



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 23 | SIJEĆANJ 2016.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

PROGRAM PROVJERE INOVATIVNOG KONCEPTA (POC)

Program provjere inovativnog koncepta je ušao u drugu fazu realizacije. TERA Tehnopolis je primila 24 pretprijave od kojih je 17 ušlo u fazu prijave.

[više na strani 2]

ZAVRŠENO NATJECANJE ZA PROJEKT UNIVERZI-JA-DA

Studentsko natjecanje za najbolji projekt koji će biti realiziran tijekom Europskih sveučilišnih igara je završeno. Među finalistima bio je i student s osječkog Poljoprivrednog fakulteta.

[više na strani 2]

IZRAĐENA WEB APLIKACIJA "ALAT ZA IZRADU POSLOVNOG PLANA"

U sklopu projekta PROMO BUDI UZOR izrađena je web aplikacija "Alat za izradu poslovnog plana" namijenjena studentima za izradu poslovnih planova. Aplikacija značajno olakšava pisanje plana, a također sadrži i uslugu mentoriranja.

[više na strani 2]

POZIV ZA ISKAZIVANJE INTERESA ZA SUFINANCIRANJE USLUGE 3D ŠTAMPANJA I ZAŠTITE INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA

Hrvatska udruga inovatora – poduzetnika (HUIP) nudi inovatorima zainteresiranim za usluge 3D štampanja i zaštite intelektualnog vlasništva sufinanciranje navedenih usluga. Prijave su otvorene do 29.2.2016.

[više na strani 3]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Nanomreže i molekularna komunikacija: traži se tehnička i istraživačka suradnja
- Iskorištanje elektriciteta nastalog piezoelektričnim efektom
- Web platforma za praćenje u zdravstvu i telemedicinu
- H2020: Traže se partneri za istraživanje u području biologije tumorskih stanica i prikupljanje podataka o glioblastomu od anonimnih pacijenata

[više na strani 3]

POSLOVNI SUSRETI

- FARMAFORUM 2016.
- STOM 2016.
- TAVOLA 2016.
- Budućnost na CeBIT 2016.

[više na strani 4]

MALA ABECEDA TRANSFERA TEHNOLOGIJE

REFORMA SUSTAVA ŽIGOVA ZAJEDNICE

Nakon višegodišnje pripreme, EU uredba broj 2015/2424 stupa na snagu 23. ožujka 2016. godine i unosi značajne izmjene u sustav žigova zajednice. Ured za harmonizaciju unutrašnjeg tržišta – OHIM (Office for Harmonization in the Internal Market) koji je od 1996. godine zadužen za sve poslove vezane uz žigove zajednice – CTM (Community trademark), mijenja ime u European Union Intellectual Property Office – EUIPO. Pored toga, svi postojeći žigovi zajednice će se ubuduće zvati European Union trade mark.

Svi vlasnici postojećih žigova zajednice ne moraju poduzimati nikakve radnje, preimenovanje žigova je automatsko.

Sadržaj

Str.

Program provjere inovativnog koncepta (PoC) 2

Završeno natjecanje za projekt UNiverzI-JA-DA 2

Izrađena web aplikacija "Alat za izradu poslovnog plana" 2

Poziv za iskazivanje interesa za sufinanciranje usluge 3D štampanja i zaštite intelektualnog vlasništva 3

Izdvojeni EEN profili za suradnju 3

Poslovni susreti 4



Europa pred vratima vaše tvrtke



PROGRAM PROVJERE INOVATIVNOG KONCEPTA (PoC)

Program provjere inovativnog koncepta podupire pred-komercijalne aktivnosti istraživača i poduzetnika na putu razvoja novih poduzetnika, 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 - PoC) je utvrditi tehničke karakteristike i komercijalni potencijal rezultata istraživanja. Proces prijavljivanja u Program se odvija u dvije faze: pretprijava i prijava. TERA Tehnopolis je, kao jedan od prepoznatih centara za Program provjere inovativnog koncepta, primila 24 pretprijave od kojih je 17 ušlo u fazu prijave.

ZAVRŠENO NATJECANJE 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. Tražila su se četiri pobjednička projekta iz tri kategorije: Mobilna aplikacija, Turistička promocija hrvatske kulture i sporta te Urbani Zagreb koji su se ocjenjivali prema kriterijima inovativnosti, izvedivosti, iskustva i kvalificiranosti tima, dodane vrijednosti i finansijskih resursa. Natjecanje je završeno 19. siječnja 2016. te su proglašeni pobjednici. Od ukupno 44 prijavljena projekta, u finale ih je ušlo 10. Među njima bio i student Nikica Grubešić pod mentorstvom prof. dr. sc. Ivana Štefanića s osječkog Poljoprivrednog fakulteta koji je sudjelovao s projektom "Znanstveni maraton". Projekt je ocijenjen kao zanimljiv koncept koji bi mogao biti primijenjen i na studentskim natjecanjima koje organiziraju sastavnice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

IZRAĐENA WEB APLIKACIJA "ALAT ZA IZRADU POSLOVNOG PLANA"

Izrađena je web aplikacija "Alat za izradu poslovnog plana". Aplikacija je namijenjena studentima kao pomoć pri pisanju poslovnih planova, a uskladena je s kriterijima natjecanja Budi uzor®. Kako bi napisali svoj poslovni plan, studenti istražuju o tehnologiji proizvodnje svog proizvoda ili usluge, razrađuju marketing plan i strategiju zaštite intelektualnog vlasništva te pripremaju finansijske proračune. Neke od značajnijih karakteristika aplikacije, koje će studentima uvelike olakšati pisanje, su automatska kontrola unesenih podataka te automatsko popunjavanje proračunskih polja na bazi unesenih podataka. Tijekom cijelog procesa izrade poslovnog plana, studentima je omogućeno mentoriranje od strane stručnih suradnika TERE Tehnopolisa u formi komentara na pojedine stavke poslovnog plana. Korisnik aplikacije automatski se obavještava putem e-pošte o primljenim komentarima.

