

**RASPORED APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA U OKTOBARSKOM
ISPITNOM ROKU U AK. 2021/22. - II CIKLUS STUDIJA**

TELEKOMUNIKACIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	26.10.2021.	utorak	16	A008 A101 102 005 GIM
Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijski podsistemi/ Principi izvornog i kanal. Kodovanja	25.10.2021.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. tel. tehnike/ Obrada digitalnih signala	21.10.2021.	četvrtak	16	
Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	27.10.2021.	srijeda	16	
Multimedijski komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijski sistemi i komunikacije	20.10.2021.	srijeda	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	28.10.2021.	četvrtak	16	
Softverski definirano umrežavanje	19.10.2021.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	18.10.2021.	ponedjeljak	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	20.10.2021.	srijeda	16	
Analiza distributivnih i industrijskih mreža	28.10.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje energetskim sistemima/Tehnike odlučivanja/Obnovljivi izvori energije	21.10.2021.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	27.10.2021.	srijeda	16	
Analiza kvaliteta električne energije	26.10.2021.	utorak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	29.10.2021.	petak	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	22.10.2021.	petak	16	
Distribuirani energetski resursi	25.10.2021.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Integrirana polja	26.10.2021.	utorak	16	
Tehnička dijagnostika	21.10.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija EMP	25.10.2021.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	20.10.2021.	srijeda	16	
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	27.10.2021.	srijeda	16	
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	28.10.2021.	četvrtak	16	

RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika/Sistemi čovjek-računar	21.10.2021.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	27.10.2021.	srijeda	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	20.10.2021.	srijeda	16
Interakcija čovjek-računar	28.10.2021.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	26.10.2021.	utorak	17
IP multimedijски podsystemi	25.10.2021.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	18.10.2021.	ponedjeljak	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	25.10.2021.	ponedjeljak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	21.10.2021.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	20.10.2021.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	26.10.2021.	utorak	16
Optimalno upravljanje	27.10.2021.	srijeda	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	19.10.2021.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	18.10.2021.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	28.10.2021.	četvrtak	16
Analiza medicinske slike	29.10.2021.	petak	16

