



NOVOSTI UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 34 | SIJEĆANJ 2017.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

IZDVOJENI NATJEČAJI I INFO DANI

- Program Eurostars-2
- Mjere informiranja i promocije povezane s poljoprivrednim proizvodima
- Radionice za Javni poziv „Komercijalizacija inovacija u poduzetništvu“

[više na stranici 2]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- FETOPEN-01-2016-2017-RIA - Istraživanje kontinuirane transformacije transformirajućih tvrtki
- Traže se mala i srednja poduzeća iz IT sektora i općina za formiranje konzorcija unutar programa Obzor 2020
- Rumunjska poljoprivredna tvrtka je u potrazi za novom tehnologijom izdvajanja vlakana iz industrijske konoplje
- Talijanska kemijska tvrtka želi razviti novi biorazgradivi materijal za proizvode niže vrijednosti
- Poljska tvrtka, koja se bavi uvođenjem sustava kontrole proizvodnje opreme, traži distributere i nudi suradnju kao pružatelj usluga
- Makedonska tvrtka, koja nudi uslugu inspekcijskih nadzora objekata, traži građevinske partnere pasivnih zgrada

[više na stranici 3]

POSLOVNI SUSRETI

- Partners4Innovation
- Future Match 2017
- STOM 2017

[više na stranici 4]

MALA ŠKOLA TRANSFERA TEHNOLOGIJE

Patentiranje izuma povezanih sa softverskim rješenjima

- Trebate li stvarno patent za svoj softversko-povezani izum?
- Što želite zaštитiti od konkurenčije?
- Prepoznajte ključni dio Vaše inovacije.
- Je li Vašu inovaciju moguće patentirati?
- Ne mogu sve vrste softversko-vezanih inovacija uživati patentnu zaštitu.
- Je li potrebno zaštитiti inovaciju u inozemstvu?
- Zahtjevi za patentiranje nisu uvek isti u svim zemljama.
- Konzultirajte se sa stručnjacima u području intelektualnog vlasništva koji su upoznati s relevantnim nacionalnim zakonima i praksom.

[više na stranici 5]

Sadržaj	str.
Izdvojeni natječaji i info dani	2
Izdvojeni EEN profili za suradnju	3
Poslovni susreti	4
Mala škola transfera tehnologije	5



Europa pred vratima vaše tvrtke



IZDVOJENI NATJEČAJI I INFO DANI

Program Eurostars-2

Vrsta projekta: Razvoj novog proizvoda, usluge ili procesa

Prijavitelji: Mala i srednja razvojno-istraživačka poduzeća

Iznos potpore: Maksimalno 200.000 EUR ili do 70% opravdanih troškova hrvatskog partnera na projektu

Opravdani troškovi: Plaće zaposlenih, oprema i sitni inventar, troškovi usluga, troškovi putovanja, ostali razvojni troškovi

Trajanje projekta: Maksimalno 36 mjeseci

Rokovi:

- Popunjavanje online pretprijeve (prema HAMAG-BICRO): 13.2.2017.
- Rok za savjetodavne povratne informacije temeljem pretprijeve: 17.2.2017.
- Rok za online punu prijavu (prema EUREKA tajništvu - Bruxelles): 2.3.2017.
- Rok za dostavu nacionalne dokumentacije (prema HAMAG-BICRO): 9.3.2017.
- Odluka o uspješnim prijavama: Ljeto 2017.

Eurostars je program kojim se potiču mala i srednja poduzeća (MSP) na suradnju s međunarodnim partnerima u pokretanju istraživačko-razvojnih (IR) aktivnosti. Ciljevi Programa su potaknuti tvrtke na ulaganje u aktivnosti istraživanja i razvoja te na taj način jačati njihov inovacijski kapacitet, potaknuti međunarodnu suradnju poduzetnika te stvoriti temelje za međunarodni tržišni plasman. Osnovni kriterij je sudjelovanje minimalno dvije zemlje članice u projektu.

Znanstveno-istraživačke institucije mogu se uključiti u projekt kao vanjski suradnici, ali ne mogu samostalno sudjelovati u projektu.

