



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 21 | STUDENI 2015.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

PROVJERA INOVATIVNOG KONCEPTA (POC)

Natječaj je otvoren 16. studenoga 2015., a rok za podnošenje pretprijave je 30. studenoga 2015. godine. Pozivaju se svi potencijalni prijavitelji na konzultacije u TERA Tehnopolis prije predaje svojih projektnih prijedloga.

[više na strani 2]

POTPISAN PRVI UGOVOR KROZ PROGRAM PODRŠKE UREDIMA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

Projekt Bežična senzorska mreža za mjerjenje analognih signala Elektrotehničkog fakulteta Osijek, pod vodstvom doc.dr.sc. Tomislava Matića, je pozitivno ocijenjen i prihvaćen za financiranje u sklopu UTT Programa. Projekt je postao operativan te je sa svojim aktivnostima krenuo 16. studenoga 2015. godine.

[više na strani 2]

DODIJELJENA ODLIČJA

OSJEČKIM STUDENTIMA I INOVATORIMA

Nakon sudjelovanja na međunarodnoj izložbi inovacija, prototipova i studentskih poslovnih planova Budi uzor®/Inova®, svečano su dodijeljena priznanja i medalje osječkim studentima i inovatorima.

[više na strani 2]

STUDENTI POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA U OSIJEKU SUDJELOVALI U NATJECANJU ZA PROJEKT UNIVERZI-JA-DA

Studenti osječkog Poljoprivrednog fakulteta natjecali su se u dvije kategorije: „Turistička promocija hrvatske kulture i sporta“ i „Urbani Zagreb“. Tim „Fumos“ je svojim projektom „Znanstveni maraton“ osvojio žiri zbog maštovite i lako provedive ideje, kreativnosti i odlične pripreme te zauzeo prvo mjesto u kategoriji u kojoj su se natjecali.

[više na strani 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Obzor 2020: Virtualni muzej i društvena platforma o europskom digitalnom nasljeđu, uspomenama, identitetima i kulturnim interakcijama
- Traži se partneri za konzorcij za projekt H2020 SCC-02-2016-17: Predstavljanje inovativnih prirodnih rješenja u gradovima
- Traže se partneri za razvoj informacijskog softwarea za model upravljanja protupožarnom sigurnosti zgrada pomoću informacijskog modela zgrade
- Traži se lagani prijenosni detektor curenja plina za istraživanje curenja podzemnih distributivnih plinskih cijevi
- Razvoj web platforme za sustav nadzora energije
- Poboljšani sustav hlađenja za izdržljivu industrijsku LED rasvjetu

[više na strani 4]

POSLOVNI SUSRETI

- Zeleni tjedan poslovnih dana 2016.
- Bioplín Europa
- Thinkup Culture!

[više na strani 5]

Sadržaj

Str.

Provjera inovativnog koncepta (PoC)	2
Potpisan prvi ugovor kroz Program podrške uredima za transfer tehnologije	2
Dodijeljena odličja osječkim studentima i inovatorima	2
Studenti Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku sudjelovali u natjecanju za projekt UNiverzi-JA-DA	3
Izdvojeni EEN profili za suradnju	4
Poslovni susreti	5



Europa pred vratima vaše tvrtke





Europska unija
Ulaganje u budućnost
Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda



PROGRAM PROVJERE INOVATIVNOG KONCEPTA (PoC)

Program provjere inovativnog koncepta podupire pred-komercijalne aktivnosti istraživača i poduzetnika na putu razvoja novih proizvoda, usluga i tehnoloških procesa, s ciljem pružanja potpore u ranoj fazi razvoja inovacije, kako bi se pomogao i usmjerio daljnji razvoj i smanjio rizik investicije u kasnijoj fazi. Smisao provjere inovativnog koncepta (engl. Proof of Concept) je utvrditi tehničke karakteristike i komercijalni potencijal rezultata istraživanja. Program financira poduzetničke ideje s visokim komercijalnim potencijalom i nije zamišljen kao izvor financiranja za znanstvene projekte. Natječaj je otvoren 16. studenoga 2015., a rok za podnošenje pretprijava je 30. studenoga 2015. godine do 16 sati. Detalje o samoj prijavi možete pronaći na sljedećoj [poveznici](#).

