

Visokošolski strokovni študij računalništva in informatike

Sprejeto na seji KŠZ dne 15.10.2014, 9.3.2015 in 2.6.2015.

Študentom starega visokošolskega strokovnega študijskega programa Računalništvo in informatika 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 visokošolskega strokovnega študijskega programa Računalništvo in informatika (VŠŠ-RI) se prizna celoten 1. letnik programa BVS-RI, če imajo opravljen celoten 1. 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

Predmet starega programa	Predmet novega programa
70004 Osnove programiranja 1	63702 Programiranje 1
70005 Osnove programiranja 2	63706 Programiranje 2
70006 Osnove računalniške arhitekture 1	63703 Računalniška arhitektura
70007 Osnove računalniške arhitekture 2	63717 Organizacija računalnikov
70008 Analiza 1	63704 Matematika
70003 Diskretne strukture	63705 Diskretne strukture + 63701 Uvod v računalništvo
70002 Uporabniška programska oprema	<i>prosto izbirni predmet v obsegu 6 ECTS</i>
70001 Tuji jezik	63746 Angleški jezik nivo B

Logika in sistemi

2. letnik

70010 Analiza 2	63742 Numerične metode ali 63710 Osnove verjetnosti in statistike
70011 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 1	63711 Algoritmi in podatkovne strukture 1
70015 Logične strukture in sistemi	63701 Uvod v računalništvo ⁺
70016 Digitalna tehnika 1	63718 Digitalna vezja
70012 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 2	63723 Algoritmi in podatkovne strukture 2
70013 Ekonomika poslovanja	63749 Ekonomika in organizacija informatike
70017 Digitalna tehnika 2	63738 Vgrajeni sistemi
70018 Vhodno izhodne naprave	63728 Vhodno izhodne naprave
70019 Organizacija računalniških sistemov	63717 Organizacija računalnikov ⁺

⁺ ... če tega predmeta študent ni pokril že z drugim predmetom.

3. letnik (tabela še ni bila sprejeta na Komisiji za študijske zadeve, temveč je dogovorjena le s predstojniki kateder in je informativne narave, saj ne vpliva na prehod na bolonjski študij ne za druge letnike ne za starejše)

70030 Sistemska programska oprema	63709 Operacijski sistemi
70031 Poslovne funkcije	63712 Elektronsko in mobilno poslovanje
70035 Osnove računalniške grafike	63719 Računalniška grafika
70036 Osnove modeliranja in simulacije	63739 Robotika in računalniško zaznavanje
70037 Digitalno procesiranje signalov	63744 Digitalno procesiranje signalov
70032 Računalniške komunikacije	63708 Računalniške komunikacije
70038 Sistemi v realnem času	63737 Procesna avtomatika
70039 Logične strukture in sistemi 2	63729 Načrtovanje digitalnih naprav

70040 Vrednotenje računalniške opreme	63724 Testiranje in kakovost
---------------------------------------	------------------------------

70041 Porazdeljene strukture	63735 Vzporedni in porazdeljeni sistemi in algoritmi
------------------------------	--

Programska oprema

2. letnik

70010 Analiza 2	63719 Računalniška grafika
-----------------	----------------------------

70011 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 1	63711 Algoritmi in podatkovne strukture 1
---	---

70020 Programski jeziki	63722 Prevajalniki in navidezni stroji
-------------------------	--

70021 Osnove podatkovnih baz	63707 Podatkovne baze
------------------------------	-----------------------

70012 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 2	63723 Algoritmi in podatkovne strukture 2
---	---

70013 Ekonomika poslovanja	63748 Ekonomika in organizacija informatike
----------------------------	---

70022 Osnove informacijskih sistemov	63714 Informacijski sistemi
--------------------------------------	-----------------------------

70023 Osnove verjetnosti in statistike	63710 Osnove verjetnosti in statistike
--	--

70024 Uporabniški vmesniki	63721 Uporabniški vmesniki
----------------------------	----------------------------

3. letnik (tabela še ni bila sprejeta na Komisiji za študijske zadeve, temveč je dogovorjena le s predstojniki kateder in je informativne narave, saj ne vpliva na prehod na bolonjski študij ne za druge letnike ne za starejše)

70030 Sistemska programska oprema	63709 Operacijski sistemi
-----------------------------------	---------------------------

70031 Poslovne funkcije	63712 Elektronsko in mobilno poslovanje
-------------------------	---

70036 Osnove modeliranja in simulacije	63740 Tehnologija iger in navidezna resničnost
--	--

70042 Numerične metode	63742 Numerične metode
------------------------	------------------------

70044 Razvoj programskih sistemov 1	63727 Spletne tehnologije
-------------------------------------	---------------------------

70032 Računalniške komunikacije	63708 Računalniške komunikacije
---------------------------------	---------------------------------

70045 Razvoj programskih sistemov 2	63732 Tehnologija programske opreme
-------------------------------------	-------------------------------------

70047 Razvoj aplikacij	63755 Projektni praktikum
------------------------	---------------------------

70046 Osnove računalniške grafike	63715 Grafično oblikovanje
-----------------------------------	----------------------------

70048 Metode umetne inteligence	63720 Umetna inteligenca
---------------------------------	--------------------------

Informatika

2. letnik

70010 Analiza 2	63742 Numerične metode
-----------------	------------------------

70011 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 1	63711 Algoritmi in podatkovne strukture 1
---	---

70025 Informacijski sistemi	63714 Informacijski sistemi
-----------------------------	-----------------------------

70026 Podatkovne baze 1	63707 Podatkovne baze
-------------------------	-----------------------

70012 Osnove algoritmov in podatkovnih struktur 2	63723 Algoritmi in podatkovne strukture 2
---	---

70013 Ekonomika poslovanja	63748 Ekonomika in organizacija informatike
----------------------------	---

70027 Podatkovne baze 2	63713 Podatkovne baze 2
-------------------------	-------------------------

70028 Statistika in analiza podatkov	63710 Osnove verjetnosti in statistike
--------------------------------------	--

70029 Razvoj informacijskih sistemov	63725 Razvoj informacijskih sistemov
--------------------------------------	--------------------------------------

3. letnik (tabela še ni bila sprejeta na Komisiji za študijske zadeve, temveč je dogovorjena le s predstojniki kateder in je informativne narave, saj ne vpliva na prehod na bolonjski študij ne za druge letnike ne za starejše)

70030 Sistemska programska oprema	63709 Operacijski sistemi
-----------------------------------	---------------------------

70031 Poslovne funkcije	63712 Elektronsko in mobilno poslovanje
-------------------------	---

70032 Računalniške komunikacije	63708 Računalniške komunikacije
---------------------------------	---------------------------------

70052 Orodja in razvoj aplikacij	63727 Spletne tehnologije
----------------------------------	---------------------------

70054 Projektiranje in org. inf. sistemov	63733 Strateško planiranje informatike
---	--

70056 Metode komuniciranja	63755 Projektni praktikum
70057 Odločitveni sistemi	63741 Odločitveni sistemi
70055 Standardizacija in kakovost inf. sistemov	63724 Testiranje in kakovost
70050 Organizacijska teorija	Izbrana poglavja iz računalništva in informatike
70053 Zakonodajni in družbeni vidiki informatike	izbirni predmet
70051 Računovodstvo	izbirni predmet
