

### Raspored ispita na II ciklus studija za ak\_2018/2019. godinu

NAZIV PREDMETA	USMJERENJE	JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK						APRILSKI ISPITNI ROK 08.04.-19.04.2019.			JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK						SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK					
		REDOVNI ISPITNI TERMIN 14.01.-25.01.2019.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 04.02.-15.02.2019.						REDOVNI ISPITNI TERMIN 03.06.-14.06.2019.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 24.06.-12-07.2019.			REDOVNI ISPITNI TERMIN 19.08.-30.-08.2019.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 09.09.-20-09.2019.		
		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	14.01.	53	15 h	04.02.	53	15 h	15.04.	53	15 h	03.06.	53	15 h	24.06.	53	15 h	19.08.	53	15 h	09.09.
PREHRAMBENO - PROCESNO INŽENJERSTVO	PI UKISH	53	15 h	16.01.	53	15 h	05.02.	53	15 h	18.04.	53	15 h	05.06.	53	15 h	27.06.	53	15 h	22.08.	53	15 h	16.09.
HIGIJENA I SANITACIJA U PREHRAMBENOM LANCU	UKISH	53	15 h	18.01.	53	15h	13.02.	53	15 h	17.04.	53	15 h	07.06.	53	15 h	01.07.	53	15 h	26.08.	53	15 h	18.09.
UPRAVLJANJE KVALITETOM I SIGURNOŠĆU HRANE	UKISH	53	15 h	21.01.	53	15:h	15.02.	53	15 h	19.04.	53	15 h	10.06.	53	15 h	05.07.	53	15 h	28.08.	53	15 h	20.09.
INŽENJERSTVO OKOLIŠA*** /OKOLINE I UPRAVLJANJE	UKISH	53	15 h	25. 01.	53	15 h	06. 02.	53	15 h	16.04.	53	15 h	12.06.	53	15 h	03.06.	53	15 h	20.08.	53	15 h	10.09.
BIOLOŠKA PROIZVODNJA HRANE I OKOLINA	PI	52	15 h	22.01.	52	15 h	07.02.	53	15 h	08.04.	53	15 h	06.06.	53	15 h	26.06.	53	15 h	21.08.	53	15 h	12.09.
RAZVOJ PREHRAMBENIH PROIZVODA	PI	52	15 h	24. 01.	52	15 h	08.02.	53	15 h	09.04.	53	15 h	14.06.	53	15 h	04.07.	53	15 h	29.08.	53	15 h	13.09.
ANALIZA RIZIKA	PI	52	15 h	17.01.	52	15 h	11. 02.	53	15 h	10.04.	52	16 h	13.06.	53	15 h	08.07.	53	15 h	23.08.	53	15 h	11.09.
PRIMJENA TERMIČKIH METODA U KONTROLI POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA (IZB)	UKISH	52	15 h	15.01.	52	15 h	12. 02.	53	15 h	11.04.	52	16 h	11.06.	53	15 h	12.07.	53	15 h	30.08.	53	15 h	19.09.

