

## Posjet Odjelu transporta i građevinske mehanizacije poduzeća Osijek-Koteks d.d. Osijek

Studenti I godine sveučilišnog diplomskog studija – smjer Prometnice u okviru kolegija *Donji ustroj prometnica s predmetnim nastavnicima* 25. siječnja 2017. godine posjetili su Odjel transporta i građevinske mehanizacije poduzeća Osijek-Koteks d.d. iz Osijeka.

Ulogu Odjela transporta i građevinske mehanizacije u strukturi poduzeća, sastav mehanizacije i projekte na kojima je trenutno angažirana mehanizacija poduzeća predstavio je voditelj Odjela Tomislav Pofuk, iur. Studenti su obišli strojeve za izvođenje svih radova u području donjeg i gornjeg ustroja cesta - iskopa, nasipa, planiranja posteljice, razastiranja i zbijanja nosivih slojeva kolničke konstrukcije i zbijanja asfaltnih slojeva te su se upoznali s njihovim karakteristikama, učincima, načinu rukovanja i održavanja. S ciljem ostvarivanja planiranih učinaka strojeva i njihove raspoloživosti u okviru Odjela provode se aktivnosti njihovog redovitog održavanja i popravaka. Navedeni su uvjeti rada i radovi koji u najvećoj mjeri utječu na habanje pojedinih dijelova stroja te način i učestalost zamjene dijelova. Posebno je bilo riječi o tekućem i redovitom održavanju strojeva.



O načinu rada finišera govorio je Vedran Mesić, rukovatelj mehanizacijom. Naglasio je da kvaliteta rada značajno ovisi i o iskustvu rukovatelja te skladnom radu svih angažiranih strojeva. Istaknuo je i mogućnosti montaže dodatne opreme na strojeve čime se omogućuje obavljanje većeg broja radnih operacija stroja (rijači, bandaže, vibro ploče).

Sa stajališta organizacije rada strojeva gospodin Pofuk objasnio je studentima proceduru ishođenja dozvole za izvanredni prijevoz strojeva. Dozvolu za izvanredni prijevoz izdaje pravna osoba koja upravlja cestom, odnosno koncesionar, ovisno o javnoj cesti na kojoj treba obaviti izvanredni prijevoz. Kod izdavanja ove dozvole naglasio je potrebu za pravovremenom predajom potrebne dokumentacije kako bi se potrebne dozvole pribavile za različite, često i vremenski kritične aktivnosti (kvar stroja, zahtjevi tehnologije, izvanredni radovi koji zahtijevaju premještanje ili dovoz mehanizacije i slično).

Terenskom nastavom ostvareni su planirani ciljevi vezano za sadržaj predmeta u području planiranja mehanizacije i tehnologije izvođenja donjeg ustroja prometnica. Zahvaljujemo se djelatnicima poduzeća Osijek-Koteks d.d., voditelju Odjela transporta i građevinske mehanizacije Tomislavu Pofuku i Vedranu Mesiću na realizaciji posjeta i višegodišnjoj suradnji.

izv.prof.dr.sc. Zlata Dolaček-Alduk  
Martina Zagvozda, mag.ing.aedif.  
Filip Ruška, mag.ing.aedif.