



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije



## Vabilo na konferenco KIP OD INVENCIJE DO INOVACIJE

Univerza v Ljubljani in Ljubljanski univerzitetni inkubator vas vabita na **konferenco KIP**, ki bo letos posvečena inovacijskemu procesu.

Pod naslovom konference **Od invencije do inovacije** nam bodo ugledni predavatelji predstavili potek, kako idejo, ki se nam je porodila, realiziramo na trgu. V okviru konference se bo predstavil tudi novoustanovljeni **Center za prenos tehnologij Univerze v Ljubljani**.

### KDAJ in KJE

Konferenca se bo odvijala **29. septembra 2011** med **9. in 16. uro** v **Zbornični dvorani** Univerze v Ljubljani (Kongresni trg 12). Vhod bo možen tudi z Vegove ulice.

### POTEK konference

Na konferenci bodo domači in tuji predavatelji odgovorili na vprašanja:

- kaj pravzaprav je inovacijski proces,
- kakšna je razlika med invencijo in inovacijo,
- kako svojo inovacijo predstavimo trgu,
- predstavili nam dobre prakse prenosa tehnologij,
- nas seznanili z možnostmi virov financiranja
- ter metodami učinkovite komunikacije, ki je vsekakor pomemben del uspešnega procesa inoviranja.
- Svoj pogled na komercializacijo znanja na fakulteti pa nam bodo predstavili trije podjetniki, katerih inovativne ideje so se porodile že na fakulteti.

Za vse, ki se želite bolje spoznati z izdelavo poslovnega načrta, pripravljamo tudi delavnico, ki bo potekala vzporedno s programom konference. Skupaj bomo prediskutirali vsa poglavja, se posvetili najpomembnejšim delom in našli nekaj trikov, kako si olajšamo pisanje. Delavnica bo potekala ob 14h v sobi 79/80. Ker je število udeležencev te delavnice omejeno, se čim prej prijavite na obrazcu.

### KDO naj se udeleži

Na KIP konferenco ste vabljeni vsi, ki vas zanima prenos tehnologij, inovativnost in podjetništvo. Konferenca je prav tako namenjena vsem mladim raziskovalcem, ki morate opraviti obvezno podjetniško usposabljanje za mlade raziskovalce. Vstop na konferenco pa je **brezplačen**.

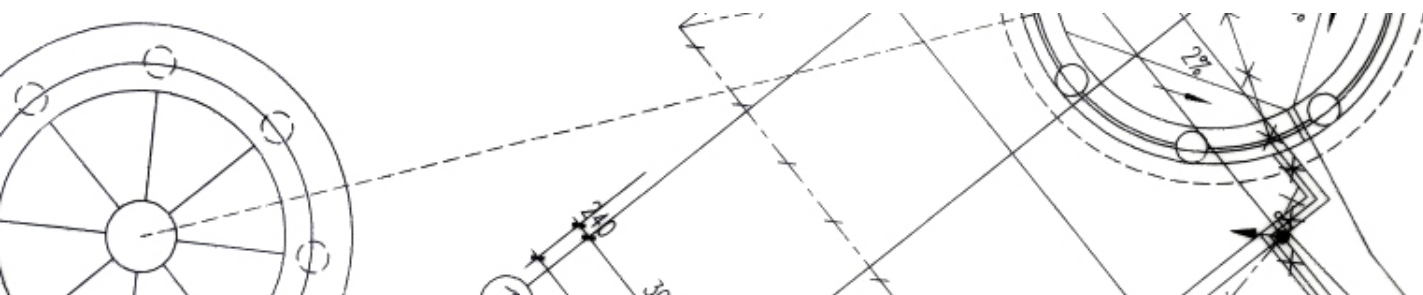
Na konferenco se lahko prijavite **do 28. septembra 2011** preko spletne strani LUI ([www.lui.si](http://www.lui.si)). Vsi, ki želite, lahko pridobite tudi potrdila o udeležbi na konferenci oziroma potrdilo o podjetniškem usposabljanju.

