



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 16 | TRAVANJ 2015.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

UKLJUČITE SE U ERASMUS PROGRAM ZA PODUZETNIKE I STEKNITE POSLOVNO ISKUSTVO U INOZEMSTVU

Erasmus za mlade
poduzetnike

U sklopu IX. Strojarskog izazova, strojarskog događaja u Slavonskom Brodu koji povezuje lokalnu obrazovnu zajednicu, studente, učenike i gospodarstvo, pozivaju se svi iskusni poduzetnici, kao i oni koji to žele postati, na predstavljanje i uključivanje u Erasmus program za poduzetnike.

[više na strani 2]

TERA TEHNOPOLIS - JEDAN OD PET UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE U HRVATSKOJ



Tera Tehnopolis, Ured za transfer tehnologije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, je pozitivno ocijenjen u Fazi 1 Programa podrške uredima za transfer tehnologije od Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO).

[više na strani 2]

IZDVOJENI EEN PROFILI ZA SURADNJU

- Traže se partneri na projektu za inovativno testiranje „elektro-kultura“ (H2020-SFS-2015-2)
- Tvrtka razvija hardversko rješenje za biometrijske multimodalne i univerzalne osobne sustave za prikupljanje podataka (BIMS-AQS)
- Inovativna tehnologija za međunarodno slanje mobilnih poruka prilagođena na više jezika
- Visokoučinkovit koncept cilindarskih motora s unutarnjim izgaranjem
- Traži se proces proizvodnje rekombinantnog enzima u bakulovirusnom/sf9 staničnom sustavu
- Nizozemska tvrtka, koja razvija inovativne proteze za dojke, je u potrazi za određenim materijalom

[više na strani 3]

POSLOVNI SUSRETI

- AgroB2B@NSFair 2015: Međunarodni poslovni susreti u sektoru hrane
- Industrijski forum 2015.
- SportTech

[više na strani 4]

Sadržaj Str.

Uključite se u Erasmus program za poduzetnike i steknite poslovno iskustvo u inozemstvu	2
Tera Tehnopolis - jedan od pet Ureda za transfer tehnologije u Hrvatskoj	2
Izdvojeni EEN profili za suradnju	3
Poslovni susreti	4



Business Support on Your Doorstep



The European Entrepreneur Exchange Programme

Erasmus for Young
Entrepreneurs

