

### **Nastupno predavanje dr.sc. Miroslava Šimuna, dipl.ing.građ.**

Dr. sc. Miroslav Šimun, dipl. ing. građ., održao je 30. listopada 2014. godine, u postupku izbora u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta, nastupno predavanje iz kolegija Karakteristike završnog sloja kolnika, pod naslovom *Sustav hidroizolacija – asfaltni slojevi kolnika*. Tema je sastavni dio studijskog programa navedenog kolegija na II. godini sveučilišnog diplomskog studija građevinarstva - smjer Prometnice, Građevinskog fakulteta Osijek. Tijekom predavanja pristupnik je iznio osnovne karakteristike sustava hidroizolacija - asfaltni slojevi kolnika na mostovima i vijaduktima, te različite primjere izvedenih sustava. Predavanju su prisustvovali članovi stručnog povjerenstva, nastavnici i asistenti te studenti. Stručno povjerenstvo u sastavu izv. prof. dr. sc. Sanja Dimter, dipl. ing. građ., doc. dr. sc. Ivana Barišić, dipl. ing. građ. i doc. dr. sc. Irena Ištoka-Otković, dipl. ing. građ., ocijenilo je uspješnim izlaganje pristupnika dr. sc. Miroslava Šimuna, dipl. ing. građ., koji je pokazao sposobnost samostalnog održavanja predavanja i prezentaciju gradiva prikladnu znanju studenata, na temelju čega je izabran u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta.

Za e-GFOS pripremila:  
doc.dr.sc. Ivana Barišić

### **Nastupno predavanje dr. sc. Tanje Kalman Šipoš**



Dr. sc. Tanja Kalman Šipoš, dipl. ing. građ., održala je 24. studenog 2014. godine nastupno predavanje iz kolegija Informacijski sustavi i baze podataka, pod naslovom *Primjena neuralnih mreža u građevinarstvu*, u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje docenta. Tema je sastavni dio studijskog programa izbornog kolegija na II. godini sveučilišnog diplomskog studija građevinarstva Građevinskog fakulteta Osijek. Predavanje je obuhvatilo prikaz primjene podataka, informacija i informacijskih sustava preko ekspertnih sustava (neuralnih mreža) u praktičnim i znanstvenim problemima u graditeljstvu. Predavanju su prisustvovali članovi stručnog povjerenstva, nastavnici, asistenti i studenti. Stručno povjerenstvo u sastavu prof. dr. sc. Vladimir Sigmund, dipl. ing. građ., izv. prof. dr. sc. Ivica Guljaš, dipl. ing. građ. i izv. prof. dr. sc. Silva Lozančić, dipl. ing. građ., ocijenilo je izlaganje pristupnice dr. sc. Tanje Kalman Šipoš, dipl. ing. građ. uspješnim, zbog sposobnosti samostalnog održavanja predavanja, na temelju čega je izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docenta.

Za e-GFOS pripremio:  
doc.dr.sc. Hrvoje Krstić