



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 31 | LISTOPAD 2016.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

12. BUDI UZOR®/41. INOVA® PAMETNA SPECIJALIZACIJA

Međunarodna izložba inovacija i studentskih poslovnih planova Budi uzor®/Inova® otvara se u srijedu, 9. studenoga 2016. godine, u Zagrebu. Izložba nudi bogat četverodnevni program, a programski sadržaj je posebno zanimljiv poduzetnicima treći dan izložbe.

[više na strani 2]



NOVE USPJEŠNE RAZMJENE U OKVIRU PROGRAMA ERASMUS ZA MLADE PODUZETNIKE

Mirna Vlahović, Marina Došen Jan, Marko Šeper i Mauro Cherin četiri su buduća poduzetnika iz Hrvatske koja su prepoznala prednosti koje nudi Program te su svoja prva iskustva stekli kod iskusnih poduzetnika u inozemstvu.

The European Entrepreneur Exchange Programme

Erasmus for Young
Entrepreneurs



[više na strani 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Inovativni sustav praćenja proizvodnih procesa u poljoprivredno-prehrambenim tvrtkama
- Prijenosni uređaj za upravljanje skladištima
- Električni stroj od permanentnih magneta s aksijalnim te koncentriranim magnetskim tokom
- Napredni poljoprivredni autonomni sustav kontrole rasta biljaka za maksimiziranje zdravlja biljaka pri uzgoju u kontroliranim uvjetima
- Prijenosni laserski uređaj za brzu karakterizaciju i analizu kemijskih elemenata u čvrstim materijalima
- Tehnološko rješenje za nultu potrošnju električne energije u stanju pripravnosti elektroničkih uređaja
- Solidan lagani motor s unutarnjim izgaranjem

[više na strani 4]

POSLOVNI SUSRETI

- Midest Paris 2016
- AgriFood Tech 2016

[više na strani 5]

Sadržaj

Str.

12. BUDI UZOR®/41. INOVA® Pametna specijalizacija	2
Nove uspješne razmjene u okviru programa Erasmus za mlade poduzetnike	3
Izdvojeni EEN profili za suradnju	4
Poslovni susreti	5



Europa pred vratima vaše tvrtke

network

enterprise europe

**budi 12.
UZOR®**

inova



Business Support on Your Doorstep



12. BUDI UZOR®/41. INOVA® PAMETNA SPECIJALIZACIJA

Ovogodišnja međunarodna izložba inovacija i studentskih poslovnih planova Budi uzor®/Inova® svečano se otvara u srijedu, 9. studenoga 2016. godine, u 12:00 sati, u Zagrebu, Zagrebački velesajam, Avenija Dubrovnik 15, 10020 Zagreb, paviljoni 7 i 7a. Bogat četverodnevni program se može pronaći i na štandu TERA Tehnopolis d.o.o. i Hrvatske udruge inovatora – poduzetnika, suorganizatora ovogodišnje izložbe.

Programski sadržaj je posebno zanimljiv poduzetnicima trećeg dana izložbe, u petak. TERA organizira finale natjecanja u pisanju poslovnih planova Budi uzor®, izlažu se i degustiraju slavonski proizvodi u okviru „Gastro kutka“, odvija se savjetovanje za međunarodnu suradnju i poslovne mogućnosti u okviru Europske poduzetničke mreže te savjetovanje za mlade poduzetnike u okviru programa Erasmus.



Za informacije o pojedinim sadržajima nas možete kontaktirati na ured[at]tera[.]hr, 031/251-000, osobno na adresu Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek ili posjetom na TERA štand od 9. do 12. studenoga 2016. godine na Zagrebačkom velesajmu, paviljoni 7 i 7a.

