

Terenska nastava iz predmeta Inženjerska ekonomija



25. 4. 2018. održana je terenska nastava studenata III. godine preddiplomskog sveučilišnog studija. U okviru nastavnog plana i programa kolegija Inženjerska ekonomija, studenti su uz pratnju doc. dr. sc. Ivane Šandrk Nukić posjetili Trgovački sud u Osijeku. Studentima je, uz višeg sudskog savjetnika Josu Jovanovića, koji je pomogao organizirati ovu terensku nastavu, domaćica bila osobno predsjednica Trgovačkog suda, sutkinja mr. sc. Mirjana Baran.

U uvodnom dijelu svog izlaganja sutkinja Baran upoznala je studente s organizacijom i nadležnošću Trgovačkog suda Osijek. Rekla je da su njegovi osnovni odjeli Parnični (u kojem i sama aktivno radi, uz poziciju predsjednice Suda), Izvanparnični, Stečajni i Odjel sudskog registra. Teritorijalna nadležnost Trgovačkog suda Osijek pokriva četiri županije, s tim da sud i izvan tog područja obavlja neke specifične, njemu dodijeljene poslove, kao što je nadležnost za sudska pitanja na kontinentalnim vodama – Dunavu, Dravi, Savi i Muri. Trgovačkom суду Osijek pripada i ispostava Slavonski Brod, a ukupno na Sudu radi 9 sudaca i 3 sudska savjetnika.

Sutkinja Baran predstavila je studentima što se radi u svakom pojedinom sudskom odjelu. Informirala nas je da se od novih trgovačkih društava u posljednje vrijeme u sudskom registru najviše osnivaju društva za uvoz polovnih automobila. Što se ovrha tiče, rečeno nam je da se Trgovački sud bavi jedino novčanim ovrhama s bankovnih računa, a o stečaju smo naučili da se prva predstečajna nagodba u državi, koja je kasnije služila svima kao primjer, odradila upravo u Osijeku.



Trgovački sud Osijek otvoren je za ovaku suradnju pa se osim službenog predstavljanja razvila i vrlo kvalitetna diskusija o aktualnoj situaciji u sudstvu i gospodarstvu, koja je zapravo bila i najzanimljivijim dijelom ove terenske nastave.

Za e-GFOS pripremila:
doc. dr. sc. Ivana Šandrk Nukić

Terenska nastava iz predmeta Kolničke konstrukcije

Studenti I. godine sveučilišnog diplomskog studija – smjera Prometnice, posjetili su 7. svibnja 2018. godine, u okviru kolegija *Kolničke konstrukcije*, gradilište ceste u Stadionskom naselju u Osijeku. Ovo gradilište predstavlja prvu fazu urbaniziranja i povezivanja naselja s ostatkom grada Osijeka s priključkom na državnu cestu DC 518. Posjet je realiziran u završnoj fazi izvedbe prometnih površina, oborinske odvodnje i javne rasvjete pa su studenti mogli vidjeti tehnologiju izvođenja asfaltnih slojeva.

Voditelj gradilišta Mislav Krljan, mag. ing. aedif. iz poduzeća Osijek-Koteks d. d., upoznao je studente s projektnom dokumentacijom i gradilištem te im pojasnio posebnosti izgradnje sa svim fazama izvedbe. Zatim su vidjeli izvedbu završnog sloja asfalta AC 16 surf. Pritom im je voditelj asfaltiranja Krešimir Radić, mag. ing. aedif., pojasnio tehnologiju i sve detalje izvedbe asfaltnog sloja te ih upoznao s radom asfaltne baze, vremenskim uvjetima potrebnim za ugradnju asfalta, kao i zahtjevima koji se javljaju na ovom i ostalim gradilištima na kojima izvode radove.



Za e-GFOS pripremili:
Martina Zagvozda, mag. ing. aedif.
Filip Ruška, mag. ing. aedif.

Terenska nastava studenata 1. godine diplomskog sveučilišnog studija hidrotehničkog smjera 23. svibnja i 4. lipnja 2018.

Studenti prve godine sveučilišnog diplomskog studija hidrotehničkog smjera imali su 23. svibnja i 4. lipnja 2018. terensku nastavu u okviru predmeta Hidrotehničke melioracije 1 i Hidrotehnički sustavi. U suradnji s Poljoprivrednim institutom, studenti su imali priliku vidjeti zahvat vode, distribucijsku mrežu i sustave lokaliziranog navodnjavanja i navodnjavanja kišenjem. Uz pomoć djelatnika Hrvatskih voda, VGI Vuka, obišli smo i niz vodnih građevina na malim slivovima rijeke Vuke, Karašice i Vučice te slivovima Baranje.

Prva točka obilaska bila je crpna stanica Dvor kod Ernestinova kapaciteta $4 \times 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Zatim su slijedile dvije brane i akumulacije - akumulacija i brana Kešinci, čija je gradnja započela ove godine i u tijeku su radovi na temeljnem ispustu te akumulacija i brana Koritnjak (91 + 950 rkm Vuke, velika brana), izgrađena 2013. godine.

Namjena objlu zemljanih nasutih brana su obrana od poplava i korištenje vode za navodnjavanje, uz moguće korištenje za ribogojstvo, rekreatiju i sport. U blizini se nalaze ustava Krndija na rijeci Vuki, koja služi za obranu od poplava, kao i za akumuliranje vode za potrebe navodnjavanja, te retencija

Piljevačka Glava – namijenjena obrani od poplava. Posljednja točka bila je crpna stanica Podolje (Kopački rit) . Crpna stanica izgrađena je krajem 19. stoljeća, a namijenjena je mehaničkoj odvodnji poljoprivrednih površina sliva Baranje i mehaničkom odvođenju prikupljene vode na područje Kopačkog rita te opskrbi vodom okolnih ribnjaka.

Tijekom ovih posjeta studenti su imali priliku vidjeti različite hidrotehničke građevine, njihovu svrhu i ulogu u cjelokupnom sustavu, kao i način rada i održavanja.



Za e-GFOS pripremila
prof. dr. sc. Lidija Tadić, dipl. ing. građ.