Info dan

Zajednički poziv za međunarodne suradničke projekte u program Eurostars-2 je objavila Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO) koja u suradnji s Europskom poduzetničkom mrežom (EEN) organizira info dan na temu otvorenih natječaja za dodjelu bespovratnih sredstava iz programa Europske unije Eureka/Eurostars te SME instrument. Info dan će se održati u petak, 3. veljače 2017. godine s početkom u 10:00 sati u Kongresnom centru „Forum Zagreb“, Radnička cesta 50, Zagreb. Svi zainteresirani za radionicu se mogu prijaviti [OVDJE](#).

Mjere informiranja i promocije povezane s poljoprivrednim proizvodima

Otvaranje natječaja: 12.1.2017.

Rok za prijavu: 20. travnja 2017. godine u 17:00 sati

Prijavitelji: Mala i srednja poduzeća, velika poduzeća, udruge poslodavaca, ostalo

Ukupan iznos potpore: 963.750.000,00 kn, stope sufinanciranja jednostavnih programa iznose:

- 70% prihvatljivih troškova na unutarnjem tržištu
- 80% prihvatljivih troškova u trećim zemljama.

Europska komisija je objavila dva poziva Mjere informiranja i promocije u vezi s poljoprivrednim proizvodima koje se provode na unutarnjem tržištu i u trećim zemljama:

- Poziv za podnošenje prijedloga za „jednostavne“ programe koje podnosi jedna ili više organizacija predlagateljica u istoj državi članici s proračunom u iznosu od 641.250.000,00 kn,
- Poziv za podnošenje prijedloga za „složene“ programe koje podnose najmanje dvije organizacije predlagateljice iz najmanje dvije države članice ili jedne/više europskih organizacija s proračunom u iznosu od 322.500.000,00 kn.

Prioriteti promotivnih programa su:

- na unutarnjem tržištu podići svijest o održivoj poljoprivredi u Uniji i ulozi poljoprivredno-prehrambenog sektora u suzbijanju klimatskih promjena,
- na vanjskom tržištu istaknuti posebne značajke poljoprivrednih metoda koje se upotrebljavaju u EU, značajke poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda te prepoznavanje sustava kvalitete EU.





Europa pred vratima vaše tvrtke



Ciljevi mjera informiranja i promocije su podizanje razine svijesti o vrijednostima poljoprivrednih proizvoda Europske unije i visokim standardima koji se primjenjuju na metode proizvodnje u Europskoj uniji, povećanje konkurentnosti i potrošnje poljoprivrednih proizvoda, podizanje razine svijesti o sustavima kvalitete Europske unije i njihovog prepoznavanja, povećanje tržišnog udjela poljoprivrednih proizvoda i određenih prehrambenih proizvoda Europske unije, s posebnim naglaskom na ona tržišta u trećim zemljama koja imaju najveći potencijal za rast, ponovno uspostavljanje redovnih tržišnih uvjeta u slučaju ozbiljnog poremećaja na tržištu, gubitka povjerenja potrošača ili drugih specifičnih problema.

Radionice za Javni poziv „Komercijalizacija inovacija u poduzetništvu“

Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta objavilo je poziv na seriju pripremnih radionica za Javni poziv „Komercijalizacija inovacija u poduzetništvu“ namijenjen mikro, malim i srednjim poduzećima.

Trajno otvoreni Poziv na dostavu projektnih prijava će se provoditi u okviru Operativnog programa Konkurenčnost i kohezija 2014.-2020: Prioritet 3 „Poslovna konkurenčnost“; Investicijski prioritet 3d „Potpora stvaranju kapaciteta MSP-a za uključivanje u proces rasta na regionalnim, nacionalnim i međunarodnim tržištima i inovacijskim procesima“; Specifični cilj 3d2 „Povećana inovativnost MSP-ova“.

Cilj Poziva je podržati projekte usmjereni novim proizvodima i uslugama s višom i visokom dodanom vrijednošću koje imaju pozitivan učinak na poslovne rezultate i rast poduzeća te s tržišnim potencijalom na međunarodnoj razini. Obavijest o načinu podnošenja prijava na projekt nalazi se na poveznici <http://www.strukturnifondovi.hr/natjecaji/1318>.

Radionica u Osijeku će biti održana u velikoj Vijećnici Županijske komore Osijek, 9. veljače 2017. godine sa početkom u 11:00 sati na adresi Europske avenije 13, Osijek.