PROGRAM

1. DAN, 9. studenoga 2016. (srijeda)

- 10:00 – 19:00 sati Radno vrijeme izložbe
- 12:00 sati Svečano otvaranje izložbe
- 13:00 – 19:00 sati EEN – Europska poduzetnička mreža - sajam poslovnih mogućnosti
- 13:00 – 19:00 sati Erasmus za mlade poduzetnike – Info dan
- 14:00 – 18:00 sati Ocjenjivanje inovacija

2. DAN, 10. studenoga 2016. (četvrtak)

- 10:00 – 19:00 sati Radno vrijeme izložbe
- 10:00 – 19:00 sati EEN – Europska poduzetnička mreža – sajam poslovnih mogućnosti
- 10:00 – 19:00 sati Erasmus za mlade poduzetnike – Info dan
- 11:00 – 18:00 sati Ocjenjivanje inovacija

3. DAN, 11. studenoga 2016. (petak)

- 10:00 – 19:00 sati Radno vrijeme izložbe
- 10:00 – 19:00 sati EEN – Europska poduzetnička mreža - sajam poslovnih mogućnosti
- 10:00 – 12:00 sati EEN – Europska poduzetnička mreža – odgovori na pitanja zaštite intelektualnog vlasništva (eng. IPR Help desk)
- 11:00 – 18:00 sati Presentacija i prodaja proizvoda u okviru programa „Gastro kutak“
- 13:00 – 13:05 sati **BUDI UZOR® – predstavljanje Programa**
- 13:05 – 13:15 sati Erasmus za mlade poduzetnike – prezentacija Programa
- 13:15 – 14:30 sati **BUDI UZOR® – prezentacija studentskih poslovnih planova finalista natjecanja**
- 14:30 – 16:00 sati Rad žirija – odabir najboljih studentskih poslovnih planova
- 16:00 sati **Proglšenje pobjednika**

4. DAN, 12. studenoga 2016. (subota)

- 10:00 – 18:00 sati Radno vrijeme izložbe
- 11:00 – 16:00 sati EEN – Europska poduzetnička mreža - sajam poslovnih mogućnosti
- 19:00 – 22:00 sati Svečana dodjela nagrada s prigodnim domjenkom

Erasmus za mlade poduzetnike



NOVE USPJEŠNE RAZMJENE U OKVIRU PROGRAMA ERASMUS ZA MLADE PODUZETNIKE

Uspješne razmjene u okviru programa Erasmus za mlade poduzetnike se i dalje nastavljaju. Četiri buduća poduzetnika iz Hrvatske su prepoznala prednosti koje nudi Program te su svoja prva iskustva stekli kod iskusnih poduzetnika u inozemstvu.

Buduća poduzetnica, Osječanka Mirna Vlahović, želi pomoći osobama koje imaju kreativne ideje, a nemaju dovoljno financijskih sredstava za njihovo ostvarenje. Ona je među prvima odlučila pokrenuti „crowdfunding“ platformu u Hrvatskoj za prikupljanje novca od donatora za određeni projekt. Najveći problem joj je bio nedostatak iskustva te se upravo zbog toga odlučila uključiti u program Erasmus za mlade poduzetnike. Zahvaljujući Programu, Mirna je pronašla Philippa Walza, poduzetnika iz Austrije koji posjeduje „crowdfunding“ platformu Respekt.net. Philippo je Mirni pomogao u savladavanju osnovnih prepreka pri pokretanju njezine vlastite tvrtke, omogućio joj sudjelovanje u različitim poslovnim modelima i marketinškim strategijama ovakvih platformi, kao i različitim događajima vezanim uz poslovanje platformi te joj pružio ostale brojne informacije koje će Mirni zasigurno koristiti za pokretanje njezine vlastite „crowdfunding“ platforme.

Nakon nekoliko godina iskustva u maloj tvrtki, buduća poduzetnica iz Bjelovara, Marina Došen Jan, je odlučila pokrenuti vlastiti posao te naučiti kako upravljati i voditi tvrtku, pronaći kupce i razviti svoje poduzetničke vještine. Marina planira otvoriti turističku tvrtku s osnovnom djelatnošću smještaja gostiju te je pomoću Programa



pronašla iskusnog slovenskog poduzetnika u tom sektoru, Aleša Erbežnika iz tvrtke Food for Life Global. Radeći na konkretnim projektima, Marina je stekla značajno iskustvo u ovoj djelatnosti, proširila svoje vidike te naučila kako koristiti alate strateškog planiranja koji joj omogućuju lakši put do otvaranja njezine vlastite tvrtke.