ESENCIJALNI SASTOJCI HRANE	NUT	60	17 h	14.01.	60	17 h	06.02.	60	17 h	12.04.	60	17 h	07.06.	60	17 h	2.607.	60	17 h	19.08.	60	17 h	09.09.
BIOHEMIJA PROBAVE I METABOLIZAM HRANE	NUT	60	17 h	15.01.	60	17 h	04.02.	60	17 h	08.04.	60	17 h	11.06.	60	17 h	04.07.	60	17 h	21.08.	60	17 h	11.09.
TOKSIKOLOŠKI ASPEKTI PROIZVODNJE I PRIPREME HRANE	NUT	60	17 h	24.01.	60	17 h	08.02.	60	17 h	10.04.	60	17 h	03.06.	60	17 h	08.07.	60	17 h	23.08.	60	17 h	13.09.
ADITIVI U HRANI	NUT	60	17 h	22.01.	60	17 h	11.02.	60	17 h	15.04.	60	17 h	10.06.	60	17 h	10.07.	60	17 h	26.08.	60	17 h	16.09.
PRAVILNA PREHRANA	NUT	60	17h	16.01.	60	17 h	15.02.	60	17 h	17.04.	60	17 h	12.06.	60	17 h	12.07.	60	17 h	28.08.	60	17 h	18.09.
VITAMINI I MINERALI U HRANI I DODACIMA PREHRANI (IZB)	NUT	60	17 h	25.01.	60	17 h	13.02.	Kab. nast.	17 h	19.04.	60	17 h	14.06.	60	17 h	24.06.	60	17 h	29.08.	60	17 h	12.09.
PREHRANA PO ŽIVOTNIM CIKLUSIMA (IZB)	NUT	60	17 h	23.01.	60	17 h	12.02.	60	17 h	19.04.	60	17 h	05.06.	60	17 h	28.06.	60	17 h	30.08.	60	17 h	20.09.
BIORAZGRADLJIVI POLIMERI	HIM	52	15 h	16.01.	52	15 h	04.02.	Kab. Nast	16 h	08.04.	Kab. Nast	16 h	03.06.	Kab. Nast	16 h	24.06.	Kab. Nast	16 h	19.08.	Kab. Nast	16 h	09.09.
SPECIJALNI I NOVI MATERIJALI	HIM	52	15 h	14.01.	52	15 h	06.02.	Kab. Nast	16 h	10.04.	Kab. Nast	16 h	05.06.	Kab. Nast	16 h	26.06.	Kab. Nast	16 h	21.08.	Kab. Nast	16 h	11.09.
PRIMJENA TERMIČKIH METODA U ANALIZI MATERIJALA	HIM	60	15 h	22.01.	60	15 h	08.02.	Kab. Nast	16 h	12.04.	Kab. Nast	16 h	10.06.	Kab. Nast	16 h	28.06.	Kab. Nast	16 h	23.08.	Kab. Nast	16 h	13.09.
HEMIJSKA ANALIZA MATERIJALA	HIM	60	15 h	24. 01.	60	15 h	11.02.	Kab. Nast	16 h	15.04.	Kab. Nast	16 h	12.06.	Kab. Nast	16 h	04.07.	Kab. Nast	16 h	26.08.	Kab. Nast	16 h	16.09.
UPRAVLJANJE OKOLINOM	HIM	60	15 h	23.01.	60	15 h	13.02.	Kab. Nast	16 h	17.04.	Kab. Nast	16 h	13.06.	Kab. Nast	16 h	08.07.	Kab. Nast	16 h	28.08.	Kab. Nast	16 h	18.09.
CEMENTI KOMPOZITI (IZB)	HIM	60	15 h	25.01.			15.02.	Kab. Nast	16 h	18.04.	Kab. Nast	16 h	07.06.	Kab. Nast	16 h	12.07.	Kab. Nast	16 h	30.08.	Kab. Nast	16 h	20.09.
PRIMJENA NUMERIČKIH I STATISTIČKIH METODA U INŽENJERSTVU	HI	7	15 h	25. 01.	7	15 h	15.02.	7	15 h	08.04	7	16 h	03.06.	7	16 h	24.06.	7	16 h	19.08.	7	16 h	09.09.
TERMODINAMIKA REALNIH SISTEMA***	HI	7	16 h	14. 01.	7	16 h	04.02.	7	16 h	09.04.	7	16 h	05.06.	7	16 h	26.06.	7	16 h	21.08.	7	16 h	11.09.

ADHEZIJA I MODIFIKACIJA POVRŠINA	HI	7	15 h	22.01.	7	15 h	14.02.	7	15 h	18.04.	7	16 h	07.06.	7	16 h	28.06.	7	16 h	23.08.	7	16 h	12.09.
SINTEZA I OPTIMIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA	HI	7	15 h	23. 01.	7	15 h	13.02.	7	15 h	10.04.	7	16 h	10.06.	7	16 h	01.07.	7	16 h	26.08.	7	16 h	16.09.
INTEGRACIJA MASE I TOPLINE U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA**	HI	7	15 h	21. 01.	7	15 h	06. 02.	7	15 h	15.04.	7	16 h	12.06.	7	16 h	03.07.	7	16 h	28.08.	7	16 h	18.09.
INDUSTRIJSKI PROCESI I REAKTORI	HI	7	15 h	16.01.	7		08. 02.	7	15 h	19.04.	7	16 h	14.06.	7	16 h	05.05	7	16 h	30.08.	7	16 h	20.09.
SISTEMI UPRAVLJANJA KVALITETOM I OKOLINOM**	HI	7	15 h	15. 01.	7	15 h	11. 02.	7	15 h	17.04.	7	16 h	06.06.	7	16 h	08.07.	7	16 h	20.08.	7	16 h	10.09
SIGURNOST U PROCESNOJ INDUSTRIJI (IZB)	HI	7	15 h	17.01.	7	15 h	12.02.	7	15 h	16.04.	7	16 h	11.06.	7	16 h	10.07.	7	16 h	22.08.	7	16 h	17.09.
ZAŠTITA OKOLINE U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA	HI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16 h	13.06.	7	16 h	12.07.	7	16 h	29.08.	7	16 h	13.09.
ANALIZA UZORAKA IZ OKOLINE	IZO	8	16 h	14.01.	8	16 h	12.02.	8	16 h	08.04.	8	16 h	03.06.	8	16 h	24.06.	8	16 h	19.08.	8	16 h	10.09.
NAPREDNE TEHNOLOGIJE PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH TOKOVA	IZO	8	16 h	17. 01.	8		11. 02.	8	16 h	10.04.	8	16 h	05.06.	8	16 h	26.06.	8	16 h	21.08.	8	16 h	12.09.
INSTRUMENTI OKOLINSKE DOZVOLE**	IZO	8	16 h	15. 01.	8	16 h	04.02.	8	16 h	09.04.	8	16 h	07.06.	8	16 h	28.06.	8	16 h	23.08.	8	16 h	13.09.
SAVREMENE METODE PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA I PLINOVA**	IZO	8	16 h	23. 01.	8	16 h	05.02.	8	16 h	12.04.	8	16 h	10.06.	8	16 h	01.07.	8	16 h	26.08.	8	16 h	09.09.
FOTOOKSIDACIJSKI PROCESI	IZO	8	16 h	18. 01.	8	16 h	15.02.	8	16 h	15.04.	8	16 h	12.06.	8	16 h	03.07.	8	16 h	28.08.	8	16 h	16.09.