Prijave na radionice se zaprimaju do popunjenoosti na adresu davor.nikolic[at]mingo[.]hr s naznakom u predmetu poruke za koji se grad prijavljuje.

TERA ASISTENCIJA U NATJEČAJIMA

TERA Tehnopolis nudi prijaviteljima na natječajima asistenciju u pripremi i provedbi projekta. Usluge koje TERA pruža se odnose na savjetodavne usluge za inovacije, pripremu natječajne dokumentacije, upravljanje projektom te komercijalizaciju projekta i plasiranje proizvoda na tržište EU uz pomoć Europske poduzetničke mreže.

Za dodatne informacije javite se e-poštom na ured[at]tera[.]hr, telefonom na 031/251-000 ili osobno na adresu Trg Ljudevita Gaja 6, 31000 Osijek.

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

FETOPEN-01-2016-2017-RIA - Istraživanje kontinuirane transformacije transformirajućih tvrtki

Makedonski ekonomski fakultet razvija projekt pod H2020-FETOPEN-01-2016-2017-RIA pozivom i traži konzorcijske partnere s iskustvom u simulaciji, modeliranju i istraživanju. Cilj projekta je istraživanje kontinuirane transformacije transformirajućih tvrtki i predlaganje promjena modela za kontinuiranu transformaciju koristeći programski jezik Executable Unified Modeling Language (Executable UML).

Traže se mala i srednja poduzeća iz IT sektora i općina za formiranje konzorcija unutar programa Obzor 2020

Bugarska općina, kao koordinator projekta pod pozivom ICT-11-2017 Inovacije u e-uslugama u ime državnih tijela, traži tri konzorcijska partnera. Traže se partneri iz IT sektora, općina i nevladinih organizacija s iskustvom u pohrani i pristupu podataka, javnom upravljanju i širenju rezultata. Cilj poziva je stvaranje kolektivne platforme za podizanje svijesti o održivosti i socijalnim inovacijama.



Rumunjska poljoprivredna tvrtka je u potrazi za novom tehnologijom izdvajanja vlakana iz industrijske konoplje

Rumunjska poljoprivredna tvrtka želi proširiti svoju djelatnost ulaganjem u tvornicu za preradu industrijske konoplje. Trenutna tehnologija razdvajanja vlakana iz industrijske konoplje djeluje negativno na okoliš zbog zagađenja vode. Tvrtka je zainteresirana za novu tehnologiju izdvajanja vlakana iz industrijske konoplje temeljeno na enzimskom procesu. Traže se partneri u okviru komercijalnog ugovora s tehničkom pomoći.

Talijanska kemijska tvrtka želi razviti novi biorazgradivi materijal za proizvode niže vrijednosti

Talijanska tvrtka je zainteresirana za pronaalaženje nove tehnologije proizvodnje novog biorazgradivog materijala koji je namijenjen za proizvode niže vrijednosti na tržištu na kojima je uvjetovana biorazgradivost proizvoda, npr., u poljoprivrednom sektoru. Traže se tvrtke ili istraživački centri koji imaju iskustva u radu s biopolimerom u okviru ugovora o tehničkoj suradnji, uz ponudu tehnologije za nabavu i potporu transfera tehnologije.

Poljska tvrtka, koja se bavi uvođenjem sustava kontrole proizvodnje opreme, traži distributere i nudi suradnju kao pružatelj usluga

Poljska tvrtka, koja radi u području uvođenja sustava kontrole proizvodnje opreme, traži distributere za prodaju svojih proizvoda/rješenja. Osim toga, tvrtka nudi i pruža određene usluge unutar Lean/Six Sigma metodologije. Traže se potencijalni partneri u Hrvatskoj, Italiji, Španjolskoj, Grčkoj i Bugarskoj.

Makedonska tvrtka, koja nudi uslužu inspekcijskih nadzora objekata, traži građevinske partnere koje grade pasivne zgrade

Makedonska tvrtka s velikim iskustvom u projektiranju, rekonstrukciji i izgradnji bilo koje vrste objekata je u potrazi za partnerima. Tvrtka traži partnere koji grade pasivne zgrade prema posebnom sustavu te trebaju suradnike za inspekcijski nadzor zbog potvrđivanja kvalitete objekata ili zbog utvrđivanja građevinske štete na objektima. Tvrtka je zainteresirana za sklanjanje ugovora o tehničkoj suradnji ili ugovora o uslugama.