**VLJUDNO VABLJENI**

URA	NASLOV PREDAVANJA	PREDAVATELJ	
09.15 – 09.30	<b>Uvodni pozdravi</b>	<b>dr. Stanislav Pejovnik</b> , Univerza v Ljubljani	
09.30 – 10.15	<b>Od ideje do njene realizacije</b>	<b>dr. Peter Venturini</b> , Helios d.d. ( <i>povabljen</i> )	Ideja je šele zamisel in pričetek inovacijskega procesa, ki se nadaljuje z razvojem invencije, vrednotenjem le-te, razvojem tržnega proizvoda in uvajanjem slednjega na trg. <b>Dr. Peter Venturini</b> danes deluje kot pomočnik Uprave za raziskave in razvoj skupine Helios in se je že kot direktor Kemijskega inštituta vsakodnevno srečeval z izzivi inovacijskega procesa. V svojem predavanju bo predstavil celoten potek inovacijskega procesa in ga seveda tudi na osnovi svojih izkušenj praktično osvetlil.
10.15 – 10.45	<b>Predstavitev Centra za prenos tehnologij</b>	<b>dr. Lidija Honzak</b> , Ljubljanski univerzitetni inkubator <b>dr. Miha Juhart</b> , Univerza v Ljubljani	<b>Center za prenos tehnologij Univerze v Ljubljani</b> izvaja podporo komercializaciji raziskovalno razvojnih dosežkov raziskovalcev Univerze v Ljubljani. S pomočjo Ljubljanskega univerzitetnega inkubatorja pa pomaga pri komercializaciji inovacij v start up podjetjih.
10.45 – 11.15	<b>Oblike zaščite intelektualne lastnine na univerzi in prenos le-te v gospodarstvo</b>	<b>prof. dr. Bojan Pretnar</b>	Oblike zaščite intelektualne lastnine in načine prenosa le-te na fakulteti bo predstavil <b>dr. Bojan Pretnar</b> , avtor knjige Intelektualna lastnina v sodobni konkurenci in poslovanju in visoki funkcionar Svetovne organizacije za intelektualno lastnino. Uvod predavanja bo namenjen kratkim predstavitvam različnih oblik zaščite intelektualne lastnine, osrednja tema pa bo specifična – zaščiti intelektualne lastnine na univerzi in prenosu le-te v gospodarstvo.
11.15 – 12.00	<b>Uvajanje inovacije na trg*</b>	<b>prof. dr. Thomas Baaken</b> , Münster University of Applied Sciences	Uvajanje inovativne ideje in preverba le-te na trgu dokončno pokaže in dokaže njeno dodano vrednost in potencial. Pri tem mora inovator že prej raziskati trg, spoznati svoje kupce, inovacijo ovrednotiti in jo predstaviti trgu. Kako to narediti čim boljše in učinkoviteje v primeru visokotehnoloških inovacij, bo razložil <b>prof. dr. Thomas Baaken</b> , ugleden predavatelj, ki je gostoval že v več kot 30 državah sveta.
12.00 – 12.15	<b>Odmor</b>		
12.15 – 13.00	<b>Dobre prakse prenosa tehnologij iz Italije*</b>	<b>Antonio Sfiligoj</b> , Italian Angels For Growth	Prenos tehnologij je specifičen za vsak primer posebej, te specifikke pa so izrazite tudi glede na državo in regijo. Proces prenosa tehnologij in njegove specifikke v Italiji bo na osnovi svojih bogatih izkušenj predstavil <b>Antonio Sfiligoj</b> , ugleden podjetnik, ki danes svoje znanje prenaša na druge podjetnike.

