



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 17 | LIPANJ 2015.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

POZIV STUDENTIMA NA NATJEČAJ UNIVERZI-JA-DA

Otvoren je natječaj za sve studente (redovni i izvanredni) preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija sveučilišta i ostalih visokoškolskih ustanova (veleučilišta i visokih škola) u Republici Hrvatskoj u sklopu kojega se dodjeljuju finansijska sredstva najboljim studentskim projektima iz područja mobilnih aplikacija i turističke promocije hrvatske kulture i sporta.

[više na strani 2]

POZIV NA SUDJELOVANJE U LJETNOJ ŠKOLI SENZATIONS

DunavNet i Visoka poslovna škola PAR u Beogradu organiziraju 10. ljetnu školu SenZations.

[više na strani 2]

ZAŠTITA INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA AUTOHTONIH POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Ministarstvo poljoprivrede i Hrvatska gospodarska komora- Županijska komora Osijek održali su predavanje i edukaciju pod nazivom „Postupak registracije i zaštite autohtonih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda zaštićenom oznakom izvornosti, zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnog specijaliteta“.

[više na strani 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Traži se H2020 partner za slanje prijedloga unutar H2020-GV-8-2015 – poboljšanje svojstava električnih vozila
- H2020: Traže se klinički istraživači i industrijski proizvođači funkcionalne hrane koja sadrži dijetna vlakna za proučavanje raka debelog crijeva kod pacijenata sa sindromom Lynch
- Turska tvrtka za obradu metala traži nove tehnologije kojima bi se promjenio i smanjio veliki udio korištenja vode i kemikalija u procesu proizvodnje
- Nova tehnološka i poslovna rješenja za dezinfekciju rublja
- Bugarska tvrtka traži tehnologiju za proizvodnju ličinki muha
- Bežični medicinski senzor
- Traži se inovativna tehnologija istiskivanja sirovih materijala i dodataka za proizvodnju žitnih pahuljica
- Mikro hidroturbine koje koriste pad otpadnih voda iz njihovog sustava pročišćavanja
- Potražnja za novom tkaninom koja proizvodi električnu energiju
- Ušteda energije u poslovnim zgradama koje koriste analizu podataka
- Traži se daljnji zajednički razvoj platforme za praćenje i poboljšanje fermentacije tijekom procesa proizvodnje vina
- Traži se razvoj vlknastih lasera snage 500 W

[više na strani 3]

POSLOVNI SUSRETI

- Poljoprivreda i sve za poljoprivredu 2015.
- Riga 2015.
- Međunarodni sajam namještaja
- Prirodne znanosti 2015. - MIT4LS

[više na strani 5]

Sadržaj

Str.

Poziv studentima na natječaj UNiverl-JA-DA	2
Poziv na sudjelovanje u ljetnoj školi SenZations	2
Zaštita intelektualnog vlasništva autohtonih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	3
Izdvojeni EEN profili za suradnju	3
Poslovni susreti	5



Business Support on Your Doorstep

The European Entrepreneur Exchange Programme

Erasmus for Young
Entrepreneurs





POZIV STUDENTIMA NA NATJEČAJ UNIVERZI-JA-DA

Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO), u suradnji s Ministarstvom turizma Republike Hrvatske, Udrugom Europskih sveučilišnih igara Zagreb-Rijeka 2016 putem Mreže studentskih poduzetničkih inkubatora (MSPI), organizira i financira projekt UNiverzI-JA-DA kojim se dodjeljuju finansijska sredstva najboljim studentskim projektima u rješavanju otvorenih pitanja tijekom održavanja Europskih sveučilišnih igara u Zagrebu i Rijeci u srpnju 2016. godine.

Natječaj je otvoren za sve studente (redovni i izvanredni) preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija sveučilišta i ostalih visokoškolskih ustanova (veleučilišta i visokih škola) u Republici Hrvatskoj koji se mogu prijavljivati pojedinačno ili u timu do pet osoba. Svaki tim izabire voditelja tima koji je zadužen za daljnju komunikaciju s organizatorima. Pojedini tim može odabrati do tri mentora iz Mreže studentskih poduzetničkih inkubatora (MSPI).

Traže se najbolji projekti iz sljedećih područja: mobilne aplikacije i turistička promocija hrvatske kulture i sporta koji se ocjenjuju prema sljedećim kriterijima: INOVATIVNOST, IZVEDIVOST, ISKUSTVO I KVALIFICIRANOST TIMA, DODANA VRIJEDNOST, FINANSIJSKI RESURSI.

