

Raspored ispita na II ciklus studija za ak_2017/2018. godinu

NAZIV PREDMETA	USMJE RENJE	JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK						APRILSKI ISPITNI ROK 09.04.-20.04.2018.			JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK						SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK					
		REDOVNI ISPITNI TERMIN 15.01.- 26.01.2018.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 05.02.-16.02.2018.						REDOVNI ISPITNI TERMIN 04.06.- 15.06.2018.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 25.06.-13-07.2018.			REDOVNI ISPITNI TERMIN 20.08.-31.-08.2018.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 10.09.-21-09.2018.		
		Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum	Sala	Vrije me	Datum
SAVREMENE METODE U KONTROLI KVALITETA HRANE	PI UKiSH	53	15 h	17.01.	53	15 h	05.02.	53	15 h	09.04.	53	15 h	04.06.	53	16 h	25.06.	53	15 h	20.08.	53	15 h	10.09.
PREHRAMBENO - PROCESNO INŽENJERSTVO	PI UKiSH	53	15 h	19.01.	53	15 h	16.02.	53	15 h	20.04.	53	15 h	08.06.	53	16 h	29.06.	53	15 h	22.08.	53	15 h	12.09.
HIGIJENA I SANITACIJA U PREHRAMBENOM LANCU	UKiSH	53	15 h	22.01.	53	15 h	09.02.	53	15 h	13.04.	53	15:00 h	11.06.	53	16 h	02.07.	53	15 h	24.08.	53	15 h	14.09.
UPRAVLJANJE KVALITETOM I SIGURNOSTU HRANE	UKiSH	53	15 h	24.01.	53	15 h	12.02.	53	15 h	16.04.	53	15 h	13.06.	53	16 h	12.07.	53	15 h	27.08.	53	15 h	17.09.
INŽENJERSTVO OKOLIŠA I UPRAVLJANJE	UKiSH	53	15 h	26.01.	53	15 h	14.02.	53	15 h	11.04.	53	15 h	15.06.	53	16 h	27.06.	53	15 h	29.08.	53	15 h	19.09.
BIOLOŠKA PROIZVODNJA HRANE I OKOLINA	PI	52	15 h	22.01.	52	15 h	09.02.	52	15 h	13.04.	52	15 h	11.06.	52	16 h	02.07.	52	15 h	24.08.	52	15 h	14.09.
RAZVOJ PREHRAMBENIH PROIZVODA	PI	52	15 h	24.01.	52	15 h	07.02.	52	15 h	16.04.	52	15 h	13.06.	52	16 h	12.07.	52	15 h	28.08.	52	15 h	17.09.
ANALIZA RIZIKA	PI	52	15 h	26.01.	52	15 h	12.02.	52	15 h	11.04.	52	16 h	15.06.	52	16 h	27.06.	52	15 h	30.08.	52	15 h	21.09.
ESENCIJALNI SASTOJCI HRANE	NUT	60	16 h	17.01.	60	16 h	05.02.	60	16 h	09.04.	60	16 h	04.06.	60	16 h	25.06.	60	15 h	20.08.	60	15 h	10.09.
BIOHEMIJA PROBAVE I METABOLIZAM HRANE	NUT	60	16 h	19.01.	60	16 h	07.02.	60	16 h	20.04.	60	16 h	08.06.	60	16 h	29.06.	60	15 h	24.08.	60	15 h	13.09.
TOKSIKOLOŠKI ASPEKTI PROIZVODNJE I PRIPREME HRANE	NUT	60	16 h	24.01.	60	16 h	09.02.	60	16 h	13.04.	60	16 h	11.06.	60	16 h	03.07.	60	15 h	27.08.	60	15 h	17.09.

