

UVOD V PRENOS TEHNOLOGIJ

Usposabljanje za javne raziskovalne organizacije in gospodarstvo –
za raziskovalce, znanstvenike in študente na FIŠ in drugih fakultetah ter podjetnike in
inovatorje iz gospodarstva

Usposabljanje bo potekalo v torek, **10.10.2017 v predavalnici Petabyte na Fakulteti za informatične študije**, Ljubljanska cesta 31a, Novo mesto. Prosimo za predhodne prijave do 8.10.2017 po e-pošti: ana.hafner@fis.unm.si.

09.30	Registracija udeležencev	
10.00	Uvodni pozdrav dekana FIŠ	
10.05	Dolores Modic: Izkušnje in dobre prakse tehnološkega transferja na Japonskem	Kaj japonske univerze dajo gospodarstvu in kako? Od licenc do univerzitetnih start-upov. Prakse in primeri.
10.35	Okrogla miza z gospodarstveniki , vodi Janez Kolar	Kakšne so možnosti sodelovanja fakultete z gospodarstvom, kje podjetniki vidijo največje potrebe po povezovanju s fakulteto.
12.00	Katarina Krapež, vodja TTO FIŠ: Predstavitve Konzorcija za prenos tehnologij iz JRO v gospodarstvo in dejavnosti pisarne za prenos znanja in tehnologij na FIŠu	Predstavitve delovanja nacionalnega konzorcija in pisarne TTO FIŠ ter pravilnika FIŠ o upravljanju z izumi. Kaj pridobi raziskovalec na fakulteti s prijavo izuma? Možnosti licenciranja in ustanovitve odcepljenega oz. start-up

		podjetja.
13.00	Odmor za kosilo	Druženje raziskovalcev in podjetnikov
14.00	Ana Hafner: Kako postati izumitelj?	Izumitelj je lahko vsak, ki »naravna« svoj um na odkrivanje in reševanje problemov. Ogledali si bomo konkretne probleme in možne rešitve zanje, sledil bo pogovor z inovatorko iz FIŠa.
14.30	Klemen Grošelj, URSIL: Osnove varstva pravic intelektualne lastnine, zlasti patentno varstvo	Kaj so patenti, kaj je PCT prijava, kakšni so stroški patentnih prijav v Sloveniji in tujini.
15.45	Katarina Krapež in Ana Hafner: Licenčne pogodbe – primeri dobre prakse in zapletov	Predstavitev osnovnih elementov licenčne pogodbe in resničnih primerov, tudi prek pričevanja gostov - inovatorjev.
16.30	Delavnica: stanje tehnike	Zaželeno je, da ima vsak od udeležencev s sabo svoj prenosni računalnik ali tablico. Na konkretnih in izmišljenih primerih bomo raziskovali, ali je določena ideja patentabilna.
17.15	Zaključne besede	Kratka obnova usvojenega znanja
17.30	Podelitev potrdil o usposabljanju	