Aplikacija je izrađena u sklopu projekta PROMO BUDI UZOR kojeg sufinancira Europska unija iz Europskog socijalnog fonda. Ukupna vrijednost projekta iznosi 312.246,04 kn od čega 293.392,31 kn financira EU. Nositelj projekta je TERA Tehnopolis d.o.o., a razdoblje provedbe 12 mjeseci.



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



POZIV ZA ISKAZIVANJE INTERESA ZA SUFINANCIRANJE USLUGE 3D ŠTAMPANJA I ZAŠTITE INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA



U procesu komercijalizacije inovacija javlja se potreba za izradom prototipova. Upotrebom 3D štampača brzo i povoljno dobivaju se prototipovi koje inovatori često nisu u mogućnosti proizvesti sami. Izrađeni prototipovi mogu se koristiti na izložbama te na taj način lakše privlače pažnju. Kako bi inovacija zaštićeno i sigurno prošla put do konačne komercijalizacije proizvoda nužna je i zaštita intelektualnog vlasništva. Ovisno o inovaciji, zaštiti se može dizajn, žig ili pak patent. Hrvatska udruga inovatora – poduzetnika (HUIP) nudi sufinanciranje usluge 3D štampanja i zaštite intelektualnog vlasništva. Sufinanciranje se vrši u sklopu projekta "3D štampanje i zaštita intelektualnog vlasništva" koji za cilj ima razvoj i stvaranje inovativnih proizvoda i usluga. Pozivamo sve zainteresirane inovatore koji žele sufinanciranje za izradu prototipova i/ili zaštitu intelektualnog vlasništva za svoje inovacije da se javi na telefon: 031/251-000, e-mail: udruga_huiP[at]net[.]hr ili osobno na adresu: Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek. Rok za prikupljanje iskaza interesa je 29.2.2016.

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

Nanomreže i molekularna komunikacija: traži se tehnička i istraživačka suradnja

Sveučilište iz Španjolske traži nove tehnologije iz područja nanomreža s ciljem istraživanja molekularne komunikacije između nanostrojeva. Želi se ostvariti tehnička i istraživačka suradnja s drugi sveučilištima ili industrijom.

Iskorištavanje elektriciteta nastalog piezoelektričnim efektom

Sveučilište iz Latvije traži istraživačku ili tehničku suradnju kako bi razvili tehnologiju za iskorištavanje elektriciteta koji nastaje kao posljedica piezoelektričnog efekta.

Web platforma za praćenje u zdravstvu i telemedicinu

Talijanska tvrtka proizvodi uređaje za praćenje, snimanje i obradu bioelektričnih signala ljudskog srca. Tvrtka je u potrazi za partnerima (tvrtke, inovatori, sveučilišta, istraživačke institucije) koji su u mogućnosti razviti web platformu za nadzor i telemedicinu kako bi proširili svoj sortiman.

H2020: Traže se partneri za istraživanje u području biologije tumorskih stanica i prikupljanje podataka o glioblastomu od anonimnih pacijenata

Rumunjska tvrtka priprema projektu prijavu za H2020 SME Instrument phase 1 s temom "Ubrzano uvođenje na tržište ICT rješenja za zdravlje i zdravu starost". Tvrtka traži partnera koji bi proveli istraživanje u procesima biološke evolucije tumora i ponovnog razvoja raka mozga i/ili prikupljali podatke o glioblastomu od anonimnih pacijenata. Cilj projekta je razviti naprednu onkološku e-platformu.

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.



Business Support on Your Doorstep



POSLOVNI SUSRETI

**FARMAFORUM 2016.**Početak: 2.3.2016.Kraj: 2.3.2016.Mjesto: Madrid, Španjolska

U okviru Farmaforuma 2016 biti će organiziran međunarodni dan transfera tehnologije kako bi se razmijenile informacije između potencijalnih partnera. Cilj ovog poslovnog susreta je okupiti tvrtke, istraživačke institucije, sveučilišta i druge organizacije koje su aktivno uključene u područje prirodnih znanosti osobito farmacije, biotehnologije i kozmetike.

**STOM 2016.**Početak: 10.3.2016.Kraj: 10.3.2016.Mjesto: Kielce, Poland

Europska poduzetnička mreža organizira poslovni susret u okviru Međunarodnog sajma obrade metala STOM. Glavne teme susreta su obrada metala, alati, alatni strojevi, obrada lima, tehnologija zavarivanja te laserska tehnologija.

**TAVOLA 2016.**Početak: 14.3.2016.Kraj: 14.3.2016.Mjesto: Kortrijk, Belgija

Tavola je vodeći sajam prehrabrenih proizvoda i delikatesa u okviru kojeg se održavaju poslovni susreti s ciljem ostvarenja poslovne suradnje. Sudionicima susreta je omogućeno do 17 poslovnih razgovora s potencijalnim partnerima po vlastitoj želji.

Budućnost na CeBIT 2016.Početak: 14.3.2016.Kraj: 18.3.2016.Mjesto: Hannover, Njemačka

Poslovni susret Budućnost u sklopu CeBIT, najvećeg kompjuterskog sajma, održava se 18. put te predstavlja najveći i najuspješniji susret koji organizira Europska poduzetnička mreža. Susret omogućava izlagачima i posjetiteljima sajma pronalazak partnera za poslovnu suradnju te zajedničko udruživanje s ciljem razvoja novih proizvoda, proizvodnje ili licenciranja.



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.