ADITIVI U HRANI	NUT	60	16 h	22.01.	60	16 h	13.02.	60	16 h	16.04.	60	16 h	13.06.	60	16 h	06.07.	60	15 h	29.08.	60	15 h	19.09.
PRAVILNA PREHRANA	NUT	60	16 h	26.01.	60	09 h	16.02.	60	16 h	11.04.	60	16 h	15.06.	60	16 h	12.07.	60	15 h	30.08.	60	15 h	21.09.
BIORAZGRADLJIVI POLIMERI	HIM	-	15 h	16.01.	52	15 h	05.02.	-	16 h	09.04.	-	16 h	04.06.	-	16 h	25.06.	-	15 h	20.08.	-	15 h	10.09.
SPECIJALNI I NOVI MATERIJALI	HIM	-	15 h	17.01.	52	15 h	07.02.	-	16 h	11.04.	-	16 h	08.06.	-	16 h	29.06.	-	15 h	24.08.	-	15 h	13.09.
PRIMJENA TERMIČKIH METODA U ANALIZI MATERIJALA	HIM	-	15 h	22.01.	60	15 h	09.02.	-	16 h	13.04.	-	16 h	11.06.	-	16 h	03.07.	-	15 h	27.08.	-	15 h	17.09.
HEMIJSKA ANALIZA MATERIJALA	HIM	-	15 h	24.01.	60	15 h	12.02.	-	16 h	16.04.	-	16 h	13.06.	-	16 h	06.07.		15 h	29.08.	-	15 h	19.09.
UPRAVLJANJE OKOLINOM	HIM	-	15 h	26.01.	60	15 h	14.02.	-	16 h	20.04.		16 h	15.06.	-	16 h	12.07.		15 h	30.08.	-	15 h	21.09.
PRIMJENA NUMERIČKIH I STATISTIČKIH METODA U INŽENJERSTVU	HI	-	15 h	15.01.	-	15 h	08.02.	-	15 h	09.04.	-	15 h	08.06.	-	16 h	25.06.	-	15 h	20.08.	-	15 h	10.09.
TERMODINAMIKA REALNIH SISTEMA	HI	-	15 h	17.01.	-	15:00 h	12.02.	-	16 h	13.04.	-	15 h	11.06.	-	16 h	29.06.	-	15 h	22.08.	-	15 h	13.09.
SINTEZA I OPTIMIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA	HI	-	15 h	22.01.	-	15 h	14.02.	-	16 h	16.04.	-	15 h	13.06.	-	16 h	03.07.	-	15 h	24.08.	-	15 h	17.09.
INTEGRACIJA MASE I TOPLINE U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA	HI	-	15 h	26.01.	-	15 h	16.02.	-	16 h	20.04.	-	15 h	15.06.	-	16 h	12.07.	-	15 h	28.08.	-	15 h	19.09.
SISTEMI UPRAVLJANJA KVALITETOM I OKOLINOM	HI	-	15 h	24.01.	-	15 h	07.02.	-	16 h	11.04.	-	15 h	04.06.	-	16 h	06.07.	-	15 h	30.08.	-	15 h	21.09.
INSTRUMENTI OKOLINSKE DOZVOLE	IZO	-	15 h	15.01.	.	15 h	05.02.	-	16 h	09.04.	-	16 h	04.06.	-	16 h	25.06.	-	15 h	20.08.	-	15 h	10.09.
SAVREMENE METODE PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA I	IZO	-	15 h	17.01.	-	15 h	08.02.	-	16 h	20.04.	-	16 h	08.06.	-	16 h	29.06.	-	15 h	24.08.	-	15 h	13.09.

PLINOVA-																						
FOTOOKSIDACIJSKI PROCESI	IZO	-	15 h	19. 01.	-	15 h	12.02.	-	16 h	13.04.	-	16 h	11.06.	-	16 h	03.07.	-	15 h	27.08.	-	15 h	17.09.
ODABRANA POGLAVLJA BIOREAKCIJSKOG INŽENJERSTVA	IZO	-	15 h	22. 01.	-	15 h	14. 02.	-	16 h	16.04.	-	16 h	13.06.	-	16 h	06.07.	-	15 h	29.08.	-	15 h	19.09.
PREHRAMBENA INDUSTRIJA I OKOLINA	IZO	-	15 h	24. 02.	-	15 h	16. 02.	-	16 h	11. 04.	-	16 h	15.06.	-	16 h	12.07.	-	15 h	30.08.	-	15 h	21.09.
BILJNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA	AGR-EP	60	16 h	15.01.	60	16 h	05.02.	60	16 h	09.04.	60	16 h	04.06.	60	16 h	25.06.	60	15 h	20.08.	60	15 h	10.09.
ANIMALNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA ZDRAVLJA ŽIVOTINJA	AGR-EP	60	09 h	20.01.	60	09 h	10.02.	60	09 h	14.04.	60	09 h	09.06.	60	09 h	30.06.	60	16 h	22.08.	60	16 h	13.09.
EKOLOŠKO INŽENJERSTVO POLJOPRIVREDNIH ZEMLJIŠTA	AGR-EP	60	16 h	23.01.	60	16 h	08.02.	60	16 h	13.04.	60	16 h	07.06.	60	16 h	03.07.	60	15 h	24.08.	60	16 h	17.09.
FERTILIZACIJA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI	AGR-EP	60	09 h	27.01.	60	09 h	17. 02.	60	09 h	21.04.	60	09 h	16.06.	60	09 h	07.07.	6060	09 h	25.08.	60	16 h	19.09.
UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDNIM OTPADOM	AGR-EP	60	16 h	16.01	60	16 h	12. 02.	60	16 h	17. 04.	60	16 h	12.06.	60	16 h	12.07.	60	15 h	27.08.	60	15 h	21.09.
KOMPOSTIRANJE POLJOPRIVREDNOG OTPADA	AGR-EP	60	16 h	18.01.	60	16 h	15.02.	60	16 h	19.04.	60	16 h	14.06.	60	16 h	28.06.	60	15 h	29.08.	60	15 h	18.09.
STRUČNI IZBORNI PREDMET (LJETNI SEMESTAR)	SVA USMJE RENJA	-	16 h	25.01.	-	16 h	06.02.	-	16 h	10.04.	-	16 h	06.06.	-	16 h	10.07.	-	15 h	31.08.	-	15 h	20.09.