Natječaj je već otvoren i prijave se zaprimaju do 14. rujna u 23:59 sati pri čemu:

- svi studenti moraju izraditi profil na www.mspis.hr,
- voditelj tima mora priložiti obrazac Faza 1. imam ideju za Univerzijadu,
- svi članovi studentskog tima moraju poslati životopise.

Finalisti natječaja, koji detaljnije razvijaju ideju i za to dobivaju novčane nagrade, će biti objavljeni 21. rujna 2015., a pobjednici će biti odabrani na javnom predstavljanju 11. studenoga 2015. godine.

HAMAG-BICRO sve studentske timove finaliste (6 timova) nagrađuje s 10.000 kn, Ministarstvo turizma Republike Hrvatske, kao partner na projektu, financira realizaciju dvaju pobjedničkih projekata iz kategorije Turistička promocija hrvatske kulture i sporta u iznosu od 200.000 kn. Udruga Europske sveučilišne igre Zagreb-Rijeka 2015 osmišljava zadatak u kategoriji mobilne aplikacije te daje sve potrebne vizuale, a sva će se pobjednička rješenja koristiti tijekom ESI2016.

Ovom prilikom pozivamo sve studente koji su zainteresirani za sudjelovanje na natječaju UNiverzI-JA-DA da se javite na ured[at]tera[.]hr ili na broj telefona 031/251-000 pri čemu im se pruža prilika svoje projekte predstaviti na EU tržištu putem Europske poduzetničke mreže (EEN).

POZIV NA SUDJELOVANJE U LJETNOJ ŠKOLI SENZATIONS

Ove godine će se u Beogradu održati 10. ljetna škola „SenZations“, najstariju ljetnu školu koja spaja IoT i Business u Europi. Ovogodišnje izdanje će se održati od 30. kolovoza do 5. rujna 2015. godine u hotelu 88 rooms 4* u Beogradu.

SenZations kombinira predavanja o primjenjenim oblicima IoT s praktičnim primjerima i eksperimentima. Sudionici imaju niz mogućnosti za usvajanje novih znanja, stjecanje iskustva i razvoj novih ideja s ciljem unaprjeđenja istraživanja u ovom području i stvaranja preduvjeta za razvoj.

Ukoliko ste zainteresirani za sudjelovanje u ljetnoj školi, možete se javiti na broj telefona 031/251-009, e-mailom na: ured[at]tera[.]hr ili osobno u prijemni ured Tera Tehnopolis na adresi Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku. Dodatne informacije nalaze se na web stranici: www.tera.hr te <http://senzations.net/>.



The European Entrepreneur Exchange Programme

Erasmus for Young
Entrepreneurs





Business Support on Your Doorstep



ZAŠTITA INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA AUTOHTONIH POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Ministarstvo poljoprivrede i Hrvatska gospodarska komora - Županijska komora Osijek su održali predavanje i edukaciju pod nazivom „Postupak registracije i zaštite autohtonih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda zaštićenom oznakom izvornosti, zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnog specijaliteta“. Predavanje je održano 11. lipnja 2015. godine s početkom u 9,30 sati u prostorijama Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku.

Predavanja su održali Božica Rukavina, univ.spec.techn.aliment, pomoćnica ministra, na temu „Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda“, Edita Volar Pantić, načelnica u ministarstvu poljoprivrede s temom „Postupak registracije i zaštite naziva poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda“ te Karmen Sinković, dipl. ing, voditeljica Službe za posebne oznake i promidžbu hrane, s temom „Registrirani i zaštićeni nazivi poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda u RH i iskustva zemalja Europske unije“.

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNU

Traži se partner za slanje projektnog prijedloga unutar programa H2020-GV-8-2015 – poboljšanje svojstava električnih vozila

Grčki istraživački centar traži partnera za slanje prijedloga unutar H2020-GV-8-2015. Cilj projekta je razvoj elektroničkog energetskog sustava za električna vozila koji će optimizirati svojstva napajanja (super-brzo punjenje) te koji će pružiti podršku komunikacije između poboljšanog upravljačkog sustava za baterije (eng. Battery Management System) i električnog vozila. Traže se ICT stručnjaci i stručnjaci za baterije kao i tvrtke za testiranje sustava u stvarnom okruženju.