URA	NASLOV PREDAVANJA	PREDAVATELJ	
13.00 – 13.45	Okrogla miza: <b>Komercializacija znanja na fakulteti</b>	<b>Luka Birsa</b> , Visionect d.o.o. <b>dr. Domen Leštan</b> , Envit d.o.o. <b>dr. Klemen Španinger</b> , DiaGenomi d.o.o.	Raziskovalci na fakulteti lahko svoje znanje komercializirajo tudi v obliki podjetja. Kaj botruje odločitvi, da se odločijo za podjetništvo, kakšne so njihove izkušnje pri vstopu na trg in kako pravzaprav so zaščitili intelektualno lastnino, se bomo pogovarjali s tremi raziskovalci na fakulteti, ki so svojo inovativnost komercializirali v obliki podjetij.
13.45 – 14.00	<b>Odmor</b>		
14.00 – 14.10	<b>Predstavitev Rektorjeve nagrade za najboljšo inovacijo Univerze v Ljubljani</b>	<b>Katarina Nahtigal</b> , Ljubljanski univerzitetni inkubator	<b>Rektorjeva nagrada za naj inovacijo Univerzo v Ljubljani</b> je spodbuda za vse inovacije, nastale na Univerzi v Ljubljani, k vstopu na trg. K sodelovanju so vabljeni vsi, ki razvijajo tako tehnološke kot tudi netehnološke inovacije. Najboljše inovacije bodo poleg strokovne podpore prejele tudi finančno podporo v višini 3000, 2000 in 1000 eur.
14.10 – 14.30	<b>Pomoč pri virih financiranja</b>	<b>Mag. Nina Mazgan</b> , META group	Viri financiranja inovativnih zamisli so različni – med drugim lahko inovatorjem pri uresničitvi zamisli pomagajo različna nepovratna sredstva, tisti, ki pa svoje znanje komercializirajo v obliki lastnega podjetja, lahko finančno podporo poiščejo tudi pri skladih tveganega kapitala. Kakšne oblike finančne pomoči lahko za ideje pridobimo in na kakšen način se za njih potegujemo, bo predstavila mag. Nina Mazgan, operativna direktorica družbe META group.
14.30 – 15.15	<b>Komunikacija je del inovacijskega procesa</b>	dr. Aleš Mihelič, <b>Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo</b>	Efektivna in uspešna komunikacija je jedrnata, jasna in razločna. Pri tem se lahko poslužimo različnih orodij in tehnik, s katerimi svoje komuniciranje izboljšamo in izpopolnimo. Tehnike, orodja in praktične napotke bo na konferenci podal <b>dr. Aleš Mihelič</b> , vodja sektorja za tehnologijo na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.
15.15 – 16.00	<b>Pogostitev in druženje</b>		

\* Predavanje bo potekalo v angleškem jeziku.





*“ Ideje zaposlenih ali te, ki pridejo od zunaj, je prepovedano ubijati, če pa se to vseeno zgodi, je treba razmišljati, kaj dodati, da bodo delovale. ”*

predavatelj: **dr. Peter Venturini**

predavanje: **Od ideje do njene realizacije**

Dr. Peter Venturini je leta 1996 doktoriral na Univerzi v Ljubljani, leta 2000 pa je na Univerzi v Kansasu pridobil še naziv MBA.

Svoje znanje je izpopolnjeval kot raziskovalec na kalifornijski univerzi in raziskovalec na Inštitutu Jožef Štefan, pred nastopom mesta direktorja Kemijskega inštituta pa je opravljal funkcijo vodje projekta pri družbi Lek. Kemijski inštitut je uspešno vodil 8 let, danes pa je zaposlen pri družbi Helios kot pomočnik Uprave za raziskave in razvoj. Je član Evropskega znanstvenega združenja, podpredsednik Slovenske znanstvene fundacije in Slovenskega kemijskega združenja.

