

Raspored ispita na II ciklus studija za ak_2019/2020. godinu

NAZIV PREDMETA	USMJERENJE	JANUARSKO-FEBRUARSKI ISPITNI ROK						APRILSKI ISPITNI ROK 06.04.-17.04.2020.			JUNSKO-JULSKI ISPITNI ROK						SEPTEMBARSKI ISPITNI ROK					
		REDOVNI ISPITNI TERMIN 02.03.- 13.03.2020.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 16.03.-27.03.2020.						REDOVNI ISPITNI TERMIN 22.06. – 03.07. 2020.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 06.07. - 10-07.2020.			REDOVNI ISPITNI TERMIN 17.08. – 28.08.2020.			POPRAVNI ISPITNI TERMIN 07.09.-18-09.2020.		
		Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum	Sala	Vrijeme	Datum
SAVREMENE METODE U KONTROLI KVALITETA HRANE	PI UKISH	53	15 h	02.03.	53	15 h	18.03.	53	15 h	07.04.	53	15 h	22.06.	53	15 h	06.07.	53	15 h	17.08.	53	15 h	07.09.
PREHRAMBENO - PROCESNO INŽENJERSTVO	PI UKISH	53	15 h	13.03.	53	15 h	27.03.	53	15 h	17.04.	53	15 h	29.06.	53	15 h	10.07.	53	15 h	21.08.	53	15 h	14.09.
HIGIJENA I SANITACIJA U PREHRAMBENOM LANCU	UKISH	53	15 h	03.03.	53	15h	16.03.	53	15 h	10.04.	53	15 h	23.06.	53	15 h	07.07.	53	15 h	24.08.	53	15 h	08.09.
UPRAVLJANJE KVALITETOM I SIGURNOŠĆU HRANE	UKISH	53	15 h	11.03.	53	15:h	26.03.	53	15 h	14.04.	53	15 h	30.06.	53	15 h	09.07.	53	15 h	18.08.	53	15 h	15.09.
INŽENJERSTVO OKOLIŠA***/OKOLINE I UPRAVLJANJE	UKISH	53	15 h	04. 03.	53	15 h	17. 03.	53	15 h	16.04.	53	15 h	24.06.	53	15 h	08.07.	53	15 h	25.08.	53	15 h	10.09.
BIOLOŠKA PROIZVODNJA HRANE I OKOLINA	PI	52	15 h	05.03.	52	15 h	19.03.	53	15 h	08.04.	53	15 h	01.07.	53	15 h	07.07.	53	15 h	19.08.	53	15 h	09.09.
RAZVOJ PREHRAMBENIH PROIZVODA	PI	52	15 h	06. 03.	52	15 h	17.03.	53	15 h	09.04.	53	15 h	25.06.	53	15 h	09.07.	53	15 h	26.08.	53	15 h	16.09.
ANALIZA RIZIKA U HRANI	PI	52	15 h	09.03.	52	15 h	25.03.	53	15 h	10.04.	52	16 h	02.07.	53	15 h	08.07.	53	15 h	20.08.	53	15 h	10.09.
PRIMJENA TERMIČKIH METODA U KONTROLI POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA (IZB)	UKISH	52	15 h	10.03.	52	15 h	19. 03.	53	15 h	11.04.	52	16 h	26.06.	53	15 h	08.07.	53	15 h	28.08.	53	15 h	17.09.
ELEKTROHEMIJA BIOLOŠKIH PROCESA I BIOMOLEKULA (IZB)	PI	52	15 h	12.03.	52	15 h	19.03.	53	15 h	06.04.	52	15 h	03.07.	52	15h	09.07.	52	15 h	28.08.	52	15 h	17.09.