POSLOVNI SUSRETI

Partners4Innovation

Početak: 1.3.2017.

Kraj: 1.3.2017.

Mjesto: Brno, Češka Republika



U sklopu sajma Science Research Innovation Fair (SRIF) se održavaju poslovni susreti Partners4Innovation koji imaju za cilj povezati znanstvena i istraživačka područja s poduzetnicima. Na sajmu će biti predstavljene inovativne tvrtke, znanstveno-tehnološki parkovi i centri, znanstveni timovi, istraživačke institucije, sveučilišta i mnogi drugi. Teme susreta su elektronika, IT, telekomunikacije, industrijska proizvodnja, materijali i transport, energija, fizičke i egzaktne znanosti, biološke znanosti te ostale industrijske tehnologije.

Future Match 2017

Početak: 20.3.2017.

Kraj: 24.3.2017.

Mjesto: Hannover, Njemačka



Novo izdanje poslovnih susreta Future Match 2017 će biti održano u sklopu sajma digitalnih poslovanja CeBIT 2017 koji okuplja na jednom mjestu mala i srednja poduzeća, tvrtke, klastere i institucije iz cijelog svijeta. Teme susreta su „Big Data“ i „Cloud“ sustavi, poslovna elektronika i oprema, „Cloud Storage“ i „Data Factory“, trgovina i bankarstvo, komunikacije i mreže, upravljanje poslovnim sadržajem (Enterprise Content Management – ECM), Input/Output, planiranje resursa poduzeća (Enterprise Resource Planning – ERP) i sustavi ljudskim potencijalima (Human Resources - HR sustavi), „Internet of Things“, zaštita, istraživanje i inovacije.



Europa pred vratima vaše tvrtke



STOM 2017

Početak: 29.3.2017.

Kraj: 29.3.2017.

Mjesto: Kielce, Poljska



Europska poduzetnička mreža u suradnji s poljskom Komorom industrije i trgovine Staropolska, organizira poslovne susrete u sklopu Međunarodnog sajma prerade metala STOM 2017. Sajam STOM predstavlja priliku svim sudionicima razmjeni znanja i novih tehnologija i pronašlazak partnera u području prerade metala. Teme susreta su proizvodi, tehnologije i materijali u preradi metala, a neke od njih su laserski i vodenii sustavi rezanja, savijanje i oblikovanje (tzv. „Die cutting“), bojanje, oprema u industriji zavarivanja, sustavi podrške u postupcima zavarivanja, automatizirana oprema, roboti, tehnološke linije i plinovi i dr.

MALA ŠKOLA TRANSFERA TEHNOLOGIJE

Patentiranje izuma povezanih sa softverskim rješenjima

Savjet 1: Trebate li stvarno patent za izum koji je povezan sa softverskim rješenjem?

U mnogim zemljama, računalni programi, bilo u „source“ ili „object“ kodu, zaštićeni su autorskim pravima. Glavna prednost zaštite autorskih prava leži u njihovoj jednostavnosti. Međunarodna zaštita autorskih prava je automatska - počinje čim je rad stvoren. Vlasnik autorskih prava uživa relativno dugo razdoblje zaštite koje u pravilu traje za života autora i 50 ili, u nekim zemljama, 70 godina nakon autorove smrti. S druge strane, rok trajanja patenta je u pravilu 20 godina od datuma podnošenja prijave patenta, a to znači da ga tehnološki konstruktor ima pravo koristiti određen broj godina, u zamjenu za razotkrivanje javnosti načina njegove upotrebe.

Zašto onda mnogi autori pokušavaju patentirati svoje izume koje su povezani sa softverskim rješenjem? Odgovor je višestruk. No, jedan od najjačih razloga je da se zaštita autorskih prava odnosi samo na izrazima, a ne idejama, postupcima, metodama rada ili matematičkim konceptima. Iako autorsko pravo štiti izvorni kod računalnih programa, ono ne štiti ideju računalnog programa, koja često ima znatnu komercijalnu vrijednost.

