



DRŽAVNI
ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO
VLASNIŠTVO
REPUBLIKE
HRVATSKE

**RADIONICA ZA STUDENTE DIPLOMSKOG STUDIJA
FAKULTETA KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**

PRONALAZENJE I ISKORIŠTAVANJE INFORMACIJA O INTELEKTUALNOM VLASNIŠTVU

Veljača, 2010.

- 9,00 Marica Mlinac Mišak: **Kratko predavljanje Zavoda**
- Uloga Zavoda
 - Djelatnost
 - Uslužne djelatnosti za korisnike
- 9,10 Bojan Benko: **Kratki uvod u intelektualno vlasništvo**
- Što je intelektualno vlasništvo i od čega se sve sastoji?
 - Važnost korištenja intelektualnog vlasništva?
 - Tko bi i kako trebao koristiti sustav intelektualnog vlasništva?
- 9,30 Bojan Benko: **Pregled važnijih informacijskih izvora intelektualnog vlasništva**
- Važnost informacija o intelektualnom vlasništvu
 - Dostupni slobodni izvori informacija o intelektualnom vlasništvu
 - Kako doći do potpunih informacija i kome su one potrebne?
- 10,00 Jasminka Adamović: **Nacionalna zaštita patenta**
- Patentibilnost
 - Postupak po nacionalnoj prijavi
 - Postupak po međunarodnoj prijavi – PCT postupak
 - Postupak po europskoj prijavi – postupak prema EPC
 - Učinci patenta
- 10,50 *Stanka*
- 11,00 Igor Bošnjaković: **Tehničke i praktične upute za korištenje baza za pretraživanje patentnih informacija**
- registar DZIV-a
 - o Espacenetu
 - vrste pretraga
 - skraćivanje
 - razredi (klasifikacija)
 - ogledni primjer

11,30 Igor Bošnjaković: **Praktični rad – pretraživanje patentnih dokumenata**

Zadatak 1 – **pregled tehnologije**

- objašnjenje zadatka
- definiranje predmetne tehničke suštine
- planiranje pretrage
- odabir parametara pretrage (ključnih riječi i klasifikacijskih oznaka)
- odabir polja u bazi
- samostalno pretraživanje – uz pomoć predavača

Zadatak 2 – **pretraga stanja tehnike**

- objašnjenje zadatka
- definiranje predmetne tehničke suštine
- planiranje pretrage
- odabir parametara pretrage (ključnih riječi i klasifikacijskih oznaka)
- odabir polja u bazi
- samostalno pretraživanje – uz pomoć predavača
- izvedba zadatka

Zadatak 3 – **pretraga za definiranim tehničkim rješenjem**

- objašnjenje zadatka
- definiranje predmetne tehničke suštine
- planiranje pretrage
- odabir parametara pretrage (ključnih riječi i klasifikacijskih oznaka)
- odabir polja u bazi
- samostalno pretraživanje – uz pomoć predavača
- izvedba zadatka

12,50 *Stanka*

13,00 Marija Petrović: **Tehničke i praktične upute za korištenje odabranih baza za pretraživanje žigova**

- baza DZIV-a
- vrste pretraga
- skraćivanje
- ogledni primjer

13,20 Marija Petrović: **Praktični rad – pretraživanje žigova**

Zadatak 1 – **pretraživanje verbalnog žiga - GASTAL**

- upute: kako pretraživati?
- alat za pretraživanje – DZIV *on line* baza podataka
- samostalno pretraživanje
- izvedba zadatka i pomoć pri njegovom rješavanju

Zadatak 2 – **pretraživanje figurativnih žigova**

- upute: kako pretraživati?
- osnove Bečke klasifikacije
- alat za pretraživanje - DZIV *on line* baza podataka
- samostalno pretraživanje
- izvedba zadatka i pomoć pri njegovom rješavanju



Zadatak 3 – **pretraživanje žigova prema podnositelju**

- upute: kako pretraživati ?
- alat za pretraživanje - DZIV *on line* baza podataka
- samostalno pretraživanje
- izvedba zadatka i pomoć pri njegovom rješavanju

14,10 Marica Mlinac Mišak: **Zaključak radionice**

Cilj radionice je u **praktičnom radu** pokazati sudionicima kako se mogu na lagani, jednostavan i njima pristupačni način, dobiti i koristiti informacije o intelektualnom vlasništvu dostupne putem javnih baza podataka, posebno s naglaskom na patentne dokumente i žigove.

Za studente će biti pripremljeni odgovarajući pisani i/ili materijali na CD-u.