



SARADNJA NAUKE I PRIVREDE

PREDUZETNIŠTVO

MEĐUNARODNA SARADNJA

EDUKACIJA

SARADNJA NAUKE I PRIVREDE



POTPISAN PROTOKOL ZA TRANSFER ZNANJA: Privredna komora Srbije i Univerzitet u Beogradu ustpostavili čvrste veze

Protokol o dugoročnoj saradnji, kreiran u cilju uspostavljanja čvrstih veza između akademske i poslovne zajednice potpisan je u februaru 2017. godine. Svoj paraf na dokument stavili su prof. dr Vladimir Bumbaširević, rektor Univerziteta u Beogradu, i Marko Čadež, predsednik Privredne komore Srbije. Ovim protokolom formalizovana je saradnja kojom će se uspostaviti efikasniji transfer znanja i primene rezultata naučnog istraživanja u privredi.

Saradnja se sprovodi kroz nekoliko procesa:

-prepoznavanje potencijala rezultata naučnoistraživačkog rada;

-komercijalizaciju i realizaciju transfera znanja i tehnologija;

-konsalting pri zaštiti prava intelektualne svojine;

-povezivanje relevantnih subjekata u uspostavljanju saradnje nauke i privrede;

-učesća na domaćim i međunarodnim projektima;

-zajedničko promovisanje primera dobre prakse.

Potpisivanju su prisustvovali i prof. dr Živoslav Tešić, prorektor Univerziteta u Beogradu, dr Nedeljko Milosavljević, direktor Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu, Marina Vuković, rukovodilac Kancelarije za inovacije Privredne komore Srbije.



Inicirana saradnja sa privatnim nemačkim fondom za finansiranje tehnologija u ranom stupnju razvoja



Nakon obavljenih eksperimenata, dobijanja obećavajućih rezultata i kreiranja laboratorijskog prototipa, uglavnom se razvoj tehnologije zaustavlja usled nedostatka sredstava.

U cilju prevazilaženja ove prepreke, Centar za transfer tehnologije je aktivno radio na pronalaženju spoljnog partnera koji bi bio spreman da ulaže u mlade tehnologije i pomogne im da nađu svoj put do tržišta. Rezultat toga jeste potpisan memorandum o saradnji sa privatnim nemačkim investicionim fondom, čime je pružena mogućnost istraživačima Univerziteta u Beogradu da svoje tehnologije predstavljaju i obezbede sredstva za njihov dalji razvoj. U procesu apliciranja kao i pregovaranju sa fondom, istraživačima podršku pruža tim Centra.

OBEZBEĐENA SREDSTVA: 5 miliona dinara za 3 inovativna razvojna projekta Univerziteta u Beogradu

Dva inovativna razvojna projekta sa Tehnološko-metalurškog fakulteta i jedan sa Mašinskog fakulteta dobili su 5 miliona dinara finansijske podrške kroz program Fonda za inovacionu delatnost i uz podršku Centra za transfer tehnologije. Tri ugovora koji će pomoći komercijalizaciji ovih projekata potpisani su u septembru 2017. godine.

Fond je podržao sledeće projekte:

- Multifunkcionalne kuglice za hvatanje boja, Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu;
- Prototip nove generacije ergonomski prilagođenih stolica u kranskim kabinama, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu;
- Prototip instrumenta za merenje toplotne provodljivosti višekomponentnih tečnih smeša, Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu;

Ugovore su potpisali prof. dr Vladimir Bumbaširević, rektor Univerziteta u Beogradu, direktor Fonda za inovacionu delatnost Ivan Rakonjac, dekan Mašinskog fakulteta, prof. dr Radivoje Mitrović i dekan Tehnološko-metalurškog fakulteta, prof. dr Đorđe Janačković, kao i istraživači: prof. dr Vesna Spasojević Brkić sa Mašinskog fakulteta i prof. dr Melina Kalagasidis Krušić i prof. dr Emila Živković sa Tehnološko-metalurškog fakulteta. Potpisivanju ugovora prisustvovao je i ministar za inovacije i tehnološki razvoj Nenad Popović.