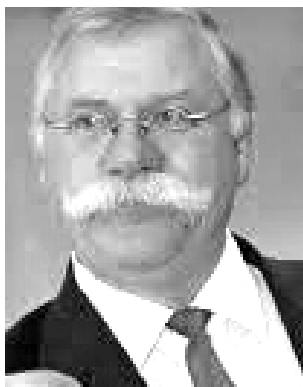


*“ Manjša podjetja morajo pogosto postaviti na tehtnico, ali patentirati, da se izognejo možnim patentnim sporom z multinacionalkami, ali neki izum v komercialne namene uporabljati brez patenta. ”*

predavatelj: **prof. dr. Bojan Pretnar**

predavanje: **Oblike zaščite intelektualne lastnine na univerzi in prenos le-te v gospodarstvo**

Prof. dr. Bojan Pretnar je leta 1971 diplomiral na Fakulteti za strojništvo Univerze v Ljubljani. Magistriral in doktoriral je na Ekonomski fakulteti Univerze v Ljubljani. Je izredni profesor Univerze v Ljubljani za podiplomski predmet management inovacij na Ekonomski fakulteti in za dodiplomski predmet Inovacije in intelektualna lastnina na Fakulteti za družbene vede v Ljubljani. Od leta 1972 do 1978 je bil vodja Službe za industrijsko lastnino v podjetju ISKRA. Nato je preživel 4 leta v Nairobiju, Kenija kot direktor Predstavništva Ljubljanske banke za vzhodno Afriko. V letih od 1982 do 1991 je bil svetovalec vlade RS na Ministrstvu za znanost in tehnologijo. Leta 1991 je postal prvi direktor Urada RS za intelektualno lastnino in od leta 1995 dalje sočasno tudi stalni predstavnik Slovenije v Svetovni organizaciji za intelektualno lastnino. Od marca 2000 dalje visoki funkcionar Svetovne organizacije za intelektualno lastnino (WIPO) v Ženevi. Je član izvršilnega odbora Mednarodnega združenja učiteljev za intelektualno lastnino (ATRIP) in bil med ustanovnimi člani prestižne WIPO Svetovalne komisije za politiko (PAC). Je tudi član Uredniškega odbora European Trade Mark Reporter. Do zaposlitve pri WIPO je bil tudi član Programskega odbora mednarodnega združenja za varstvo intelektualne lastnine (AIPPI).



*“ Rešitve postajajo čedalje bolj interdisciplinarne in potrebujejo različne kompetence, da lahko te rešitve realiziramo. ”*

predavatelj: **prof. dr. Thomas J. Baaken**

predavanje: **Uvajanje inovacije na trg**

Prof. dr. Thomas J. Baaken je redni profesor tehnološkega marketinga in marketinga prehoda znanosti v gospodarstvo na Münsterski univerzi za uporabne študije od leta 1991.

Med leti 1998 in 2003 je Baaken opravljal funkcijo prorektorja za razvoj in prenos tehnologij na omenjeni univerzi. Odgovoren je bil za razvojne strategije in programe, industrijsko povezovanje, podjetniške aktivnosti in marketing univerzitetnega raziskovanja.

Od leta 2002 vodi Marketinški raziskovalni center prehoda znanosti v gospodarstvo (Science-to-Business Marketing Research Centre) v Nemčiji.

Baaken je objavil množico prispevkov o znanstvenem marketingu in vodil več kot 200 predstavitev v 27 državah.



*“ Verjamemo, da sta podjetništvo in inovativnost motor za rast in razvoj naše države. ”*

predavatelj: **Antonio Sfiligoj**

predavanje: **Dobre prakse prenosa tehnologij iz Italije**

Antonio Sfiligoj zase pravi, da je inovator z energijo, željo, srcem in poznanstvi. Z vsemi temi lastnostmi lahko vodi ideje od pričetka do njihove implementacije. Delal je kot programski vodja Inovacijske in tehnološke management skupine pri podjetju BATTELLE Geneva in ZELTRON. Ima široko poznavanje italijanskega in evropskega inovacijskega ekosistema, t.j. ključnih podjetij, raziskovalnih centrov, javnih inštitucij, znanstvenih parkov, inkubatorjev in visokotehnoloških skupin.

