

**KURIKULUM DRUGOG CIKLUSA STUDIJSKOG PROGRAMA 2:
LABORATORIJSKE TEHNOLOGIJE**

**ZA ZVANJE:
MAGISTAR LABORATORIJSKIH TEHNOLOGIJA**

PRVA GODINA SEMESTAR I					
KOD, STATUS I NAZIV PREDMETA		Sati kontakt nastave: S =P+V	Sati samostalnog rada	Sati ukupnog rada	ECTS bodovi
OBAVEZNI PREDMETI	IZBORNI PREDMETI				
RM0591.	Opšta metodologija istraživanja u zdravstvu	75=45+30	175	250	10
RM0592.	Statističke metode u zdravstvenoj nauci	45=30+15	80	125	5
RMO593.	Zdravstvena ekonomika	45=30+15	80	125	5
	RM 2594. Kliničko-hemiske-biohemijske laboratorijske tehnologije	135=45+90	115	250	10
	RM 2595. Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji	135=45+90	115	250	10
	RM 2596. Laboratorijske eksperimentalne tehnologije	135=45+90	115	250	10
	RM 2597. Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije	135=45+90	115	250	10
UKUPNO SEMESTAR I, KUMULATIVNO SEMESTAR IX					
3 obavezna predmeta (20 ECTS bodova)	Od 4 ponuđena izabrati 1 izborni predmet (10 ECTS bodova)	300=150+150	450	750	30

PRVA GODINA, SEMESTAR II					
KOD, STATUS I NAZIV PREDMETA		Sati kontakt nastave	Sati samostalnog rada	Sati ukupnog rada	ECTS bodovi
OBAVEZNI PREDMETI	IZBORNI PREDMETI				
RM0501.	Izrada i odbrana završnog rada	50	700	750	30

UKUPNO SEMESTAR II, KUMULATIVNO SEMESTAR X					
2 obavezna predmeta (30 ECTS bodova)	0 izbornih predmeta (0 ECTS bodova)	30	720	750	30
SVEGA PRVA GODINA - II CIKLUS					
5 obaveznih predmeta (50 ECTS bodova)	1 izborni predmet (10 ECTS bodova)	330	1170	1500	60