



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 13 | SIJEČANJ 2015.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

e4 corner@sfsb – KLJUČ ZA BOLJE ZAPOŠLJAVANJE



Strojarski fakultet u Slavenskom Brodu, u suradnji s Tera Tehnopolis, provodi specijaliziranu izobrazbu Poticanje poduzetništva u obrazovanju inženjera strojarstva – ključ za bolje zapošljavanje. U okviru projekta su održane i prve radionice poduzetničkog seminara.

[više na strani 2]

IZDVOJENI POZIVI ZA ISKAZIVANJE INTERESA

- ERASMUS+: Povelja za mobilnost na području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja – VET Mobility Charter (EAC/A05/2014)
- Obzor 2020: Inovativne nabave – pilot na području znanstvene instrumentacije (H2020-INFRA-SUPP-2015-2)
- Obzor 2020: Brzim putem do inovacije – pilot (FTIPilot-1-2015)
- Obzor 2020: Marie Skłodowska- Razmjena osoblja u području istraživanja i inovacija – RISE (H2020-MSCA-RISE-2015)
- Obzor 2020: Inovativne sheme za otvorene inovacije i znanost 2.0 (INSO-4-2015)
- Obzor 2020: Zajednice društvenih inovacije (H2020-INSO-2015)

[više na strani 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Traže se nove tehnologije vezane uz infracrvenu tehnologiju za razvoj novih proizvoda
- Traži se tehnologija koja bi povećala otpornost na deterdžente kod papirnatih medicinskih opreme
- Mobilna aplikacija za obradu fotografija
- H2020-SCC-2015: Pametni gradovi i zajednice – Sveučilište iz Ujedinjenog Kraljevstva provodi projektni prijedlog u sklopu kojega traži „gradove svjetionike“

[više na strani 4]

POSLOVNI SUSRETI

- Povezivanje zdravstva i IT sektora - conhIT 2015
- Međunarodni poslovni susreti na sajmu u Hannover-u
- Dani tehnološke suradnje pametne tvornice i industrijska proizvodnja

[više na strani 5]

Sadržaj Str.

| | |
|---|---|
| e4 corner@sfsb – ključ za bolje zapošljavanje | 2 |
| Izdvojeni pozivi za iskazivanje interesa | 3 |
| Izdvojeni EEN profili za suradnju | 4 |
| Poslovni susreti | 5 |



Business Support on Your Doorstep

network

enterprise europe



e4 corner@sfsb – KLJUČ BOLJEG ZAPOŠLJAVANJA

Projekt e4 corner@sfsb ima za cilj potaknuti zapošljavanje i samozapošljavanje u Brodsko-posavskoj županiji kroz jačanje poduzetničkih kompetencija nezaposlenih inženjera strojarstva i studenata. Ciljne skupine projekta su studenti tehničkih studija, nezaposleni inženjeri strojarstva, lokalni poduzetnici i predstavnici Lokalnog partnerstva za zapošljavanje.

Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, u suradnji s Tera Tehnopolis, provodi specijaliziranu izobrazbu Poticanje poduzetništva u obrazovanju inženjera strojarstva – ključ za bolje zapošljavanje koja uključuje 4 specijalističke radionice, učenje na daljinu, izradu potpuno razvijenog poslovnog plana i pripremu i tiskanje priručnika „Pred-inkubacije i inkubacije inovativnih projekata“.

U okviru projekta su održane i prve radionice poduzetničkog seminara. Stečeno znanje i iskustvo se testira u poslovnim simulacijama u kojima polaznici programa izobrazbe preuzimaju ulogu osnivača nove tvrtke koja tržištu nudi inovativan proizvod. Takav trening jača samopouzdanje polaznika, daje uvid u život i poslovanje poduzetnika u osnivačkoj fazi, definira bitne odrednice budućeg poduzetničkog projekta, identificira partnere i na taj način ohrabruje buduće poduzetnike za samozapošljavanje.





IZDVOJENI POZIVI ZA ISKAZIVANJE INTERESA

ERASMUS+: Povelja za mobilnost na području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja – VET Mobility Charter (EAC/A05/2014)

Tema/sektor: demokratizacija i dobro upravljanje, obrazovanje, prekogranična suradnja
Trajanje natječaja: 22.12.2014. do 14.05.2015.

Prijavitelji: tijela državne uprave izuzev Vlade i ministarstava, mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, udruge, udruge poslodavaca, sindikati, instituti, fakulteti, osnovne škole, srednje škole

Natječaj je namijenjen poticanju organizacija koje imaju dokazani učinak u kvalitetnom organiziranju učenika i nastavnika u daljnjem razvoju Europske strategije internacionalizacije. Nastoji unaprijediti sustav učenja država članica programa ERASMUS+ provođenjem visoko kvalitetnih aktivnosti poput razvoja međunarodnih pristupa, umrežavanja sa organizacijama u drugim državama, promoviranja učenja stranih jezika te širenja opsega aktivnosti izvan samog programa. Stjecanjem povelje bit će olakšan i pojednostavljen postupak prijave mobilnosti nastavnika i učenika u 2016. godini.