H2020: Traže se klinički istraživači i industrijski proizvođači funkcionalne hrane koja sadrži dijetna vlakna za proučavanje raka debelog crijeva kod pacijenata sa sindromom Lynch

Španjolska istraživačka grupa sa sveučilišnog istraživačkog instituta za rak priprema istraživački projekt H2020 (Zdrava i sigurna hrana) o prehrani kako bi se proučio utjecaj "nutraceutical" spojeva (napola hrana – napola lijek) kao prevencija raka debelog crijeva kod pacijenata sa sindromom Lynch. Traže se klinički stručnjaci i istraživačke grupe koje proučavaju sindrom Lynch, rak debelog crijeva, markere molekularne biologije, imunološke markere i sl. Također, traže se i industrije koje proizvode funkcionalnu hranu koja sadrži dijetna vlakna.

Turska tvrtka za obradu metala traži nove tehnologije kojima bi se promijenio i smanjio veliki udio korištenja vode i kemikalija u procesu proizvodnje

Turska tvrtka za obradu metala traži inovativnu tehnologiju kojom bi se smanjio udio potrošene vode i kemikalija u procesu proizvodnje. Tvrtka se bavi obradom metala i dobavljanjem strojeva za automobilsku industriju, a u procesu proizvodnje koriste cinkov fosfat kao sredstvo za posljednju obradu površina. Traži se ugovor o tehničkoj suradnji i komercijalni ugovor s tehničkom podrškom.

Nova tehnološka i poslovna rješenja za dezinfekciju rublja

Belgijska multinacionalna tvrtka traži nove tehnologije i pristupe u dezinfekciji odjeće za profesionalnu uporabu. Traži se tehnička suradnja s tvrtkama ili istraživačkim centrima koji imaju iskustva u proizvodnji kemijskih sredstava i deterdženata za čišćenje odjeće.

Bugarska tvrtka traži tehnologiju za proizvodnju ličinki muha

Bugarski proizvođač mesa peradi i prerade otpada peradi traži tehnologiju za proizvodnju ličinki muha koje će se koristiti kao dodatak hrani za životinje. Traži se komercijalni ugovor uz tehničku podršku.



Business Support on Your Doorstep



Bežični medicinski senzor

Španjolska tehnološka tvrtka, koja se bavi daljinskim nadziranjem pacijenata, je zainteresirana za stupanje u kontakt s pružateljima usluga novih bežičnih medicinskih senzora. Zainteresirane tvrtke bi uz senzor trebale ponuditi i tehničku podršku radi ugradnje u tehnologiju španjolskog podnositelja zahtjeva. Traži se komercijalni ugovor uz tehničku podršku.

Traži se inovativna tehnologija istiskivanja sirovih materijala i dodataka za proizvodnju žitnih pahuljica

Izraelska tvrtka traži tehnologiju, osnovni materijal i dodatke za proizvodnju žitnih pahuljica procesom istiskivanja. Tehnologija bi trebala težiti zdravijem energetskom proizvodu, uz umjereni sadržaj soli i šećera kao i funkcionalnih dodataka. Traži se tehnologija koja je u fazi koncepta, istraživanja i razvoja ili potpuno razvijena odnosno spremna za uporabu.

Mikro hidroturbine koje koriste pad otpadnih voda iz njihovog sustava pročišćavanja

Velika škotska vodouslužba tvrtka želi istražiti potencijal povratka utrošene energije za pročišćenje otpadnih voda ugradnjom lokalnih obnovljivih izvora energije na mesta gdje to sada nije moguće. Traži se industrijski partner koji će prikazati ili razviti tehnologiju jeftinih mikro hidroelektrana koje imaju mogućnost rada s pročišćenim otpadnim vodama.

Potražnja za novom tkaninom koja proizvodi električnu energiju

Talijanski inovativni laboratorij i talijanska tvrtka koja se bavi dizajniranjem namještaja, traže novu tkaninu kako bi stvorili i proizveli novi inovativni proizvod. Tražena tkanina bi trebala biti sposobna pretvoriti „Wi-Fi“ ili druge elektromagnetske valove u električnu energiju. Traži se komercijalni ugovor uz tehničku podršku ili ugovor o tehničkoj suradnji s potencijalnim ponuđačima tehnologije.