Ministar Nenad Popović je ovom prilikom izjavio da je potencijal ovog programa zaista veliki, a da su njegovi ključni ciljevi pre svega komercijalizacija naučnoistraživačkih rezultata rada istraživača sa univerziteta kao i jačanje veze između nauke i privrede. Prof. dr Vladimir Bumbaširević naglasio je da je Univerzitet ponosan na trud i rad istraživača i Centra za transfer tehnologije, čiji je rezultat potpisivanje ugovora o pružanju podrške u komercijalizaciji za 3 projekta Univerziteta.

Istraživači Univerziteta u Beogradu su uz podršku Centra za transfer tehnologije pripremili još 2 nove prijave za ovaj program koje će biti realizovane u 2018. godini.



Učešće u okruglom stolu “Modeli pospešivanja saradnje nauke i privrede”

U Privrednoj komori Beograda održan je okrugli sto “Modeli pospešivanja saradnje nauke i privrede” kome su prisustvovali predstavnici akademske zajednice, privrede i državnih organa. Tema okruglog stola bilo je sagledavanje postojećih prepreka za prenos naučnih rezultata u privredu, kao i sagledavanje mera za uvećanje uticaja nauke na društvo u celini.

Na skupu je govorio dr Nedeljko Milosavljević na temu “Transfer tehnologija – iskustva kod nas i u svetu”. Tom prilikom učesnici su bili upoznati sa mogućnostima koje pruža Centar za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu kao i sa aktuelnim svetskim trendovima i mogućnostima koje naše tehnologije imaju na domaćem i svetskom tržištu.

Panelisti su se složili da Srbija ima ogroman naučni potencijal kao i privredna društva koja teže da se uključe u borbu za tržište na svetskom nivou. Okruglim stolom je učinjen značajan korak ka učvršćivanju veze i stvaranju produktivne komunikacije između države, akademije i privrede.





PREDUZETNIŠTVO

Podrška u organizaciji događaja „Science2Business“ u okviru projekta „AmCham - Young Leaders in Change“

Centar za transfer tehnologija podržao je organizaciju događaja „Science2Business“ u okviru projekta „AmCham-Young Leaders in Change“. Ovaj projekat je deo edukativnog programa Američke privredne komore u Srbiji koji pomaže mladim ljudima da postanu preduzetnici, steknu praksu i realizuju svoje ideje. Događaj je okupio ljude koji uspešno rade na transferu tehnologija u različitim institucijama u cilju prenošenja znanja i iskustva učesnicima.

Ispred Centra, Tamara Čolić Milosavljević održala je predavanje „Open Innovation - Bez izgovora“ na

kom su se studenti i mladi preduzetnici upoznali sa konceptom otvorene inovacije i transfera tehnologije.

S druge strane, dr Nedeljko Milosavljević učestvovao je u panel diskusiji gde je učesnike upoznao sa konceptom saradnje nauke i privrede i intelektualnom svojinom kao poslovnim oružju u tržišnoj trci. Tim Centra odgovorio je na brojna pitanja učesnika koja se tiču pokretanja sopstvenog biznisa, pronalaženja sredstava i partnera, kao i kreiranja pametne poslovne strategije.



Dr Nedeljko Milosavljević član stručnog žirija najvećeg svetskog takmičenja u poslovnim idejama za čiste tehnologije Climate Launchpad

Climate Launchpad je najveće svetsko takmičenje u poslovnim idejama za čiste tehnologije, a čak devet srpskih timova takmičilo se za ulazak u finale ovog takmičenja 2017. godine i odlazak na Kipar gde će predstaviti svoje ideje. Deo stručnog žirija bio je direktor Centra za transfer tehnologije dr Nedeljko Milosavljević zajedno sa Miroslavom Miletićem savetnikom predsednika Privredne komore Srbije, Vukom Đukićem ispred South Central Ventures i Ognjenom Stankovićem ispred Centra za inovacije Privredne komore Srbije.