Obzor 2020: Inovativne nabave – pilot na području znanstvene instrumentacije (H2020-INFRA-SUPP-2015-2)

Tema/sektor: poduzetništvo, obrazovanje

Trajanje natječaja: 10.12.2014. do 21.04.2015.

Prijavitelji: mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, instituti, fakulteti, klasteri

Cilj natječaja je podržati inovativne kapacitete istraživačke infrastrukture stimulirajući partnerstvo između industrije te istraživanja i inovacija kako bi se razvili kapaciteti EU industrijska ponuda na području visoko-tehnološke znanstvene instrumentacije.

Na natječaj se mogu prijaviti sljedeći tipovi projektnih prijedloga:

- studije izvodljivosti,
- pretkomercijalna nabava na području znanstvene instrumentacije (PCP),
- javna nabava inovativnih znanstvenih instrumenata (PPI).

Obzor 2020: Brzim putem do inovacije – pilot (FTIPilot-1-2015)

Tema/sektor: informacijske i komunikacijske tehnologije, energija, poduzetništvo, promet, društvo i društvene znanosti, svemir

Trajanje natječaja: 6.1.2015. do 1.12.2015.

Prijavitelji: mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, udruge, instituti, fakulteti, fizičke osobe, razvojne agencije, poduzetnički inkubatori, klasteri

Cilj natječaja je smanjiti potrebno vrijeme za prijelaz od ideje do tržišta te povećati sudjelovanje industrije, malog i srednjeg poduzetništva te kandidata početnika (startup-a) u programu Obzor 2020. Nastoji ubrzati proces komercijalizacije pružajući široki raspon mogućnosti za financiranje projektnih ideja koristeći pritom bootom-up pristup. To bi posljedično trebalo stimulirati investicije privatnog sektora, promovirati istraživanje i inovacije s ciljem stvaranja dodatnih vrijednosti te ubrzati razvoj inovativnih proizvoda, procesa i usluga.

Ciljna kategorija su relativno zrele nove tehnologije, koncepti, procesi te poslovni modeli kojima je potreban posljednji razvojni korak kako bi postigli širu implementaciju na tržištu.

Obzor 2020: Marie Skłodowska - Razmjena osoblja u području istraživanja i inovacija – RISE (H2020-MSCA-RISE-2015)

Tema/sektor: mladi, obrazovanje

Trajanje natječaja: 6.1.2015. do 28.04.2015.

Prijavitelji: mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, instituti, fakulteti, razvojne agencije

RISE sheme će promovirati međunarodnu i intersektorsku suradnju putem razmjene istraživačko-inovacijskog osoblja te dijeljenje znanja i ideja od istraživanja do tržišta (i obrnuto) kako bi se unaprijedilo područje znanosti te podržao razvoj inovacija. RISE uključuje organizacije iz akademskih i ne-akademskih sektora (posebice mala i srednja poduzeća) te pruža podršku za razvoj partnerstava u obliku zajedničkih istraživačko-inovacijskih aktivnosti između sudionika.

Cilj je međunarodni transfer znanja te intersektorska mobilnost na temelju razmjene stručnjaka, istraživačko-inovacijskog osoblja sa ugrađenim povratnim mehanizmom.





Obzor 2020: Inovativne sheme za otvorene inovacije i znanost 2.0 (INSO-4-2015)

Tema/sektor: informacijske i komunikacijske tehnologije, demokratizacija i dobro upravljanje, poduzetništvo, obrazovanje, društvo i društvene znanosti

Trajanje natječaja: 10.12.2014. do 28.5.2015.

Prijavitelji: mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, udruge, instituti, fakulteti, razvojne agencije, klasteri

Cilj natječaja je pomoći sveučilištima kako bi postali otvoreni inovacijski centri za njihovu regiju u suradnji s kompanijama omogućujući javnoj administraciji da potakne inovacije van i unutar javnog sektora.

Provedene aktivnosti trebale bi pomoći sveučilištima, kompanijama te javnim tijelima poboljšati njihove kapacitete za sudjelovanje u otvorenoj znanosti 2.0 i otvorenim inovacijama, uključujući digitalne platforme.

Prihvatljive aktivnosti su međusektoralna mobilnost, akademije – poslovni sektor/javni sektor zajednička kreacija znanja, inovativni leaderski programi za javnu administraciju i istraživače.

Obzor 2020: Zajednice društvenih inovacije (H2020-INSO-2015)

Tema/sektor: informacijske i komunikacijske tehnologije, demokratizacija i dobro upravljanje, kultura, prekogranična suradnja, društvo i društvene znanosti

Trajanje natječaja: 10.12.2014. do 28.5.2015.

Prijavitelji: tijela državne uprave izuzev Vlade i ministarstava, mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, udruge, instituti, fakulteti, neformalna udruženja i inicijative, razvojne agencije, poduzetnički inkubatori, klasteri

Cilj natječaja je potaknuti te podržati osnivanje zajednice društvenih inovacija sastavljene od istraživača, društvenih inovatora, krajnjih korisnika tj. građana te donositelja politika. Nužno je bolje povezati istraživanja i praksu, razviti zajedničke metode i koncepte u području istraživanja društvenih inovacija, pružiti zajednički prostor za prikupljanje dokaza te identificirati nova područja za društvene inovacije u različitim sektorima.