Međutim, zbog složenosti zahtjeva za priznanje patenta, troškovi pribavljanja i primjene patenta mogu biti izrazito skupi. Ukoliko ne posjedujete dovoljno finansijskih resursa, potrebno je dobro razmisleti je li je patentna zaštita ovakvog izuma najbolja.

Savjet 2: Što želite zaštiti od konkurencije?

Prepoznajte ključni dio Vaše inovacije.

Softver se može implementirati u računalo ili uređaj, kao što su uređaji u kućanstvu ili automobilu. No, često je takav softver stvoren, reproduciran i distribuiran u medijima (kao što je CD-ROM ili on-line mreža), koji su odvojeni od hardvera. Softver može pružiti tehničku funkcionalnost, kao što su kontroliranje stroja ili reguliranje sobne temperature. Može se koristiti za praćenje mrežnih sustava za komunikaciju ili pružiti sučelje između računala i čovjeka. Ili se može koristiti za obradu znanstvenih, finansijskih, ekonomskih ili društvenih podataka kako bi se, npr., istražile nove znanstvene teorije ili tražio najveći mogući povrat na investiciju. Ovakva razmatranja mogu pomoći u procjeni mogućnosti za dobivanje patenta za određeni izum.

Savjet 3: Je li Vašu inovaciju moguće patentirati?

Ne mogu sve vrste inovacija koje su povezani sa softverskim rješenjem uživati patentnu zaštitu.

Da bi izum bio podoban za zaštitu patenta, mora zadovoljiti nekoliko kriterija. Najznačajniji kriteriji su:

1. Izum mora biti industrijski primjenjiv,
2. Izum mora biti nov ili sadržavati novost,
3. Izum mora posjedovati inventivnu razinu,
4. Pored toga, patentna prijava mora zadovoljiti određene normativne standarde.



Europa pred vratima vaše tvrtke



Budući da se Zakon o patentu primjenjuje na izume u području tehnologije bez diskriminacije, da bi mogli biti patentirani, izumi koje su povezani sa softverskim rješenjem i izumi vezani uz poslovanje moraju biti u skladu s tim zahtjevima.

Savjet 4: Je li potrebno zaštитiti inovaciju u inozemstvu?

Zahtjevi za patentiranje nisu uvijek isti u svim zemljama.

Ako želite zaštитiti svoj izum u inozemstvu, u načelu, morate zatražiti patent u svakoj zemlji u kojoj ga želite patentirati, u skladu sa zakonodavstvom te zemlje. Patent koji je odobren u zemlji X, može se provoditi samo u zemlji X i nije moguće druge zaustaviti u korištenju Vašeg izuma u drugim zemljama gdje izum nije zaštićen. U nekim regijama, regionalni ured za patente, npr., Europski patentni ured, prihvata regionalne patentne prijave ili daje patente koji imaju isti učinak kao i podnesene prijave u državama članicama te regije. Glavna poteškoća na koju možete naići pri prijavi patenta u inozemstvu je da se nacionalni/regionalni zakoni i praksa razlikuju od zemlje/regije do zemlje/regije.

Savjet 5: Konzultirajte se sa stručnjacima u području intelektualnog vlasništva koji su upoznati sa relevantnim nacionalnim zakonima i praksom.

Doći do dobrog izuma je jedna stvar, izraditi dobru prijavu patenta je nešto sasvim drugo. Vrlo je važno izraditi kvalitetnu patentnu prijavu od samog početka jer jednom kada je zahtjev podnesen, mogućnosti dopune su prilično ograničene. Konkretno, izrada zahtjeva u prijavi je od ključne važnosti, budući da zahtjevi definiraju predmet za koji podnositelj traži patentnu zaštitu. Nakon što su patentirana, isključiva prava stekena patentom mogu se provoditi samo u onom opsegu koji je prethodno definiran u zahtjevima. Iz tog razloga, ako niste dobro upoznati s tehnologijom i zakonima o intelektualnom vlasništvu, poželjno je potražiti stručnjaka iz područja intelektualnog vlasništva za izradu prijave patenta koja će zadovoljavati uvjete iz patentnih prava određene zemlje.

Više o ovome možete pročitati na sljedećim linkovima:

- [Patenting Software](#)
- [Study of the effects of allowing patent claims for computer-implemented inventions](#)



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@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.