

Priznavanje izpitov pri prehodu iz starega IŠRM na bolonjski IŠRM program

Sprejeto na seji KŠZ dne 15.10.2014, 9.3.2015 in 2.6.2015.

Študentom starih študijskih programov IŠRM se ob prevedbi na bolonjski prvostopenjski študijski program opravljene obveznosti priznajo na naslednji način:

a) pavšalno priznavanje nižjih letnikov (sklep KŠZ z dne 15. 10. 2014 in 9. 3. 2015)

Študentom starega univerzitetnega interdisciplinarnega študijskega programa Računalništvo in matematika (IŠRM) se priznata celoten 1. in 2. letnik programa BUN-RM, če imajo opravljen celoten 1. in 2. letnik starega programa.

b) priznavanje obveznih predmetov

Študenti morajo preostale neopravljene obvezne predmete opraviti na ustreznem bolonjskem programu. Izjema so obvezni predmeti, ki se lahko priznajo za ustrezen ekvivalent starega predmeta, če je le-ta določen v preslikovalni tabeli predmetov.

c) priznavanje izbirnih predmetov

Študentom se preostali neopravljeni izbirni predmeti priznajo v skladu s preslikovalno tabelo predmetov. Preostale izbirne predmete lahko študenti nadomestijo z drugimi predmeti, opravljenimi na starem programu, ali z lastno izbiro predmetov na bolonjskem študiju, ki nimajo vsebinskih prekrivanj z drugimi predmeti. Ta izbira nadomestnega predmeta mora biti odobrena na podlagi individualne prošnje, oddane v Študentskem referatu.

1. letnik

20165 Analiza 1	27201 Analiza 1
20169 Analiza 2	27204 Analiza 2
20171 Diskretne strukture 1	27202 Diskretne strukture 1
20172 Diskretne strukture 2	27205 Diskretne strukture 2
20173 Osnove programiranja 1	63201 Osnove programiranja
20174 Osnove programiranja 2	63278 Programiranje 2
20167 Računalniški praktikum in 20167 Proseminar	Splošno izbirni predmet (6KT)
20175 Linearna algebra	/

2. letnik

20017 Algoritmi in podatkovne strukture 1	63279 Algoritmi in podatkovne strukture 1
20114 Arhitektura računalniških sistemov 1	63212 Arhitektura računalniških sistemov
20177 Linearna algebra 1 in 2	27203 Linearna algebra
20179 Numerične metode 1	27215 Numerične metode
20182 Teorija programskih jezikov (FMF)	Teorija programskih jezikov (2.stopnja IŠRM)
20022 Algoritmi in podatkovne strukture 2	63279 Algoritmi in podatkovne strukture 2
20178 Analiza 3	27207 Analiza 3
20180 Numerične metode 2	27225 Numerične metode 2
20181 Kombinatorika (FRI)	27208 Kombinatorika
20183 Deklarativno programiranje (FRI)	63220 Principi programskih jezikov

3. letnik

20124 Osnove podatkovnih baz	63208 Osnove podatkovnih baz
20197 Osnove operacijskih sistemov	63217 Operacijski sistemi
20206 Teorija izračunljivosti	Izračunljivost in računska zahtevnost (2.stopnja IŠRM) ali Izračunljivost in računska zahtevnost (1. stopnja IŠRM, se izvaja od leta 2015/16) ali strokovni računalniški predmet (2.stopnja IŠRM)
20216 Verjetnost in statistika	27216 Verjetnostni račun in statistika
20052 Računalniška grafika	63269 Računalniška grafika in tehnologija iger (modul Multimedijske tehnologije)
20207 Računska zahtevnost	Izračunljivost in računska zahtevnost (2.stopnja IŠRM) ali Izračunljivost in računska zahtevnost (1. stopnja IŠRM, se izvaja od leta 2015/16) ali strokovni računalniški predmet (2.stopnja IŠRM)
20212 Računska geometrija	Računska geometrija (2.stopnja IŠRM) ali splošna izbira
20217 Optimizacijske metode	27210 Optimizacijske metode

4 . letnik

Predmeti starega programa	Predmeti nove II. stopnje
20226 Umetna inteligenca 1	63214 Osnove umetne inteligence
20235 Kriptografija in teorija kodiranja 1	27221 Teorija kodiranja in kriptografija
20238 Teorija komunikacij	63209 Računalniške komunikacije
20228 Umetna inteligenca 2	Umetna inteligenca (II. stopnja IŠRM)
20236 Kriptografija in teorija kodiranja 2	Kriptografija in teorija kodiranja 2 (2.stopnja IŠRM) ali Kriptografija in računalniška varnost (2.stopnja IŠRM)
20237 Alternativni modeli računanja	63508 Algoritmi ¹ predmet se izvaja na BM-RI

¹ za š.l. 2015/16 je predlog za ekvivalent predmet Verjetnostne metode v računalništvu (IŠRM 2. st)