TERA Tehnopolis, kao jedan od prepoznatih centara za Program provjere inovativnog koncepta, poziva sve istraživače zaposlene na visokim učilištima, javnim znanstvenim institutima i znanstvenim organizacijama te mikro i male subjekte, koji se planiraju javiti na natječaj, na konzultacije prije same predaje pretprijava. Cilj konzultacija je pregled pretprijava od strane prepoznatog centra te otklanjanje eventualnih grešaka prije same predaje projektnih prijedloga.

Kontaktirati nas možete putem e-maila na ured[at]tera[.]hr, na broj telefona 031 251 000 ili osobno na adresu Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku.

POTPISAN PRVI UGOVOR KROZ PROGRAM PODRŠKE UREDIMA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

Nakon što je uspješno prošla prvi krug programa za procjenjivanje kvalitete regionalnih ureda za transfer tehnologije, TERA je prijavila prve istraživačke projekte. Posebno raduje činjenica da je projekt Bežićna senzorska mreža za mjerjenje analognih signala Elektrotehničkog fakulteta Osijek, pod vodstvom doc.dr.sc. Tomislava Matića, pozitivno ocijenjen i prihvaćen za financiranje u sklopu UTT Programa. Projekt je postao operativan te je sa svojim aktivnostima krenuo 16. studenoga 2015. godine.

Cilj Programa podrške uredima za transfer tehnologije je potaknuti komercijalizaciju postojeće zalihe projekata UTT-a na sveučilištima i javnim znanstvenim institutima u Hrvatskoj. Program nastoji pomoći istraživačima pokrenuti tvrtke utemeljene na inovacijama razvijenim na javnim sveučilištima i institutima.

DODIJELJENA ODLIČJA OSJEČKIM STUDENTIMA I INOVATORIMA

Već jedanaest godina koliko se provodi, Budi uzor® najveću pažnju daje studentima. Ovogodišnji moto izložbe, „Student for success – Student za uspjeh“, u potpunosti potvrđuje misiju koja ovoga puta ima mnogo snažniju i učinkovitiju provedbu. Od ukupno 116 sudionika natjecanja u pisanju poslovnih planova, njih 21 je ušlo u finale. Posebno raduje činjenica da su u ovogodišnje natjecanje uključeni studenti sa šest visokih učilišta iz Hrvatske. Finalisti su dobili priliku svoje poslovne ideje prezentirati u trominutnoj prezentaciji pred žirijem sastavljenim od bankara, profesora i eksperata u području poduzetništva.



„Ponosan sam i zadovoljan što su natjecatelji prihvatali izazov i pobijedili sve strahove koje studenti imaju od javnog nastupa. U žiriju smo svi suglasni da kvaliteta pripremljenih planova zadovoljava uvjete koje kreditni odbori postavljaju tražiteljima kredita i upravo zato ohrabrujemo natjecatelje na pokretanje poduzetničkih projekata i nudimo našu pomoć u ostvarivanju



potpora.”, rekao je dr.sc. Vjekoslav Jukić iz Ministarstva gospodarstva RH, jedan od članova stručnog žirija.

Kvaliteta svih studentskih poslovnih planova je izuzetna i teško je izdvojiti one koji su najbolji. Studentica Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, Marijeta Jurković, sa Slanim namazom od Iješnjaka osvojila prvo mjesto u natjecanju, zajedno sa timom VitalShock sa Sveučilišta u Rijeci, čija je tema poslovog plana aplikacija „On the run”.

Svi finalisti nagrađeni su besplatnim modulom po vlastitom izboru iz Programa usavršavanja menadžera, kojeg organizira Hrvatska udruga poslodavaca, i besplatnom inkubacijom u trajanju od 6 mjeseci u studentskom inkubatoru StudOS.



Posebna odličja i priznanja dodijeljena su i osječkim inovatorima koji već dugi niz godina predstavljaju svoj inovativni rad na međunarodnoj izložbi Budi uzor®/Inova®. Posebno izdvajamo inovaciju tima s Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, Funkcionalna jaja, koja je na ovogodišnjoj izložbi proglašena najboljom inovacijom u poljoprivredi, kao i Protupotresni nosač, uradak inovatora Omera Katadžića, kao najbolji hrvatski izložak.