Kada je riječ o glampingu, ono u zadnjih godina postaje pravi turistički hit. Riječ je o spajanju kampiranja i luksuznog odmora, tzv. glamuroznog kampiranja, čiju je popularnost prepoznao i budući hrvatski poduzetnik Marko Šeper. Marko je odlučio spojiti inozemne glempere s hrvatskim turizmom. Program Erasmus mu je pomogao pronaći iskusnog poduzetnika iz Velike Britanije od kojeg je stekao značajna znanja i iskustvo potrebno za pokretanje ovakve vrste poslovanja u Hrvatskoj.



Mauro Cherin iz Rovinja ima planira pokrenuti tvrtku Tropicó čija će osnovna djelatnost biti ugradnja solarnih energetske sustava. Glavna mu je prepreka u otvaranju vlastite tvrtke manjak poduzetničkih vještina i nedovoljno marketinško znanje. Upravo zbog toga je Mauro odlučio sudjelovati u programu Erasmus te je uspio

pronaći poduzetnika iz Irske koji mu u tome može pomoći. Kao dugogodišnji vlasnik trgovine irske kave i čaja, irski poduzetnik Oliver Cunningham je Mauro naučio kako koristiti marketinšku strategiju u njegovom poslovanju te mu pomogao u stjecanju osnovnih poduzetničkih vještina koje će mu značajno pomoći u minimiziranju pogrešaka prilikom pokretanja vlastite tvrtke.

Sudjelujući u Programu, svi poduzetnici su se, prije svega, osobno razvili, promijenili su način razmišljanja te su nakon razmjene još odlučniji pokrenuti svoje tvrtke. Razmjena im je omogućila prikupiti znanja neophodna za njihovo buduće poslovanje te su samouvjereniji u postizanju svog cilja i izbjegavanju velikih poduzetničkih pogrešaka.



Business Support on Your Doorstep

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

Inovativni sustav praćenja proizvodnih procesa u poljoprivredno-prehrambenim tvrtkama

Talijanska tvrtka s profesionalnim iskustvom u biomedicinskoj i prehrambenoj industriji, razvila je vrlo prilagodljiv sustav praćenja svih proizvodnih procesa koji je primjenjiv u poljoprivredno-prehrambenim tvrtkama, uključujući mala i mikro poduzeća. Tvrtka je zainteresirana za suradnju s partnerima u okviru tehnološkog sporazuma, komercijalnog sporazuma s tehničkom pomoći ili sporazuma o suradnji u istraživanjima radi daljnjeg razvoja tehnologije.

Prijenosni uređaj za upravljanje skladištima

Španjolska start-up tvrtka je razvila prijenosni uređaj za bolje upravljanje skladištima koji se temelji na primjeni tehnologije geo-lociranja, odašiljača i prijenosnih uređaja za proširenu stvarnost u logističkim procesima. Tvrtka nudi suradnju u okviru komercijalnog sporazuma s tehničkom pomoći.

Električni stroj od permanentnih magneta s aksijalnim te koncentriranim magnetskim tokom

Mala Rumunjska tvrtka za ustupanje europskog patenta nudi električni stroj od permanentnih magneta s aksijalnim te koncentriranim magnetskim tokom. Ovaj tip stroja ima prednost u vidu manje težine rotora i predstavlja rješenje za montiranje magnetskih polova na osovinu rotora. Traže se proizvođači koji bi izradili konačni proizvod te ga pod sporazum o licenciranju plasirali na tržište.

Napredni poljoprivredni autonomni sustav kontrole rasta biljaka za maksimiziranje zdravlja biljaka pri uzgoju u kontroliranim uvjetima

MSP iz Velike Britanije je razvio modernu opremu i komplementarno IT rješenje koje omogućuje optimizaciju zdravlja bilja kroz precizno praćenje i autonomno upravljanje okolišem u kojem se uzgajaju biljke. Traže se europski partneri za sklapanje sporazuma o tehničkoj suradnji radi daljnjeg razvoja i proizvodnje naprednih poljoprivrednih sustava praćenja i kontrole uvjeta uzgoja biljaka.