ESENCIJALNI SASTOJCI HRANE	NUT	60	16 h	02.03.	60	17 h	16.03.	60	17 h	10.04.	60	17 h	22.06.	60	17 h	06.07.	60	17 h	27.08.	60	17 h	18.09.
BIOHEMIJA PROBAVE I METABOLIZAM HRANE	NUT	60	16 h	03.03.	60	17 h	17.03.	60	17 h	08.04.	60	17 h	29.06.	60	17 h	10.07.	60	17 h	24.08.	60	17 h	07.09.
TOKSIKOLOŠKI ASPEKTI PROIZVODNJE I PRIPREME HRANE	NUT	60	16 h	06.03.	60	17 h	20.03.	60	17 h	06.04.	60	17 h	23.06.	60	17 h	07.07.	60	17 h	18.08.	60	17 h	14.09.
ADITIVI U HRANI	NUT	60	16 h	13.03.	60	17 h	25.03.	60	17 h	15.04.	60	17 h	30.06.	60	17 h	09.07.	60	17 h	25.08.	60	17 h	08.09.
PRAVILNA PREHRANA	NUT	60	16 h	10.03.	60	17 h	27.03.	60	17 h	17.04.	60	17 h	24.06.	60	17 h	08.07.	60	17 h	19.08.	60	17 h	15.09.
VITAMINI I MINERALI U HRANI I DODACIMA PREHRANI (IZB)	NUT	60	16 h	12.03.	60	17 h	19.03.	Kab. nast.	17 h	13.04.	60	17 h	03.07.	60	17 h	07.07.	60	17 h	26.08.	60	17 h	10.09.
PREHRANA PO ŽIVOTNIM CIKLUSIMA (IZB)	NUT	60	16 h	11.03.	60	17 h	19.03.	60	17 h	16.04.	60	17 h	25.06.	60	17 h	09.07.	60	17 h	20.08.	60	17 h	17.09.
BIORAZGRADLJIVI POLIMERI	HIM	52	15 h	05.03.	52	15 h	16.03.	Kab. Nast	16 h	08.04.	Kab. Nast	16 h	22.06.	Kab. Nast	16 h	06.07.	Kab. Nast	16 h	17.08.	Kab. Nast	16 h	07.09.
SPECIJALNI I NOVI MATERIJALI	HIM	52	15 h	03.03.	52	15 h	23.03.	Kab. Nast	16 h	10.04.	Kab. Nast	16 h	29.06.	Kab. Nast	16 h	10.07.	Kab. Nast	16 h	24.08.	Kab. Nast	16 h	09.09.
PRIMJENA TERMIČKIH METODA U ANALIZI MATERIJALA	HIM	60	15 h	02.03.	60	15 h	17.03.	Kab. Nast	16 h	13.04.	Kab. Nast	16 h	23.06.	Kab. Nast	16 h	07.07.	Kab. Nast	16 h	18.08.	Kab. Nast	16 h	16.09.
HEMIJSKA ANALIZA MATERIJALA	HIM	60	15 h	13.03.	60	15 h	24.03.	Kab. Nast	16 h	15.04.	Kab. Nast	16 h	30.06.	Kab. Nast	16 h	09.07.	Kab. Nast	16 h	26.08.	Kab. Nast	16 h	10.09.
UPRAVLJANJE OKOLINOM	HIM	60	15 h	09.03.	60	15 h	18.03.	Kab. Nast	16 h	17.04.	Kab. Nast	16 h	24.06.	Kab. Nast	16 h	08.07.	Kab. Nast	16 h	20.08.	Kab. Nast	16 h	18.09.
BIOMATERIJALI (IZB)	HIM	60	15 h	11.03.	60	15 h	25.03.	Kab. Nast	16 h	07.04.	Kab. Nast	16 h	01.07.	Kab. Nast	16 h	07.07.	Kab. Nast	16 h	27.08.	Kab. Nast	16 h	11.09.
SIGURNOST U PROCESNOJ INDUSTRIJI (IZB)	HI HIM	60	15 h	10.03.	60	15 h	19.03.	Kab. Nast	16 h	09.04.	Kab. Nast	16 h	25.06.	Kab. Nast	16 h	10.07.	Kab. Nast	16 h	19.08.	Kab. Nast	16 h	08.09.
CEMENTNI KOMPOZITI**	HIM	60	15 h	06.03.	60	15 h	27.03.	Kab. Nast	16 h	06.04.	Kab. Nast	16 h	02.07.	Kab. Nast	16 h	09.07.	Kab. Nast	16 h	28.08.	Kab. Nast	16 h	14.09.