Studentima i inovatorima nagrade su uručili rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, prof.dr.sc. Željko Turkalj, prof.dr.sc. Damir Markulak, mr.sc. Dražen Dorić, dr.sc. Stjepan Ribić, predstavnik Osječko-baranjske županije, dipl.oec. Srećko Kukić, predstavnik Grada Osijeka te dipl.iur. Iva Nappholz iz Hrvatske udruge poslodavaca.

Natjecanje Budi uzor® je financirano iz projekta PROMO BUDI UZOR kojega je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

STUDENTI POLJOPRIVREDNOG FAKULTETA U OSIJEKU SUDJELOVALI U NATJECANJU ZA PROJEKT UNIVERZI-JA-DA

Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO) pokrenula je projekt UNIverzi-JA-DA, kojim su za najbolje studentske projekte, koji će biti realizirani tijekom održavanja Europskih sveučilišnih igara u Zagrebu i Rijeci, predviđene finansijske nagrade i realizacija predstavljenih projekata.

Studenti uz mentoriranje prof.dr.sc. Ivana Štefanića osječkog Poljoprivrednog fakulteta natjecali su se u dvije kategorije: „Turistička promocija hrvatske kulture i sporta“ i „Urbani Zagreb“. Projekti su predstavljeni u prostorijama Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO), pred stručnim žirijem predstavnika Ministarstva turizma Republike Hrvatske i Hrvatske agencije za malo



U kategoriji „Turistička promocija hrvatske kulture i sporta“ natjecao se tim pod nazivom Slavonci te su 6. studenog 2015. godine predstavili svoj projekt pod nazivom „Bogatstvo hrvatskih regija“. Članovi tima su Robert Adrić, Dušan Kolarić, Marin Garac, Ivan Zorinić i Matej Pavić.

U kategoriji „Urbani Zagreb“ svoj projekt „Znanstveni maraton“ je 9. studenoga 2015. predstavio tim studenata Nikice Grubešića i Josipa Vrbića pod nazivom „Fumos“. Stručni žiri ih je zbog maštovite i lako provedive ideje, kreativnosti i odlične pripreme nagradio prvim mjestom i 10.000,00 kuna u kategoriji u kojoj su se natjecali.

Sljedeći krug natjecanja će se provesti 11. siječnja 2016. godine, a konačna objava pobjednika natječaja će biti objavljena u proljeće 2016. godine.

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

Obzor 2020: Virtualni muzej i društvena platforma o europskom digitalnom nasleđu, uspomenama, identitetima i kulturnim interakcijama

Sveučilište iz Ujedinjenog kraljevstva planira podnijeti prijavu u sklopu poziva na Obzor 2020: Virtualni muzej i društvena platforma o europskom digitalnom nasleđu, uspomenama, identitetima i kulturnim interakcijama. Nositelj želi obuhvatiti kreativne, kulturno-školske i digitalne partnere za konzorcij u svrhu provedbe projekta.

Traži se partneri za konzorcij za projekt H2020 SCC-02-2016-17: Predstavljanje inovativnih prirodnih rješenja u gradovima

Škotsko istraživačko-razvojna tvrtka traži konzorcijalne partnere za projekt Obzor 2020 SCC-02-2016-17. Cilj projekta je održivost razvojem prirodnih rješenja i tehnologija u brojnim gradovima. Traže se iskusni koordinatori projekta, gradski partneri, stručnjaci iz područja društvenih znanosti i drugi „zeleni“ stručnjaci.

Traži se partneri za razvoj informacijskog softwarea za model upravljanja protupožarnom sigurnosti zgrada pomoću informacijskog modela zgrade

Singapurska tvrtka koja se bavi razvojem softwarea za provođenje analize svojstava zgrada (npr., analiza osvjetljenosti suncem, prijenos topline ovojnica, simulacija vjetra) ugradnjom informacijskih modela zgrade, traži partnera za razvoj novog modela upravljanja protupožarnom sigurnosti koji sadrži simulacije požara i evakuacije što bi se integriralo u njihov software. Tražene vrste suradnje su ugovor o licenciranju, istraživanje i razvoj ili tehnička suradnja.