Kot direktor BIC FVG, podjetniškega pospeševalnika »najboljših EU praks« je prispeval k lansiranju in mentoriranju več kot 30 novih inovativnih podjetij. Je soustanovitelj Italijanskih angelov za rast, vodilne italijanske skupine poslovnih angelov.



“ Če hočeš poslovati globalno, je neposredna prisotnost na tujih tržiščih zelo pomembna. ”

gost okrogle mize: **Luka Birsa**

Luka Birsa je soustanovitelj in tehnični direktor podjetja Visionect d.o.o., ki se kot eno izmed redkih v Sloveniji uspešno spopadajo z startupom na področju strojne opreme. Uspešno so razvili robusten dlančnik namenjen zahtevnim okoljem, ki omogoča mesečno avtonomijo delovanja, deluje pod vodo in je odporen na padce in udarce. Trenutno žanjejo prve uspehe v gostinstvu in hotelirstvu, kjer napravo gosti uporabljajo vsak dan za naročanje hrane in pijače. Luka in ekipa iz Visionecta ima za sabo že večje število uspehov, od lokalnih tekmovanj do uspehov na mednarodni ravni (Seedcamp London, Intel Challenge, IBM SmartCamp, Mobile Premiere Awards) in namerava v prihodnjem letu resno nastopiti na globalnem tržišču. V prostem času pa z veseljem priskoči na pomoč tudi ostalim mladim startupom in se rad aktivno udeležuje v projektih kot so Brezmejniki, WebCamp, Kiberpipa, ...



“ Ko vidiš, da je tehnologije moč aplicirati tudi v večjem merilu, ko postanejo pomembne in koristne za ljudi, je to za znanstvenika zelo pomembno. ”

gost okrogle mize: **dr. Domen Leštan**

Delo dr. Domna Leštana je sestavljeno iz pedagoških, raziskovalnih in razvojnih aktivnosti. Poleg predavanj na Oddelku za agronomijo predava tudi študentom med-oddelčnega študija Biotehnologije ter študentom med-fakultetnega študaja Varstvo okolja. Je mentor številnim diplomantom, doktorandom in mladim raziskovalcem. Področje raziskovanja dr. Domna Leštana se nanaša na sklop okoljskega inženirstva s poudarkom na znanosti o tleh ter okoljske biotehnologije. Vodilna nit raziskav je problematika proučevanja onesnaženosti tal, predvsem razvoj izvirnih metod remediacije tal onesnaženih z nevarnimi kovinami. Razvojno dr. Leštan sodeluje z domačimi podjetji, kjer je mentor mladim raziskovalcem iz gospodarstva, ter občinami na področju varovanja okolja. Skupaj s sodelavci Centra za pedologijo in varstvo okolja Biotehnične fakultete v Ljubljani so uspeli delno razviti in patentirati novo metodo čiščenja tal in sedimentov onesnaženih s težkimi kovinami, po ugotovitvi tržnega potenciala metode remediacije tal, so ustanovili podjetje Envit d.o.o. Z resno zastavljenim delom podjetja, potenciali, ki jih izraža obetaven trg in visoko usposobljeno ekipo ustanoviteljev in sodelavcev, so prepričali tudi izkušene podjetnike. Največji uspeh pa so poželi na tekmovanju Start:up Slovenija, na katerem so dokazali, da so slovenski start-up letošnjega leta.



“*Ideja sama ni vredna nič, podjetje ni vredno nič, dokler ni prihodkov, človek pa ni vreden nič, dokler česa ne naredi. Šteje le, če znaš preko dobrega poslovnega modela stvari tudi prodati.*”