ODABRANA POGLAVLJA BIOREAKCIJSKOG INŽENJERSTVA	IZO	8	16 h	22. 01.	8	16 h	14.02.	8	16 h	17.04.	8	16 h	14.06.	8	16 h	08.07.	8	16 h	30.08.	8	16 h	20.09.
PREHRAMBENA INDUSTRIJA I OKOLINA	IZO	8	16 h	24. 01.	8	15 h	13.02.	8	16 h	19.04.	8	16 h	18.06.	8	16 h	10.07.	8	16 h	22.08.	8	16 h	18.09.
ZAGAĐENJE I ZAŠTITA TLA (IZB)	IZO	8	16 h	25.01.	8	15 h	07.02.	8	16 h	18.04.	8	16 h	06.06.	8	16 h	12.07.	8	16 h	29.08.	8	16 h	11.09.
BILJNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA***	AGR/ EP	60	16 h	15.01.	60	16 h	05.02.*	60	16 h	08.04.	60	16 h	03.06.	60	16 h	24.06.	60	16 h	19.08.	60	16 h	09.09.
ANIMALNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA ZDRAVLJA ŽIVOTINJA***	AGR/ EP	60	16 h	14.01.	60	16 h	14.02.	60	16 h	09.04.	60	16 h	05.06.	60	16 h	26.06.	60	16 h	21.08.	60	16 h	11.09.
EKOLOŠKO INŽENJERSTVO POLJOPRIVREDNIH ZEMLJIŠTA***	AGR/ EP	60	16 h	16.01.	60	16 h	13.02.	60	16 h	12.04.	60	16 h	07.06.	60	16 h	27.06.	60	16 h	23.08.	60	16 h	13.09.
EKOLOŠKI UZGOJ BILJAKA I NJIHOVA ZAŠTITA	AGR/ EP	60	16 h	17.01.	60	16 h	05.02.*	60	16 h	10.04.	60	16 h	10.06.	60	16 h	28.06.	60	16 h	26.08.	60	16 h	16.09.
DEGRADACIJA I REMEDIJACIJA POLJOPRIVREDNIH ZEMLJIŠTA	AGR/ EP	60	09 h	19.01.	60	09 h	09.02.	60	09 h	13.04.	60	09 h	08.06.	60	09 h	29.06.	60	09 h	24.08.	60	09 h	14.09.
ZAŠTITA ZDRAVLJA U ŽIVOTINJA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI***	AGR/ EP	60	16 h	18.01.	60	16 h	14.02.*	60	16 h	15.04.	60	16 h	12.06.	60	16 h	02.07.	60	16 h	28.08.	60	16 h	18.09.
FERTILIZACIJA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI	AGR/ EP	60	09 h	26.01.	60	09 h	16.02.	60	09 h	20.04.	60	09 h	15.06.	60	09 h	13.07.	60	09 h	31.08.	60	09 h	21.09.

UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDNIM OTPADOM	AGR/ EP	60	16 h	25.01.	60	16 h	15.02.	60	16 h	17.04.	60	16 h	11.06.	60	16 h	04.07.	60	16 h	29.08.	60	16 h	19.09.
KOMPOSTIRANJE POLJOPRIVREDNOG OTPADA (IZB)**	AGR/ EP	60	16 h	21.01.	60	16 h	11.02.	60	16 h	18.04.	60	16 h	14.06.	60	16 h	10.07.	60	16 h	20.08.	60	16 h	17.09.
DOBROBIT ŽIVOTINJA (IZB)	AGR/ EP	60	16.h	23.01.	60	16 h	04.02.	60	156h	11.04.	60	16 h	06.06.	60	16 h	08.07.	60	16 h	30.08.	60	16 h	12.09.

NAPOMENA: \*Izborni predmeti koji su slušani po starom NPP-u mogu se polagati u terminima koji su dati za izborne predmete u gornjoj tabeli, uz predhodnu najavu i dogovor sa predmetnim nastavnikom.

\*\*Studenti koji su ranije slušali predmet mogu polagati u istom terminu.

\*\*\* Nastavni predmeti koji su slušani po starom NPP-u.