Srpski timovi sa idejama iz oblasti energetske efikasnosti, hrane i poljoprivrede, cirkularne ekonomije i industrijske tehnologije predstavili su svoje ideje. Stručni žiri je za pobednike takmičenja održanog 30. juna 2017. proglasio timove: „Freon Frog“ Nevena Aksić i Miloš Ranić; „Bambooning“ Aleksandar Simić; „RioRE Brikquette“ Dragojla Božić i Janko Božović, koji su nagrađeni odlaskom na svetsko finale na Kipru u oktobru 2017.



Događaj “Mladi i privreda - Budućnost i realnost startapa u Srbiji” podržan od strane Centra za transfer tehnologije

Podstaknut i motivisan mladima u Srbiji, njihovim najvećim izazovima i gorućim problemima, projekat “Karavan omladinskog preduzetništva” imao je za cilj da mlade ljude širom zemlje upozna sa mogućnostima i izazovima pokretanja sopstvenog posla, hrabreći ih i motivišući da naprave prvi korak.

Završetak ovog projekta obeležio je događaj „Mladi i privreda – realnost i budućnost startapa u Srbiji“, koji je 26. jula 2017. godine održan u dvorištu Rektorata Univerziteta u Beogradu. Događaj su organizovali Privredni forum mladih i Privredna komora Srbije, a bio je podržan od strane Centra za transfer tehnologije

Univerziteta u Beogradu. Univerzitet u Beogradu uvek rado učestvuje i podržava događaje koji za cilj imaju promociju preduzetništva mladih, jer kao institucija sa preko 100 000 studenata, budućnost svojih diplomaca vidi upravo u preduzetništvu.

Deo programa bili su panel diskusija i projekcija dokumentarnog filma “Ne čekajmo prilike, stvorimo ih zajedno”. Tema panel diskusije bila je trenutno stanje omladinskog preduzetništva u Srbiji i koje su to velike promene koje nas očekuju u budućnosti, a ispred Centra za transfer tehnologije govorio je prorektor Univerziteta u Beogradu, prof. dr Živoslav Tešić.



Podrška i učešće na WIPO seminaru „How to Create and Manage Startups”

Seminar “How to Create and Manage Startups” organizovali su Svetska organizacija za intelektualnu svojinu (eng. *World Intellectual Property Organization*, WIPO), Centar za transfer tehnologije i Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije. Seminar je okupio istraživače i mlade ljude sa preduzetničkim duhom kao i organizacije koje pružaju podršku pri osnivanju i upravljanju starapa.

Stručnjaci iz organizacija koje se bave transferom i komercijalizacijom tehnologija iz Švajcarske, Danske, Francuske, Poljske, Mađarske i Srbije podelili su svoja iskustva sa učesnicima, obuhvativši teme kao što su: zakonske regulative, održivost i finansiranje startapa, mtransfer znanja, marketing startapa i tehnologija, procena vrednosti intelektualne svojine.

O pravnim regulativama pri osnivanju spinof kompanija i alternativnom izvoru finansiranja inovacija govorili su Stojan Janković i Olga Jovanović ispred Centra za transfer tehnologije, a seminar je okupio preko 40 učesnika.



Uspešno završen projekat MOTIVATOR – podrška jačanju saradnje univerzitet-privreda-država

Osnovni cilj projekta **“Motivator”** bila je podrška jačanju saradnje na relaciji univerzitet-privreda-država kroz stimulisanje transfera rezultata naučnoistraživačkog rada u privredu, ohrabrivanje osnivanja inovativnih preduzeća, i pružanje podrške širenju preduzetničkog duha među mladima, putem obezbeđivanja slobodnog protoka informacija.

U projekat je bilo uključeno osam studenata i mladih istraživača Univerziteta u Beogradu kao i 4 mentora iz Centra za transfer tehnologije, Privredne komore Beograda i Zavoda za intelektualnu svojinu.