gost okrogle mize: **dr. Klemen Španinger**

Klemen Španinger je diplomiral leta 2006 na Fakulteti za farmacijo in istega leta opravil strokovni izpit za magistra farmacije. Leta 2011 je uspešno zagovarjal doktorat iz področja biokemije in molekularne biologije na Medicinski fakulteti v Ljubljani. Za diplomu s področja molekularne biokemije je prejel Prešernovo nagrado. Raziskovalno delo je nadaljeval kot mladi raziskovalec na Centru za funkcijsko genomiko in biočipe, Inštitut za biokemijo, Medicinska fakulteta v Ljubljani. Pri svojih raziskavah uporablja kvantitativnega PCR v realnem času ter DNK mikromreže. Del svojega raziskovalnega dela na področju eritropoetina je opravil v laboratoriju prof. Arthurja J. Sytkowskega na Harvard Medical School, Boston, ZDA. Poleg tega se je izpopolnjeval v tehnikah določanja eritropoetina v Agence Francaise de lutte contre le dopage (AFLD). Leta 2008 je prejel tudi štipendijo Svetovne federacije znanstvenikov (WFS) za boj proti planetarnim spremembam. Aktivno je udeležen tudi pri poučevanju biokemije II študentov na Medicinski fakulteti.

Španinger je direktor podjetja DiaGenomi d.o.o., s pomočjo katerega je komercializiral svoje znanje in znanje svojih kolegov, partnerjev v podjetju, ki so ga izpopolnjevali vrsto let na fakulteti. Podjetje je v slabem letu obstoja osvojilo mnogo podjetniških nagrad, s svojim poslovnim načrtom, perspektivnostjo in zagnanostjo pa so prepričali komisijo uglednega slovenskega tekmovanja Start:up Slovenija 2011.



“*Biti inovativen vodi v razlikovanje med vodjo in zasledovalcem. Daje pogum za spremembo in je edina pot k prepoznavanju priložnosti.*”

predavatelj: **mag. Nina Mazgan**

predavanje: **Pomoč pri virih financiranja**

Nina Mazgan, po izobrazbi diplomirana politologinja in magistra ekonomskih znanosti je predstavnica podjetja META Group, slovenske izpostave mednarodnega podjetja, ki deluje na področju spodbujanja start-up in spin-off podjetij, s poudarkom na dostopu do finančnih virov za inovativna, hitro-rastoča podjetja. V META Group deluje na področju vodenja projektov za spodbujanje inovativnosti in podjetništva ter predstavlja prvi kontakt podjetnikom, ki iščejo sredstva tveganega kapitala. Koordinira delo sklada tveganega kapitala META Ingenium, ki v Sloveniji išče potencialna podjetja z dobrim tržnim potencialom in ambiciozno ekipo za investicijo.



“ Teško je govoriti o tem, da v Sloveniji kakšna gospodarska panoga nima prihodnosti. Prihodnosti nimajo samo tista podjetja, ki ne bodo inovirala, za vsa ostala podjetja pa je dovolj prostora. ”

predavatelj: **dr. Aleš Mihelič**

predavanje: **Komunikacija je del inovacijskega procesa**

Profesionalna pot dr. Aleša Miheliča je neločljivo povezana z inovacijami in tehnologijo. Med leti 1996 in 2001 je bil vodja Oddelka za tehnologijo in inovacije na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo. Po letu 2001 je postal sodelavec Ministrstva za gospodarstvo kot vodja Tehnološkega razvoja in oddelka za inovacije. Danes pa opravlja funkcijo generalnega direktorja, odgovornega za tehnologijo na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

V zadnjih 14 letih je bil aktivno vključen v razvoj nacionalne raziskovalne in tehnološke politike in implementacije različnih ukrepov za izboljšanje konkurenčne prednosti slovenskih podjetij. Obenem je bil vključen v mednarodne aktivnosti v okviru evropskih programov. Prav tako je bil aktiven član IPEG-a - Innovation Policy Expert Group pri Evropski komisiji.

## Več informacij:

Ljubljanski univerzitetni inkubator  
Vojkova 63  
1000 Ljubljana

Tel št.: 01 620 34 86  
Email: [info@lui.si](mailto:info@lui.si)  
[www.lui.si](http://www.lui.si)

Univerza v Ljubljani



Javna agencija  
Republike Slovenije  
za podjetništvo  
in tuje investicije

design: [www.VSEBINA.com](http://www.VSEBINA.com)