Prijenosni laserski uređaj za brzu karakterizaciju i analizu kemijskih elemenata u čvrstim materijalima

Grčka istraživačka skupina iz velikog istraživačkog centra potpuno je razvila prijenosni instrument za analizu i karakterizaciju kemijskih elemenata u čvrstim materijalima. Sustav se temelji na laserski izazvanoj raspadnoj spektroskopiji te je sposoban pružiti brzu više-elementnu analizu "In-situ". Istraživačka skupina traži industrijske partnere iz mineralnog ili zrakoplovnog sektora zbog sporazuma o tehničkoj suradnji u pogledu prilagodbe sustava za primjenu u posebnim potrebama proizvodnje.

Tehnološko rješenje za nultu potrošnju električne energije u stanju pripravnosti elektroničkih uređaja

Francuski laboratorij je razvio tehnološko rješenje koje omogućuje daljinsku kontrolu sklopke za uključivanje i isključivanje elektroničkih uređaja koji se nalaze u stanju pripravnosti (pomoću mikrovalne zrake). Tehnologija je patentirana te ju je moguće licencirati. Uklanjanjem potrošnje električne energije koju potroše elektronički uređaji dok su u stanju čekanja, na europskoj razini, ušteda bi bila otprilike 14 milijuna tona ugljikova dioksida godišnje iz emisija koje nastaju prilikom proizvodnje električne energije. Laboratorij traži partnere u okviru ugovora o licenci ili zajedničkog istraživačko-razvojnog sporazuma.

Solidan lagani motor s unutarnjim izgaranjem

MSP iz Velike Britanije je razvio složeni motor s unutarnjim izgaranjem znatno smanjene težine u usporedbi s konvencionalnim motorima s unutarnjim izgaranjem. Motor koristi patentiranu modifikaciju dvotaktnog i četverotaktnog ciklusa Otto motora koji omogućuje da jedan cilindar novog motora proizvede gotovo istu energiju kao dva cilindra u konvencionalnom Otto motoru. Tvrtka nudi ugovor o licenci ili sporazum o tehničkoj suradnji s proizvođačima vozila i opreme za vozila.

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.



Europa pred vratima vaše tvrtke



POSLOVNI SUSRETI

Midest Paris 2016

Početak: 6.12.2016.

Kraj: 9.12.2016.

Mjesto: Pariz, Francuska

U sklopu međunarodnog sajma Midest u Parizu će se održati šesto izdanje međunarodnog poslovnog susreta, specijaliziranog za industrijsko podugovaranje. Susret ima u cilju pokrenuti i razvijati suradnju između partnera koji se bave dizajnom i proizvodnjom proizvoda koji se izrađuju po mjeri ili kao pod-sklopovi. Međunarodna poslovna suradnja će biti organizirana od strane Reed Expositions France i Europske poduzetničke mreže Luksemburg zajedno s gospodarskom komorom Luksemburga u suradnji s članovima EEN European Business Support Network mreže te mnogim drugim poslovnim organizacijama iz cijelog svijeta, a s ciljem olakšavanja i jačanja razvoja bilaterane trgovine u Europi i šire. Prednost za sudionike su mogućnosti ranijeg dogovaranja visokokvalitetnih poslovnih sastanaka te ciljani i niskotroškovni pristup međunarodnom tržištu. Od 2011. godine, otkako se ovaj susret održava, sudjelovalo je 723 tvrtke iz 28 zemalja, s održana 5400 sastanka.

AgriFood Tech 2016

Početak: 14.12.2016.

Kraj: 15.12.2016.

Mjesto: 's-Hertogenbosch, Nizozemska

Nizozemski Mikrocentrum, u suradnji s AgriFood Tech Platform, organizira AgriFood Tech poslovni susret, koji na jednom mjestu spaja visoku tehnologiju i ICT te poljoprivredni i prehrambeni sektor. Tvrtke i organizacije imaju priliku predstaviti svoje proizvode i usluge te razviti međunarodnu suradnju i partnerstva. Teme susreta su: visoke tehnologije i ICT, dronovi, nadgledanje, senzori i mobilne tehnologije, roboti, uzgoj sjemena, roboti za mušnju, programi, Internet of Things (IoT), velike baze podataka, poljoprivredni strojevi i oprema, pakiranje, navodnjavanje, klimatizacija i preciznost, upravljanje otpadom, zdrava prehrana i sigurnost hrane.

network
enterprise europe

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.