
POZIV NA GOSTUJUĆE PREDAVANJE

dr. sc. Dragan Ćorić,

savjetnik za intelektualno vlasništvo u General Electric Zurich, održat će predavanje na temu:

„Što bi svaki inženjer i znanstvenik trebao znati o intelektualnom vlasništvu“

Pozivamo Vas da nazočite ovome nadasve zanimljivom i aktualnom predavanju.

Predavanje će biti održano na Fakultetu strojarstva i računarstva u petak 20.10.2017. g., s početkom u 17:00 sati (Dvorana 104.).

Sažetak predavanja:

Cilj prezentacije je dati sažetak osnovnih načela intelektualnog vlasništva, njegove zaštite i primjene. Poseban naglasak biti će na sljedećim temama:

- Patenti: što se može patentirati, kako pokrenuti postupak zaštite, troškovi, teritorijalna pokrivenost: nacionalni, europski i „svjetski“ patenti.
- Ostali oblici intelektualnog vlasništva: autorsko pravo, žigovi, industrijski dizajn, oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla, topografija poluvodičkih proizvoda.
- Neformalni oblici intelektualnog vlasništva: poslovne tajne, znanje i iskustvo.
- Strategije zaštite: od Nikole Tesle do Tesla Motors.
- Intelektualno vlasništvo kao marketinški i pregovarački alat.
- Tehnološki transfer i intelektualno vlasništvo na sveučilištu, tko je vlasnik intelektualnog vlasništva kreiranog na sveučilištu?
- Komercijalizacija i licenciranje intelektualnog vlasništva: primjer Pliva Sumamed.
- Pravni okvir: kršenje prava, zakoni i zastupanje.
- Statistika: vodeće firme, zemlje, sveučilišta i tehnička područja.
- Upravljanje intelektualnim vlasništvom u industrijskom okruženju.
- Pretraživanje baza intelektualnog vlasništva: neiscrpan izvor znanja i informacija.
- Praćenje intelektualnog vlasništva: što radi konkurencija?
- Mogućnosti zapošljavanja i obrazovanja u domeni intelektualnog vlasništva.

Predložene teme biti će ilustrirane kroz zanimljive primjere iz svakodnevnog života i iskustva predavača.

Kratki životopis predavača:

Dragan Ćorić rođen je u Mostaru 1974 godine. Nakon završene srednje škole u Mostaru završava inženjerski smjer fizike u Zagrebu, magistrira elektrotehniku na Sveučilištu u Torontu, te doktorira na Švicarskom Institutu za Tehnologiju (EPFL) u Lausanni u području optičkih komunikacija i lasera. Na EPFL-u završava i postdoktorski studij na Strojarskom Fakultetu u domeni optičkih senzora za kompozitne materijale. Nakon više od deset godina istraživanju na sveučilištima prelazi u industriju gdje radi kao voditelj istraživanja i inovacija u RDM-u u Zurich-u.

Od 2009 se bavi intelektualnim vlasništvom kada i završava poslijediplomski studij prava na Sveučilištu u Torinu. Nakon toga radi kao stručnjak za patente u tvrtki SICPA (Lausanne) u domeni fizičkih i digitalnih sigurnosnih sistema i ALSTOM-u (Zurich) u domeni energetike. Zadnje četiri godine zaposlen je u General Electric-u na poziciji savjetnika za intelektualno vlasništvo.

Od 2011 je mentor studentima magistarskog studija prava na Sveučilištu u Torinu u suradnji sa Svjetskom Organizacijom za Intelektualno Vlasništvo (WIPO). Dragan sa suprugom živi u Zurichu i govori engleski, njemački i francuski jezik.