Članovi Motivatora prošli su brojne obuke na teme intelektualne svojine, transfera tehnologije, preduzetništva, digitalnog marketinga i društvenih mreža.



Stečeno znanje su direktno primenili u svrhu kreiranja edukativnog, inspirativnog, i promotivnog sadržaja koji je redovno objavljivan na Motivator blogu, internet stranici Centra i društvenim mrežama.

Kraj projekta obeležen je radionicom **“Motivator sprint”** koja je okupila mlade ljude sa poslovnim idejama kojima je potrebna pomoć da obezbede prepoznatljivost na tržištu, privuku klijente, zaštite se od konkurencije i obezbede potrebna sredstva. Radionicu su vodili mentori i članovi Motivator tima koji su podelili svoja iskustva i znanja sa mladim kolegama. Projekat je realizovan uz podršku Ambasade Sjedinjenih Američkih Država u Beogradu, a finansiran je sredstvima Vlade Sjedinjenih Američkih Država.

Projekat CrowdStream pokreće promene na tržištu finansija - Crowdfunding kao novi izvor finansiranja inovacija

„**CrowdFunding to MainStream Innovation-CrowdStream**“ je projekat koji ima za cilj da poboljša efikasnost javne/privatne poslovne podrške za inovativne spinof kompanije i socijalna preduzeća da bi im se obezbedio pristup kvalitativnom alternativnom izvoru finansiranja (crowdfunding). Centar za transfer tehnologije ispred Univerziteta u Beogradu, partner je na ovom projektu koji se finansira sredstvima Dunavskog transnacionalnog programa. Tokom 2017. godine tim Centra sproveo je analizu tržišta za crowdfunding u Srbiji, kreirao regionalni profil Srbije i mapirao institucije i kompanije koje se bave podrškom, finansiranjem i komercijalizacijom inovacija.

Pored toga, Centar je održao brojne sastanke sa predstavnicima Privredne komore Srbije, univerziteta u Novom Sadu i Nišu, poslovnih inkubatora, habova, biznis centara, i drugih aktera inovativnog ekosistema. Održane su 3 radionice na temu „Crowdfunding - alternativni izvor finansiranja“ na kojima su prikupljena iskustva kompanija, istraživača i drugih organizacija u vođenju crowdfunding kampanja, kao i njihove preporuke za unapređenje ovog vida finansiranja u Srbiji. Centar je predstavio projekat na različitim događajima i aktivno radio na promociji projekta na društvenim mrežama i vebsajtu. Kreirane publikacije se nalaze na: <http://www.ctt.bg.ac.rs/elektronske-publikacije/>

MEĐUNARODNA SARADNJA



Tehnopolis i Univerzitet u Beogradu - Zajedno za razvoj regionalnog inovacionog ekosistema

Polazeći od zajedničkog cilja za promociju, plasiranje i primenu naučnih dostignuća na tržištu, u proizvodnji i poslovanju, 17. jula 2017. potpisan je Protokol o dugoročnoj stručnoj, naučnoj i poslovnoj saradnji između **Inovaciono preduzetničkog centra Tehnopolis** (Nikšić, Crna Gora) i **Univerziteta u Beogradu**.

Univerzitet u Beogradu sa Centrom za transfer tehnologije koji se bavi identifikacijom, pravnom zaštitom i komercijalizacijom intelektualne svojine, aktivno radi na uspostavljanju saradnje sa članicama inovacionog ekosistema u Srbiji, regionu i svetu.

Tehnopolis ima za cilj da unapredi razvoj preduzetništva, koje će onda omogućiti osnivanje novih preduzeća, otvaranje radnih mesta i razvoj preduzeća koja se zasnivaju na inovativnim idejama i tehnologijama.

Uspostavljanje ovakve saradnje pomaže brže ostvarenje zajedničkih ciljeva Univerziteta u Beogradu i Tehnopolisa, dok se inovatorima i kompanijama obezbeđuju bolji uslovi za razvoj njihovih ideja.