PRIMJENA NUMERIČKIH I STATISTIČKIH METODA U INŽENJERSTVU	HI	7	15 h	02. 03.	7	15 h	16.03.	7	15 h	06.04	7	16 h	22.06.	7	16 h	06.07.	7	16 h	17.08.	7	16 h	07.09.
ADHEZIJA I MODIFIKACIJA POVRŠINA	HI	7	16 h	11. 03.	7	16 h	27.03.	7	16 h	09.04.	7	16 h	29.06.	7	16 h	10. 07.	7	16 h	24.08.	7	16 h	11.09.
SINTEZA I OPTIMIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA***	HI	7	15 h	05.03.	7	15 h	20.03.	7	15 h	17.04.	7	16 h	23.06.	7	16 h	07.07.	7	16 h	18.08.	7	16 h	14.09.
INTEGRACIJA MASE I TOPLINE U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA (IZB)	HI	7	15 h	13.03.	7	15 h	18.03.	7	15 h	10.04.	7	16 h	30.06.	7	16 h	09.07.	7	16 h	25.08.	7	16 h	16.09.
INDUSTRIJSKI PROCESI I REAKTORI	HI	7	15 h	03.03.	7	15 h	17. 03.	7	15 h	15.04.	7	16 h	24.06.	7	16 h	08.07.	7	16 h	19.08.	7	16 h	18.09.
ZAŠTITA OKOLINE U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA	HI	7	15 h	06.03.	7	15 h	24.03.	7	15 h	08.04.	7	16 h	01.07.	7	16 h	09.07.	7	16 h	26.08.	7	16 h	10.09.
TERMODINAMIKA REALNIH SISTEMA***	HI	7	15 h	04.03.	7	15 h	26.03.	7	15 h	13.04.	7	16 h	25.06.	7	16 h	08.07.	7	16 h	20.08.	7	16 h	08.09.
SISTEMI UPRAVLJANJA KVALITETOM I OKOLINOM***	HI	7	15 h	09.03.	7	15 h	23.03.	7	15 h	16.04.	7	16h	02.07.	7	16 h	06.07.	7	16 h	28.08.	7	16 h	15.09.
ANALIZA UZORAKA IZ OKOLINE	IZO	8	16 h	13.03.	8	16 h	16.03.	8	16 h	08.04.	8	16 h	22.06.	8	16 h	06.07.	8	16 h	17.08.	8	16 h	07.09.
NAPREDNE TEHNOLOGIJE PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH TOKOVA	IZO	8	16 h	02. 03.	8	16 h	23. 03.	8	16 h	10.04.	8	16 h	29.06.	8	16 h	10.07.	8	16 h	24.08.	8	16 h	14.09.
INSTRUMENTI OKOLINSKE DOZVOLE***	IZO	8	16 h	12. 03.	8	16 h	17.03.	8	16 h	09.04.	8	16 h	23.06.	8	16 h	07.07.	8	16 h	18.08.	8	16 h	08.09.
SAVREMENE METODE PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA I PLINOVA***	IZO	8	16 h	05. 03.	8	16 h	24.03.	8	16 h	06.04.	8	16 h	30.06.	8	16 h	09.07.	8	16 h	25.08.	8	16 h	15.09.

