

**RASPORED APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA ZA JANUAR 2021. U
AK. 2020/21. - II CIKLUS**

TELEKOMUNIKACIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	25.01.2021.	ponedjeljak	16	
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijски podsistemi/ Principi izvornog i kanal. Kodovanja	18.01.2021.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. Tel. Tehnike/ Obrada digitalnih signala	21.01.2021.	četvrtak	16	
Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	26.01.2021.	utorak	16	
Multimedijски komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijски sistemi i komunikacije	28.01.2021.	četvrtak	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	20.01.2021.	srijeda	16	
Softverski definirano umrežavanje	19.01.2021.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	22.01.2021.	petak	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	20.01.2021.	srijeda	16	
Analiza distributivnih i industrijskih mreža	28.01.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	21.01.2021.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	19.01.2021.	utorak	16	
Analiza kvaliteta električne energije	25.01.2021.	ponedjeljak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	22.01.2021.	petak	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	29.01.2021.	petak	16	
Distribuirani energetski resursi	18.01.2021.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Integrirana polja	25.01.2021.	ponedjeljak	16	A008 A101 102 005 GIM
Tehnička dijagnostika	21.01.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija EMP	18.01.2021.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	20.01.2021.	srijeda	16	
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	19.01.2021.	utorak	16	
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	28.01.2021.	četvrtak	16	

RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika/Sistemi čovjek-računar	21.01.2021.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	22.01.2021.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	19.01.2021.	utorak	16
Interakcija čovjek-računar	28.01.2021.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	25.01.2021.	ponedjeljak	16
IP multimedijски pod sistemi	18.01.2021.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	20.01.2021.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	21.01.2021.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/	28.01.2021.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	20.01.2021.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	25.01.2021.	ponedjeljak	16
Optimalno upravljanje	26.01.2021.	utorak	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	19.01.2021.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	18.01.2021.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	20.01.2021.	srijeda	16
Analiza medicinske slike	21.01.2021.	četvrtak	16

