

NASTAVNIK	TEMA
Bursać Smilja	Projekat konstrukcije prednapregnute jednobrodne betonske industrijske hale; Projekat konstrukcije prednapregnute betonske industrijske hale sa dva broda; Projekat konstrukcije prednapregnute betonske industrijske hale sa tri broda; Projekat konstrukcije prednapregnute betonske industrijske hale sa kranskom dizalicom; Projekat konstrukcije betonskog poslovног objekta sa prednapregnutim konstruktivnim elementima; Projekat konstrukcije betonskog višeporodičnog stambenog objekta sa prednapregnutim konstruktivnim elementima.
Dulić Olivera	
Gabrić Ognjen	
Goleš Danica	Projekat montažne armiranobetonske konstrukcije industrijske jednobrodne hale sa međuspratom Projekat montažne armiranobetonske konstrukcije višespratne javne garaže Projekat montažne armiranobetonske konstrukcije industrijske jednobrodne hale sa aneksom Projekat montažne armiranobetonske konstrukcije industrijske dvobrodne hale
Grbić Milena	
Gučević Jelena	
Horvat Mirjana	Provera vodovodnog sistema naselja Bavanište primeno računarskog paketa EPANET Izrada rešenja rekonstrukcije i dogradnje dela vodovdne mreže u Aleksincu,
Horvat Zoltan	Primena programskog paketa SWMM

	Plan upravljanja zaštitom životne sredine i društveno-ekonomskim uticajima za izgradnju puta (konkretna deonica će biti zadata u odnosu na raspoloživost dokumentacije)
	Primena sistema ekološkog upravljanja (Environmental Management System) u oblasti saobraćajnica
	Plan praćenja stanja životne sredine tokom eksploatacije železnica
	Uloga urbane saobraćajne infrastrukture u kriznim situacijama
	Primena veštačke inteligencije u sektoru železnica
	Analiza ugovora za održavanje železničkih pruga
	Sistem upravljanja železničkom imovinom
Jokanović Igor	Analiza službenih mesta na mreži Železnica Srbije
	Idejni projekat tehničke putničke stanice (konkretna stanica će biti zadata u odnosu na raspoloživost podloga za projektovanje)
	Idejni projekat ranžirne stanice (konkretna stanica će biti zadata u odnosu na raspoloživost podloga za projektovanje)
	Geografski informacioni sistemi u upravljanju putnom mrežom
	Sigurnost putne infrastrukture
	Primena veštačke inteligencije u putnom sektoru
	Plan zimskog održavanja
	Ojačanje asfaltnih mešavina polimernim vlaknima
	Primena turbo-rotora na raskrsnicama vangradске i gradske putne mreže (konkretnе raskrsnice će biti zadata u odnosu na raspoloživost podloga za projektovanje)

Jovanović Dušan

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektovanje / Izvođenje geodetskih radova u oblasti: <ol style="list-style-type: none"> a. Osnovnih geodetskih radova b. Katastarskog premera, osnivanja i obnove katastra nepokretnosti c. Premera infrastrukturnih i podzemnih objekata i osnivanja katastra infrastrukture d. Topografskog premera i topografsko-kartografske delatnosti e. Komasacionog premera i uređenja zemljishne rteriorije komasacijom f. Izrade geodetskih podloga za potrebe raznih vrsta projekata u inženjersko-tehničkim g. urbanizma 2. Geodetski radovi kod eksproprijacije zamljišta u funkciji izgradnje inženjerskih <ol style="list-style-type: none"> a. Vodotokovi b. Putna infrastruktura c. Energetska infrastruktura d. Objekti visoko gradnje 3. Primena metode prikupljanja geoprostornih podataka za potrebu izrade geodetskih <ol style="list-style-type: none"> a. Daljinska detekcija b. GNSS c. Terestrička metoda d. UAV e. TLS f. ALS g. Mobil Mapping 4. Projektovanje / Izrada specijalizovanog GIS-a u odgovarajućim inženjersko –
Landović Aleksandar	
Medić Ćulibrk Kristina	
Miličić Ilija	
Ogrizović Vukan	
Svilar Mila	<p>Idejni projekat izgradnje kolektora opštег sistema - tunelska metoda</p> <p>Rešenje tunelske konstrukcije železničkog tunela Čortanovci</p> <p>Pasivna zaštita od požara u tunelima: zahtevi za tunelske obloge</p> <p>Karakteristična kriva stenske mase i uticaj na tehnologiju izgradnje tunela</p>
Trifković Milan Tatalović Jelena	
Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB stambeno-poslovnog objekta prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.	

	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila čelične jednobrodne hale sa aneksom prema Evrokodu i JUS standardu.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila montažne AB hale prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila montažne AB stambeno-poslovnog objekta prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB konstrukcije hale optše namene prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB stambene zgrade prema važećim domaćim propisima i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB konstrukcije hale opšte namene prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
Varju Đerd	Komparativna analiza seizmičkog proračuna AB konstrukcije administrativnog objekta primenom različitih softverskih paketa prema Evrokodu 8.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB konstrukcije fiskulturne sale sa aneksom u Subotici prema JUS standardu i prema Evrokodu 8.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila čelične proizvodne hale prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower 8.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB zgrade hotela prema važećim domaćim propisima i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila čelične fiskulturne sale sa aneksom prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB prefabrikovane hale prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB hale prema YU81 propisima primenom približne metode i primenom softvera Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB trgovinskog objekta u Subotici prema JUS standardu i prema Evrokodu 8 primenom programa Tower
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila AB konstrukcije stambeno poslovnog objekta metodom iteracije, metodom Stodole i primenom softvera Tower.
	Uporedna analiza proračuna seizmičkih sila čelične industrijske hale prema važećim domaćim propisima primenom približne metode i primenom softvera Tower

Vasić Dejan
