

**KURIKULUM DRUGOG CIKLUSA STUDIJSKOG PROGRAMA 3:
RADIOLOŠKE TEHNOLOGIJE**

**ZA ZVANJE:
MAGISTAR RADIOLOŠKIH TEHNOLOGIJA**

PRVA GODINA SEMESTAR I					
KOD, STATUS I NAZIV PREDMETA		Sati kontakt nastave: S =P+V	Sati samost alnog 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 3594. Radiološke tehnologije u radiodijagnostici	135=45+90	115	250	10
	RM 3595. Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini	135=45+90	115	250	10
	RM 3596. Radiološke tehnologije u radioterapiji	135=45+90	115	250	10
UKUPNO SEMESTAR I, KUMULATIVNO SEMESTAR IX					
3 obavezna predmeta (20 ECTS bodova)	Od 3 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 nastve	Sati samost alnog 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