

**Raspored i termini održavanja završnih i popravnih završnih ispita u
zimskom semestru studijske 2021/22. godine
Osnovne akademske studije**

I GODINA (ETR, EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi računarstva I	29.01. (10.02)	106	ETR od 8 do 10h EA od 10 do 12h
Osnovi elektrotehnike I	18.01. (01.02)	106	od 10 do 16h
Fizika	12.01. (26.01)	106	ETR od 10 do 12h EA od 12 do 14h
Matematika I	24.01. (07.02)	106	od 12 do 18h
Inženjerska etika	10.01. (25.01)	018	od 8 do 10h
Osnovi poslovanja	10.01. (25.01)	018	od 10 do 12h
Engleski jezik I	15.01. (11.02)	106	od 8 do 10h
II GODINA (ETR, EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Elektrotehnički materijali	13.01. (26.01)	019	8 do 10h
Matematika III	27.01. (08.02)	106	15 do 20h (10 do 15h)
Programiranje I	17.01. (02.02)	L1,L2	12 do 18h(8 do 12h)
Teorija električnih kola	14.01. (28.01)	106	od 14 do 17h
Inženjerska grafika	21.01. (04.02)	L2	od 15 do 19h
Engleski jezik III	11.01. (25.01)	106	od 10 do 12h
Električna mjerenja	20.01. (03.02)	106	8 do 12h (15 do 19h)
III GODINA (ETR)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Elektronika	24.01. (07.02)	L1	od 8h do 12h
Sistemi automatskog uprav.	21.01. (04.02)	L2	od 12 h do 15h
Teorija informacija i kodova	18.01. (02.02)	018	od 8h do 10h
Osnovi analog telekomunikacija	25.01. (08.02)	106	od 15 do 18h
Elektromagnetika	31.01. (09.02)	106	15 do 17h(14h do 16h)
Programiranje II	28.01. (09.02)	L1,L2	od 13 do 17h
Digitalne telekomunikacije	20.01. (05.02)	106	15 do 18h (8 do 11h)
Digitalna elektronika	13.01. (01.02)	106	10 do 12 h(16 do 18h)
Digitalna obrada signala	17.01. (03.02)	106	12 do 15h(19 do 21h)
III GODINA (EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
TSAU	28.01. (10.02)	L1, L2	16h do 20h(12 do 16h)
Elektromagnetika	31.01. (09.02)	106	15 do 17h (14 do 16h)
Uvod u el.mašine i transf.	19.01. (01.02)	106	od 18 do 21h
VN mreže i vodovi	14.01. (28.01)	018	od 8 do 11h
Elektrane	11.01. (26.01)	018	od 12 do 14h
Instal. i osvjetljenja	21.01. (04.02)	L2	od 8 do 12h
Analiza elektroenerg. sistema I	25. 01. (11.02)	106	18 do 21 h(14 do 16h)
Energetska elektronika	15.01. (31.01)	106	10 do 12h(15 do 17 h)

Raspored grupa i termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita iz predmeta po starom programu, koji nisu precizirani ovim rasporedom, istaći će predmetni nastavnici.

Specijalističke akademske studije

Automatika i Industrijska elektrotehnika			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Robotika i fleksibilni sistemi	17.01. (01.02)	204	od 8 do 11h
Upravljanje tehnološkim proc.	20.01. (03.02)	204	od 8 do 11h

I godina master studija

Automatika i industrijska elektrotehnika			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Robotika i fleksibilni sistemi	17.01. (01.02)	204	od 8 do 11h
Upravljanje tehnološkim proc.	20.01. (03.02)	204	od 8 do 11h

II godina master studija

Elektroenergetski sistemi			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Rač. metode u EES	10.01. (27.01)	019	od 16 do 18h
Dereg. EE sektora i tržište el. en.	14.01. (28.01)	019	od 16 do 18h
Facts i hvdc komp. en. elektr.	18.01. (02.02)	L1	od 16 do 18h
Optimizacija elektrodistr. sist.	21.01. (08.02)	019	od 16 do 18h
Optimizacija pogona EES	26.01. (03.02)	019	od 16 do 18h
Napredne mreže	31. 01.(07.02)	019	od 16 do 18h

Termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita na specijalističkim i master studijskim programima, koji nisu precizirani ovim rasporedom, istaći će predmetni nastavnici.

**Prodekan za nastavu
Prof. dr Vesna Rubežić**