Protokol su potpisali rektor Univerziteta u Beogradu, prof. dr Vladimir Bumbaširević i izvršni direktor Tehnopolisa, Ratko Bataković, a potpisivanju su prisustvovali direktor Centra za transfer tehnologije, dr Nedeljko Milosavljević kao i zaposleni iz ove dve institucije.



Srbija kao deo međunarodnog transfera tehnologija na Evroazijskom ekonomskom forumu u Kini

Kina sve brže osvaja svetsko tržište, tehnologije koje iz nje dolaze su inovativne i vrlo profitabilne, a kompanije u samom vrhu svetske konkurencije. Zato nije čudno što je baš Kina mesto gde su se sastali predstavnici interkontinentalnih kompanija, najjačih univerziteta, istraživačkih jedinica i ministarstava.

Direktor Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu dr Milosavljević je prilikom posete uspostavio saradnju sa kineskim institucijama koje se bave transferom tehnologije i ostvario direktan kontakt sa potencijalnim investitorima i kompanijama koje su zainteresovane za saradnju sa našim istraživačima, a sve u cilju promocije inovacija sa Univerziteta i njihove komercijalizacije.

Učešćem na tri događaja u dva grada u Kini (The Belt and Road International Technology Transfer Cooperation and Matchmaking Conference; International Science and Technology Cooperation Strategy and Innovation Mapping; The Launching Ceremony of Qingdao Overseas Technology Transfer Demonstration Base) obezbeđena je vidljivost naših tehnologija i Univerziteta i uspostavljeni su obećavajući kontakti sa svetskom privredom.

Centar je na ovaj način proširio svoju mrežu kontakata koju daje na raspolaganje istraživačima sa Univerziteta. Uz inicijativu istraživača i sjajne tehnologije, otvorena su vrata za saradnju sa kompanijama iz Kine.



Nove prilike za srpske inovacije u Kini preko Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu



Prepoznajući značaj međusobne saradnje i potencijal za intenziviranje transfera tehnologija, tim Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu je tokom 2017. aktivno radio na jačanju poslovnih odnosa sa kineskim institucijama.

Kao rezultat toga, kineski Inovacioni centar za EU projekte (EUPIC) i Univerzitet u Beogradu su potpisali Sporazum o saradnji čime je srpskim istraživačima otvoren još jedan prolaz ka kineskom tržištu. Ovim putem je obezbeđena podrška srpskim istraživačima pri

uspostavljanju saradnje sa naučno-istraživačkim institucijama i kompanijama u Kini.

Odnos je dodatno ojačan otvaranjem kancelarije CTT-UB u visoko tehnološkoj industrijskoj zoni u gradu Čingdao, čime je omogućeno da istraživači uz podršku tima CTT-UB dobiju priliku da predstave svoje tehnologije, pronađu partnere u Kini i učestvuju na različitim događajima organizovanim u svrhu poslovnog povezivanja.

Direktor Centra ponovno izabran za potpredsednika evropske mreže za transfer tehnologije ASTP Proton

ASTP Proton, kao najveća panevropska asocijacija koja okuplja profesionalce u oblasti transfera tehnologije u cilju saradnje, razmene iskustava i edukacije, svake dve godine bira najuticajnije predstavnike iz ove oblasti za članove svog Upravnog odbora.

Ova pozicija je značajna iz razloga što olakšava ostvarivanje saradnje i predstavljanje tehnologija domaćih istraživača međunarodnim kompanijama, istraživačkim institutima i univerzitetima.

Dr Nedeljko Milosavljević je po drugi put izabran za potpredsednika za marketing i komunikacije ove organizacije, i zajedno sa kolegama iz Nemačke, Čvedske, Švajcarske, Engleske i Holandije radi aktivno na unapređenju transfera tehnologije i promociji dobre prakse na međunarodnom nivou. Uzimajući u obzir da je dr Milosavljević aktivan u ovoj oblasti više od 7 godina, njegov reizbor je takođe i značajno priznanje za njegov rad i rad Centra.