Traži se lagani prijenosni detektor curenja plina za istraživanje curenja podzemnih distributivnih plinskih cijevi

Singapurska tvrtka, koja provodi istraživanje o curenju zapaljivih plinova, traži lagani prijenosni detektor za curenje plina s visokom preciznošću i osjetljivošću za istraživanje curenja podzemnih distributivnih i stambenih plinskih cijevi. Tvrta traži ugovor o licenci, ugovor o zajedničkom ulaganju, ugovor o tehničkoj suradnji te suradnju u istraživanju i razvoju.

Razvoj web platforme za sustav nadzora energije

Talijanska tvrtka, specijalizirana za razvoj prilagođenih sustava za daljinsko upravljanje proizvodnjom energije kod fotonaponskih i vjetroelektrana, traži partnera za razvoj web platforme nadzora energije. Zainteresirani partneri bi osim razvoja platforme trebali pružiti i tehničku podršku prilagodbe platforme za tehnologiju razvijenu za naručitelja. Partner treba potpuno razviti traženu tehnologiju sam ili zajedničkim razvojem. Traži se ugovor o tehničkoj suradnji.

Poboljšani sustav hlađenja za izdržljivu industrijsku LED rasvjetu

Austrijska tvrtka razvija LED rasvjetu za teške strojeve i za industrijsku uporabu. Takva rasvjeta mora izdržati jako teške i ponekad ekstremne uvjete. Buduća primjena u ovom polju zahtijeva učinkovitije hlađenje i nižu cijenu. Stoga tvrtka cilja na poboljšanje određenih komponenti LED sustava te s potencijalnim partnerima želi ostvariti tehničku suradnju, zajednički razvoj i ugovor o proizvodnji.



Business Support on Your Doorstep





POSLOVNI SUSRETI

Zeleni tjedan poslovnih dana 2016.

Početak: 18.1.2016.

Kraj: 19.1.2016.

Mjesto: Berlin, Njemačka

Međunarodni zeleni tjedan (International Green Week - IGW) će se održati 81. put u sklopu IGW jedinstvene međunarodne izložbe hrane, poljoprivredne i hortikulturalne industrije. Proizvođači iz cijelog svijeta dolaze na IGW probati tržišnu hranu i luksuzne stvari i osnažiti imidž svog proizvoda. U sklopu IGW-a, Europska poduzetnička mreža organizira poslovne susrete koji promiču prekograničnu suradnju i stvaraju mogućnost pronalaska novih europskih i međunarodnih poslovnih partnera i partnera za nove tehnologische projekte.

Bioplín Europa

Početak: 27.1.2016.

Kraj: 28.1.2016.

Mjesto: Nantes, Francuska

U sklopu Parc des Expositions se organizira vodeći i referentni događaj za područje bioplina u Francuskoj i cijeloj Europi, Bioplín Europa. Očekuje se više od 250 međunarodnih izlagača i tvrtki te 4000 stručnih posjetitelja: stručnjaka za energiju, farmera, poljoprivrednika, nositelja projekata, lokalnih vlasti i sl.

Thinkup Culture!

Početak: 28.1.2016.

Kraj: 29.1.2016.

Mjesto: Palma de Mallorca, Španjolska

U organizaciji Europske poduzetničke mreže, organiziraju se poslovni susreti Thinkup Culture! Susreti se fokusiraju na područje ekonomije, kulture, kreativnosti i inovativnosti te će pružiti alate i mentorsku podršku unutar poslovnog i finansijskog modela za razvoj projekata.

Ukoliko ste zainteresirani za suradnju s nekom od tvrtki koje su u potrazi za potencijalnim partnerima, kontaktirajte nas kako bi Vam omogućili da Vaš iskaz interesa bude direktno upućen tvrtkama koje su zainteresirane za suradnju.



Palma, 28 y 29 de Enero 2016



Europa pred vratima vaše tvrtke



Ukoliko ste zainteresirani za ostvarivanje neke od navedenih usluga ili želite informacije o raznim navedenim temama, možete se javiti na broj telefona 031/251-000, e-mailom na [ured\[at\]tera\[.\]hr](mailto:ured[at]tera[.]hr) ili osobno u prijemni ured Tera Tehnopolisa na adresi Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku. Dodatne informacije nalaze se na web stranici www.tera.hr.