Ušteda energije u poslovnim zgradama koje koriste analizu podataka

Indijska tvrtka za pružanje energetskih usluga traži inovativnu tehnologiju za naknadnu ugradnju koja omogućuje očuvanje energije u zgradama, energije analize podataka i tehnologije očuvanja energije u grijanju, ventilaciji i klimatizaciji, perilicama rublja i drugoj opremi, rashladnim tornjevima i sl. Tehnologiski partner mora biti sposoban raditi na projektu inovativnog očuvanja energije za razne prethodno navedene koristi. Traži se tehnička i/ili razvojna suradnja.

Traži se daljnji zajednički razvoj platforme za praćenje i poboljšanje fermentacije tijekom procesa proizvodnje vina

Slovenska tvrtka je razvila interaktivnu platformu koja daje novi pristup vrlo tradicionalnoj industriji proizvodnje vina. Platforma koja koristi internetsku vezu pri kontroli proizvodnje vina je fokusirana na proces fermentacije. Osnova platforme je senzor za mjerjenje šećera kojeg je razvila tvrtka. Tvrtka je zainteresirana za pronalazak partnera koji će raditi na zajedničkom dalnjem razvoju platforme kroz ugovor o tehničkoj suradnji.

Traži se razvoj vlaknastih lasera snage 500 W

Ruska tvrtka razvija patentnu konstrukciju jeftinih vlaknastih lasera za obradu materijala snage ne manje od 500 W te zatim i njihovu proizvodnju. Tvrtka treba znanstvenog ili tehničkog partnera koji posjeduje kompetencije za razvoj i proizvodnju aktivnih optičkih vlakana s određenim parametrima kroz komercijalni ugovor uz tehničku suradnju, ugovor o zajedničkom ulaganju, licenciranje i/ili ugovor o razvojnoj suradnji.

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.

POSLOVNI SUSRETI

Poljoprivreda i sve za poljoprivredu 2015

Početak: 4.8.2015.

Kraj: 5.8.2015.

Mjesto: Dobrich, Bugarska

Izložba je podijeljena na sljedeće kategorije: veliki poljoprivredni strojevi, mali poljoprivredni strojevi, strojevi i oprema za uzgoj stoke, strojevi i oprema za industriju prerade hrane, strojevi i oprema za proizvodnju stočne hrane, oprema za navodnjavanje, poljoprivredna oprema, staklenici, tehnika za razvrstavanje i finalnu obradu sjemenja, tehnika pakiranja i oprema, postrojenja za sušenje, sjemenje i sadnice, industrija obrade hrane, veterina, sredstva za zaštitu bilja, uzgoj stoke, uzgoj bilja, gume, goriva, ulja i sredstva za podmazivanje, rashlađivanje, ventilacija, rashladni i uređaji za grijanje, uzgoj cvijeća, laboratorijski uređaji i oprema, usluge i specijalizirana literatura.

Riga 2015.

Početak: 3.9.2015.

Kraj: 3.9.2015.

Mjesto: Riga, Letonija

7. izdanje Riga poslovnih susreta, pod pokroviteljstvom Latvijskog tehnološkog centra, će se održati u Rigi (Letonija) u sklopu najvećeg međunarodnog sajma hrane u baltičkim državama. Glavni sektori su: hrana, piće, proizvodnja i prerada hrane, tehnologija hrane, pakiranje hrane, catering, hoteli te oprema za kupovinu i usluge.

Međunarodni sajam namještaja

Početak: 10.9.2015.

Kraj: 10.9.2015.

Mjesto: Ostroda, Poljska

Centar inovacija i tehnologije organizira treće izdanje poslovnih susreta koji će se održati tijekom Međunarodnog sajma namještaja 9.9.2015. u Ostrodi (Poljska).

Ovaj poslovni susret, kao i Međunarodni sajam namještaja MTM Ostroda, orijentiran je na namještaj u širem smislu, i to na: namještaj, IT podršku, obnovljive izvore energije u procesu proizvodnje, tehnologiju i materijale te dizajn.

Prirodne znanosti 2015. - MIT4LS

Početak: 30.9.2015.

Kraj: 2.10.2015.

Mjesto: Milano, Italija

2. izdanje poslovnih susreta za prirodne znanosti 2015. će se održati u Milanu (Italija) u sklopu sajma EXPO 2015.

Sektori koji su uključeni: biotehnologija, medicinski uređaji, farmaceutska industrija, ICT za zdravlje, povezane usluge i aktivnosti.

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.



Business Support on Your Doorstep