EDUKACIJA



Radionica o pokretačima investicija i finansijskim instrumentima za podržavanje transfera tehnologija i inovacija



Relevantni akteri regionalnog inovacionog ekosistema su se okupili u Beogradu u martu 2017. godine kako bi zajedno identifikovali postojeće finansijske alate koji podržavaju inovacije i aktivnosti transfera tehnologije u regionu, otkrili najčešće greške i načine da se one prevaziđu, kao i načineda se poveća uticaj koje inovacije imaju na regionalni razvoj, organizovana je Radionica o pokretačima investicija i finansijskim instrumentima za podržavanje transfera tehnologija i inovacija. Događaj je bio usmeren na finansijske instrumente kao podršku inovacijama i projektima transfera tehnologija u zemljama zapadnog Balkana i Dunavskog regiona. Organizovana je od strane Joint Research Centre (JRC), Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu, Naučno-tehnološkog parka Beograd i Privredne komore Srbije.

Dr Nedeljko Milosavljević je tom prilikom govorio na temu "Saradnja nauke i privrede" i predstavio trenutnu situaciju u Srbiji, kao i smer u kome se ona razvija. Pored toga, predstavio je i način na koji Centar pomaže istraživačima i koje instrumente koristi za razvoj inovacija sa Univerziteta u Beogradu i njihovu komercijalizaciju.



Radionica "Od ideje do tržišta" – Kako prepoznati i komercijalizovati intelektualnu svojinu



Radionica "Od ideje do tržišta" okupila je ljude koji imaju predznanje iz oblasti intelektualne svojine (IS) i koji se bave komercijalizacijom tehnologija u istraživačkim i visokoškolskim institucijama, kao i privatnim kompanijama.

Učesnici su imali priliku da slušaju o menadžmentu IS, kreiranju strategije IS, procene njene vrednosti i postojećeg tržišta. Učesnici su saznali koje to metode za procenu vrednosti IS postoje, kako da se partneri iz privrede aktivno uključe u proces komercijalizacije kao i kako da se pregovara tako da sve strane budu zadovoljne.

Radionicu je održala, na poziv Centra za transfer tehnologije, Kristi Mičel, stručnjak u oblasti intelektualne svojine, osnivač kompanije Highbury sa više od 25 godina iskustva u oblasti transfera tehnologije i saradnje nauke i privrede.

Održana dvodnevna radionica „Inovacija kao ključ poslovnog uspeha“

Dvodnevnu radionicu na temu „Inovacija kao ključ poslovnog uspeha“ održala je u Inovaciono preduzetničkom centru „Tehnopolis“ Tamara Čolić Milosavljević, menadžer projekata iz oblasti transfera tehnologije Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu. Tokom prvog dana događaja, govorilo se o strateškom značaju intelektualne svojine u poslovanju, komercijalizaciji intelektualne svojine i otvorenim inovacijama. Bilo je reči o tome da li je moguće zaštititi svoju ideju, kako zaštititi patent, koji su to pravni akti koji mogu pomoći pri zaštiti intelektualne svojine.

Primarna tema drugog dana bio je jednostrani biznis plan, koji predstavlja trend u preduzetničkom svetu, kako zbog brzine pisanja, tako i zbog lakoće tumačenja. Nakon predavanja, prisutni su imali priliku i da se oprobaju u pisanju ovakvog biznis plana, nakon čega je usledila analiza pojedinačnih ideja. Radionica je zaključena diskusijom na temu potencijalnih izvora finansiranja inovacija, kao i drugim načinima za finansiranje biznisa.