FOTOOKSIDACIJSKI PROCESI	IZO	8	16 h	11. 03.	8	16 h	18.03.	8	16 h	13.04.	8	16 h	24.06.	8	16 h	08.07.	8	16 h	19.08.	8	16 h	09.09.
ODABRANA POGLAVLJA BIOREAKCIJSKOG INŽENJERSTVA	IZO	8	16 h	03. 03.	8	16 h	25.03.	8	16 h	17.04.	8	16 h	01.07.	8	16 h	07.07.	8	16 h	26.08.	8	16 h	16.09.
PREHRAMBENA INDUSTRIJA I OKOLINA	IZO	8	16 h	10. 03.	8	15 h	19.03.	8	16 h	14.04.	8	16 h	25.06.	8	16 h	10.07.	8	16 h	20.08.	8	16 h	10.09.
ZAGAĐENJE I ZAŠTITA TLA (IZB)	IZO	8	16 h	04.03.	8	15 h	26.03.	8	16 h	16.04.	8	16 h	02.07.	8	16 h	09.07.	8	16 h	27.08.	8	16 h	18.09.
BILJNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA***	AGR/EP	60	16 h	02.03.	60	16 h	16.03	60	16 h	06.04.	60	16 h	22.06.	60	16 h	06.07.	60	16 h	17.08.	60	16 h	07.09.
ANIMALNA PROIZVODNJA I ZAŠTITA ZDRAVLJA ŽIVOTINJA***	AGR/EP	60	16 h	05.03.	60	16 h	17.03.	60	16 h	13.04.	60	16 h	29.06.	60	16 h	07.07.	60	16 h	24.08.	60	16 h	14.09.
EKOLOŠKO INŽENJERSTVO POLJOPRIVREDNIH ZEMLJIŠTA***	AGR/EP	60	16 h	04.03.	60	16 h	23.03.	60	16 h	09 .04.	60	16 h	23.06.	60	16 h	06.07.	60	16 h	18.08.	60	16 h	08.09.
EKOLOŠKI UZGOJ BILJAKA I NJIHOVA ZAŠTITA	AGR/EP	60	16 h	03.03.	60	16 h	24.03.	60	16 h	14.04.	60	16 h	30.06.	60	16 h	10.07.	60	16 h	25.08.	60	16 h	16.09.
DEGRADACIJA I REMEDIJACIJA POLJOPRIVREDNIH ZEMLJIŠTA	AGR/EP	60	09 h	06.03.	60	09 h	27.03.	60	09 h	08.04.	60	09 h	24.06.	60	09 h	08.07.	60	09 h	19.08.	60	09 h	10.09.
ZAŠTITA ZDRAVLJA ŽIVOTINJA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI	AGR/EP	60	16 h	09.03.	60	16 h	25.03.	60	16 h	15.04.	60	16 h	01.07.	60	16 h	09.07.	60	16 h	26.08.	60	16 h	17.09.

FERTILIZACIJA U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI	AGR/ EP	60	09 h	12.03.	60	09 h	16.02.	60	09 h	10.04.	60	09 h	25.06.	60	09 h	06.07.	60	09 h	20.08.	60	09 h	09.09.
UPRAVLJANJE POLJOPRIVREDNIM OTPADOM	AGR/ EP	60	16 h	11.03.	60	16 h	15.02.	60	16 h	17.04.	60	16 h	02.07.	60	16 h	07.07.	60	16 h	27.08.	60	16 h	11.09.
KOMPOSTIRANJE POLJOPRIVREDNOG OTPADA (IZB)**	AGR/ EP	60	16 h	13.03.	60	16 h	11.02.	60	16 h	07.04.	60	16 h	26.06.	60	16 h	10.07.	60	16 h	20.08.	60	16 h	15.09.
DOBROBIT ŽIVOTINJA (IZB)**	AGR/ EP	60	16.h	13.03.	60	16 h	04.02.	60	156h	07.04.	60	16 h	03.07.	60	16 h	08.07.	60	16 h	21.08.	60	16 h	18.09.

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.**