane projekta inicijalno pokrenutog pri zagrebačkom Filozofskom fakultetu, u Splitu je otvoreni Centar za integrativnu bioetiku, pod okriljem splitskog Filozofskog fakulteta, a u suradnji s Pravnim fakultetom. Upravo je odatle donirana ponajveća bioetička hemeroteka na ovim prostorima, ona profesora emeritusu Nikole Viskovića, u povodu svečanog otvaranja Centra, koji je odnedavno također postao jednom od institucija u mreži centra izvrsnosti, što svakako služi kao dodatni poticaj za daljnji rad i razvitak. Centar za integrativnu bioetiku treba shvatiti ne samo kao ostvarivanje postignutih dogovora o suradnji u području integrativne bioetike, nego prije svega kao izraz potrebe za izgradnjom institucionalnih punktova znanstvene inovativnosti na Filozofskom fakultetu i na Sveučilištu u Splitu. Centar se trudi integrirati već postojeće istraživačke potencijale i dokumentacijske resurse u području bioetike na Splitskom sveučilištu te ih tako učiniti aktivnim i prepoznatljivim doprinosom

mo u nacionalnim nego i u međunarodnim razmjerima.

Interdisciplinarna narav područja pa samim time i Centra reflektirana je u sastavu njegovih tijela: Voditelj prof. dr. sc. Mislav Kukoč i tajnik Emil Kušan s Filozofskog su fakulteta, predsjednik Stručnog vijeća prof. dr. sc. Jozo Čizmić dekan

je Pravnog fakulteta, a ostali članovi dolaze s još šest institucija, oni su: prof. dr. sc. Ante Čović, prof. dr. sc. Izet Hozo, Ana Jelićić, Silvana Karačić, dr. sc. Ivica Kelam, doc. dr. sc. Katica Knezović, prof. dr. sc. Amir Mužur te prof. dr. sc. Iris Tičać.

Aleksandar Jakir, dekan Fi-

lozofskog fakulteta

Poštovani dekane, sudjelovanje u dva ZCI-ja, institucionalno i suradnički, dokaz je da vaš Fakultet napreduje nemalim koracima. Odakle onda tako žalbeni ton u Vašem razgovoru za Slobodnu?

Ma ne, nisam se ja žalio, nego je kolegica Barbarić odviše sučutna osoba, pa se sažalila na mene kad je vidjela koliko se mučim s organizacijom fakultetskog života na toliko lokacija...

Mi smo u samo deset godina toliko napredovali po broju studenata, djelatnika i studijskih programa da se do pred samo nekoliko godina to nismo usudili ni sanjati. No logično je da nam je taj intenzivni razvoj povećao i značaj i aspiracije, nego nas je suočio i s neočekivanim problemima, od kojih nedostatak vlastitog prostora nije najmanji. No ja nimalo ne sumnjam ni u to da li će šira zajednica prepoznati naše potrebe i opravdane zahtjeve, ni u podršku nove sveučilišne Uprave, ni u naše vlastite snage u privlačenju EU sredstava. (univ.)

Bioetika se u više od četiri desetljeća svog postojanja uspjela akademski etabrirati kao novo interdisciplinarno područje, te planetarno proširiti ne samo kao intelektualna inovacija, nego i kao društveni pokret. Regionalna i šira međunarodna afirmacija hrvatske bioetike temelji se prije svega na činjenici da je u sklopu bioetičkih rasprava u Hrvatskoj izgrađen novi koncept "integrativne bioetike", koji je postao prepoznatljivim doprinosom