PROGRESS TT treening za iskusne u transferu tehnologije



U okviru Progress TT projekta orijentisanom ka podizanju kapaciteta u oblasti transfera tehnologija, Centar za transfer tehnologije je 2016. izabran od strane eksperata za jednu od 18 kancelarija za transfer tehnologija sa najvećim komercijalnim potencijalom u Evropi. Zahvaljujući tome, tim Centra je imao priliku da radi sa Progress TT ekspertima i da uz njihovu podršku organizuje radionice i treninge iz oblasti transfera tehnologije. Jedan takav trening je održan u maju 2017. godine na temu "Procena intelektualne svojine (IS), tehnologije i podsticanje komercijalizacije". Na ovom događaju učesnici su se bavili pitanjima testiranja IS i tehnologije, njihove pripreme za tržište i investitore, kao i uspostavljanjem efikasnog proof-of-concept programa i programa akceleracije koji će pomoći da se tehnologije unaprede. Obuku je vodio Arnaud Gasnier, osnivač i direktor kompanije Patentopolis koji poseduje više od 20 godina iskustva u oblasti intelektualne svojine.

Organizovan drugi info-dan i sajam ideja i projekata Horizon 2020

U skladu sa fokusom programa Horizon 2020, naglasak događaja je bio na razvoju, inovacijama i istraživanjima, u okviru koga su održana predavanja, panel i B2B sastanci na kojima su učesnici imali prilike da razmene kontakte i dogovore buduću saradnju. U okviru predavanja, prisutni su slušali stručnjaka Evropskog IPR Helpdeska koji je govorio o značaju intelektualne svojine u H2020 projektima, mogućnostima njene eksploatacije i regulisanju pravnih odnosa između partnerskih institucija.

Deo prezentacija održao je i tim Centra za transfer tehnologije na temu Horizon 2020, transfer tehnologije i alternativni izvori finansiranja inovacija, pri čemu je Dr Nedeljko Milosavljević govorio je na temu "Transfer tehnologija na Univerzitetu u Beogradu" i posebno istakao važnost zaštite naučno-istraživačkih rezultata i predstavio korake transfera tehnologija neophodne za uspešnu komercijalizaciju.



Takođe, svi oni koji do sada nisu bili deo H2020 projekata su saznali više o ciljevima, uslovima i strukturi H2020 poziva, kao i detaljima o instrumentima finansiranja i metodologiji prijave projekta.

Događaj su organizovali Inovacioni centar Mašinskog fakulteta u Beogradu i Evropska mreža preduzetništva uz podršku Centra za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu koji je obezbedio i direktan prenos prvog dana događaja. Snimak predavanja predstavnika Evropskog IPR Helpdeska je dostupan na: <http://www.ctt.bg.ac.rs/blog/planirate-da-konkurisete-za-horizon-2020-evo-jasnih-smernica-kako-da-budete-uspesni/>.



Pružena podrška Kongresu studenata biologije "Simplast"

Centar uvek rado pruža podršku studentima koji žele da se bave inovativnim istraživanjima i preduzetništvom i zbog toga je podžao treći Kongres studenata biologije "Simplast". Ovaj skup je, u novembru 2017. godine, organizovao Savez studenata Biološkog fakulteta. Studenti su važna karika u svetu inovacija, jer su najčešće upravo oni idejni tvorci novih tehnologija koje menjaju tržište. Prepoznavši to, Centar je odlučio da podrži Kongres i podstakne više od 200 studenata da razmišljaju o primenjenoj nauci i svom mestu u privredi. Olga Jovanović, ispred Centra za transfer tehnologije, održala je predavanje na temu "Crowdfunding - Alternativni izvor finansiranja inovacija" kojim je studentima predstavljen crowdfunding, njegov značaj u prikupljanju sredstava, testiranju tržišta i povećanju vidljivosti njihovog projekta.

Tim Centra rado podržava studentske inicijative usmerene ka preduzetništvu i uvek je otvoren za saradnju sa studentima u daljem razvoju i komercijalizaciji njihovih pronalazaka.



"Crowdfunding - Alternativni izvor finansiranja"

Olga Jovanović
Centar za transfer tehnologije Univerziteta u Beogradu

09.-12.11.2017.
Mujen lux, Ropaonik

PREDAVANJE

www.ctt.bg.ac.rs



Centar za
transfer
tehnologije

www.ctt.bg.ac.rs