IZDVOJENI EEN POZIVI ZA SURADNJU

Traže se nove tehnologije vezane uz infracrvenu tehnologiju za razvoj novih proizvoda

Mali i srednji poduzetnik iz Francuske, specijaliziran za infracrvenu tehnologiju potražuje inovativne tehnologije u ranoj fazi razvoja ili gotovu tehnologiju koja se može primjenjivati za nadzor i sigurnost tržišta, opremu za termografiju, opremu za laboratorije i testiranja za karakterizaciju infracrvenih sistema. Identifikacija novih potreba mogla bi dovesti do razvoja proizvoda i rješenja temeljenih na upotrebi infracrvenih tehnologija. Traži se istraživačka i tehnička suradnja te licenciranje ili podugovaranje.

Traži se tehnologija koja bi povećala otpornost na deterđente kod papirnatih medicinske opreme

Poljska tvrtka proizvodi papirnatu medicinsku opremu kao što su „medicinska posuda-bubreg“, posude za urin i posude za održavanje higijene pacijenata proizvedene od celulozne pulpe. Tvrtka treba supstancu koja miješanjem sa osnovnom pulpom povećava izdržljivost navedene papirnatih opreme na deterđente. Traži se komercijalni ugovor sa tehničkom asistencijom.

Mobilna aplikacija za obradu fotografija

Mali i srednji poduzetnik iz Latvije traži aplikaciju za fotografiju namijenjenu za Windows, Android i iPhone mobilne telefone. Poduzetnik traži programere koji mogu razviti aplikaciju prema tehničkim specifikacijama ili već postojeću aplikaciju. Tvrtka traži komercijalni ugovor sa tehničkom asistencijom.

H2020-SCC-2015: Pametni gradovi i zajednice – Sveučilište iz Ujedinjenog Kraljevstva provodi projektni prijedlog u sklopu kojega traži „gradove svjetionike“

Sveučilište iz Ujedinjenog Kraljevstva provodi projektni prijedlog H2020-SCC-2015 Pametni gradovi i zajednice vezano uz integrirajuću energiju, transport, ICT sektor kroz projekt svjetionici. Cilj projekta je značajno unaprjeđenje energetske učinkovitosti gradova primjenom četvrti niske potrošnje energije, integrirane infrastrukture i održive urbane mobilnosti. Projektni konzorcij traži druge „gradove svjetionike“ i slične gradove iz Europske unije.



Business Support on Your Doorstep

POSLOVNI SUSRETI

Povezivanje zdravstva i IT sektora - conhIT 2015

Početak: 15.4.2015.

Kraj: 16.4.2015.

Mjesto: Berlin, Njemačka

U sklopu industrijskog sajma za povezivanje zdravstva i IT sektora, conhIT, održavaju se poslovni sastanci namijenjeni upoznavanjem potencijalnih partnera za nove poslove i istraživačko-razvojne projekte.

conhIT je sajam industrije, kongresa i akademije sa različitim događanjima u svrhu umrežavanja proizvođača, korisnika i predstavnika političke i znanstvene zajednice sa potencijalnim partnerima. Predstavnici tvrtki, sveučilišta i istraživačkih instituta nude ili potražuju inovativna rješenja, razmatraju nove suradnje i traže odgovarajuće projektne partnere.

Međunarodni poslovni susreti na sajmu u Hannover-u

Početak: 14.4.2015.

Kraj: 17.4.2015.

Mjesto: Hannover, Njemačka

U sklopu Hannover sajma, svjetskog sajma za nove industrijske tehnologije, materijale i ideje za proizvode, održavaju se 11. međunarodni poslovni susreti.

Poslovni susreti uključuju: industrijsku automatizaciju, industrijske isporuke, energetiku, industrijske zelene tehnologije, mobilne tehnologije, istraživanje i tehnologiju, digitalne tvornice.

U sklopu poslovnih susreta osigurana je profesionalna asistencija na licu mjesta i nakon završetka događaja.

Dani tehnološke suradnje pametne tvornice i industrijska proizvodnja

Početak: 14.4.2015.

Kraj: 16.4.2015.

Mjesto: Hannover, Njemačka

U sklopu Hannover sajma, svjetskog sajma za nove industrijske tehnologije, materijale i ideje za proizvode, održavaju se i poslovni susreti „Dani tehnološke suradnje“ koji su fokusirani na pametne tvornice i industrijsku proizvodnju: tehnologije-procesi-primjena.

Poslovni susreti nude malim i srednjim poduzetnicima i istraživačkim organizacijama priliku za pronalaženje partnera za sklapanje komercijalnih ugovora i istraživačku i tehnološku suradnju. Događaj je prilika za pribavljanje novih tehnologija, koncepata i rješenja za primjenu kao što su povezivanje i optimizacija procesa za povećanje proizvodne učinkovitosti u industriji.



Business Support on Your Doorstep



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.