

Stručno vijeće**PRAVILNIK****o uvjetima i postupku prijelaza na stručni studij informacijskih tehnologija****Članak 1.**

Osobe koje su upisane na drugi studij, koje su ispisane sa drugog studija ili koje su diplomirale na drugom studiju mogu zatražiti prijelaz na stručni studij informacijskih tehnologija, pod uvjetom da su prethodno završile četverogodišnju ili trogodišnju srednju školu.

Škola će primiti studente koji prelaze sa drugih studija, ako ocjeni da ima slobodnih kapaciteta za izvršavanje preostalih obveza za svakog pojedinog studenta.

Članak 2.

Osobe zainteresirane za prijelaz postavljaju zahtjev i pristupaju razredbenom postupku u kojem se određuju ispiti i ocjene koji se mogu priznati sa prethodnog studija, te preostale obveze koje treba ispuniti do kraja stručnog studija informacijskih tehnologija.

Zahtjevu za prijelaz na stručni studij informacijskih tehnologija prilaže se original svjedodžbe o maturalnom ispitu, original prijepisa ocjena prethodnog studija, ovjereni prijepis programa prethodnog studija (osim za studente računarstva Sveučilišnog studijskog centra za stručne studije Sveučilišta u Splitu i studente Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu), preslik indeksa prethodnog studija, domovnicu i rodni list, te preslik osobne iskaznice ili drugi dokaz o mjestu boravka.

Studenti koji su diplomirali na prethodnom studiju, trebaju dostaviti potvrdu o diplomiranju ili diplomu, te na zahtjev primjerak diplomskog rada.

Studenti koji su upisani na drugi studij trebaju prije upisa u statusu redovnog studenta dostaviti dokaz da su ispisani sa prethodnog studija.

Svi studenti zahtjevu trebaju priložiti dokaz o uplati troškova razredbenog postupka u iznosu propisanom za troškove razredbenog postupka prve godine studija za tu akademsku godinu.

Članak 3.

Zahtjev za prijelaz na stručni studij informacijskih tehnologija dostavlja se do 30. rujna za narednu akademsku godinu. Iznimno, zahtjev se može dostaviti do kraja zimskog semestra, ako priznati predmeti prethodnog studija omogućavaju početak studiranja u ljetnom semestru.

Članak 4.

Razredbeni postupak studenata koji prelaze sa drugog studija provodi razredbeno povjerenstvo kojeg imenuje Stručno vijeće škole. U pravilu, članovi povjerenstva su Dekan, Prodekan i Savjetnik za nastavni program.

Razredbeno povjerenstvo pregledat će dokumentaciju priloženu zahtjevu, zatražiti prema potrebi dopunske dokumente, odrediti predmete koji su mogu priznati kao položeni, te odrediti preostale obveze iz studija.

Povjerenstvo će ocijeniti sposobnost škole da omogući studentu ispunjavanje preostalih obveza, te odrediti upis studenta ili odbijanje upisa.

Povjerenstvo će o svojoj odluci sačiniti zapisnik koji ima pravnu snagu evidencije o polaganju ispita, i trajno se čuva u dosjeu studenta.

Povjerenstvo će odluku donijeti u roku od 15 (petnaest) dana od dana zaprimanja zahtjeva za prijelaz.

Članak 5.

Studentu koji prelazi sa drugog studija mogu se priznati samo ispiti položeni na prethodnom studiju, ako po sadržaju, satnici i težini odgovaraju predmetima stručnog studija informacijskih tehnologija. Za priznate ispite, priznaju se ocjene postignute na prethodnom studiju. Za te ispite priznaje se broj ECTS prema nastavnom programu stručnog studija informacijskih tehnologija.

Studentu koji prelazi sa drugog studija mogu se priznati do dva ispita položena na prethodnom studiju, koji ne odgovaraju niti jednom predmetu stručnog studija informacijskih tehnologija, ali po sadržaju, satnici i težini mogu biti priznati kao predmeti drugog studija koje student ima pravo birati umjesto ponuđenih izbornih predmeta stručnog studija informacijskih tehnologija. Za te ispite priznaje se 5 (pet) ECTS po predmetu.

Potpuno priznati predmeti u indeks se upisuju na prvoj stranici, zajedno sa ovjerom priznavanja ispita i ocjenom. Za potpuno priznate predmete student ne plaća školarinu.

Položeni ispiti mogu se priznati i djelomično, ako sadržaj ranijeg predmeta pokriva preko 50% sadržaja predmeta stručnog studija informacijskih tehnologija, u kojem se slučaju određuju razlike koje student treba polagati. Za priznati dio, priznaje se ocjena postignuta na prethodnom studiju. Nakon polaganja razlike, formira se jedinstvena ocjena i priznaje broj ECTS prema nastavnom programu stručnog studija informacijskih tehnologija.

Djelomično priznati predmeti u indeks se upisuju na stranici semestra u kojem se slušaju. Za djelomično priznate predmete student plaća punu školarinu.

Članak 6.

Studentu koji je diplomirao na drugom studiju, a priznato mu je najmanje 142 ECTS položenih ispita prethodnog studija (150 ECTS s diplomskim radom prethodnog studija), može se priznati ranije izrađeni diplomski rad kao diplomski rad stručnog studija informacijskih tehnologija. Za slučaj priznavanja diplomskog rada, student je dužan dostaviti ovjereni primjerak diplomskog rada prethodnog studija.

U razredbenom postupku diplomski rad i ispit se posebno ocjenjuju i mogu se priznati u potpunosti (ako je zadovoljen uvjet od priznatih 142 ili više ECTS iz prethodnog studija), može se zatražiti nadopuna, ili zatražiti izrada novog diplomskog rada i polaganje diplomskog ispita.

Potpuno priznati diplomski rad u indeks se upisuju na posljednjoj stranici nakon polaganja svih preostalih obaveza iz studija. Za potpuno priznati diplomski rad student ne plaća školarinu, već plaća trošak izdavanja svjedodžbe (1 ECTS).

Članak 7.

Studentima kojima se u razredbenom postupku prizna 180 ili više ECTS bodova položenih predmeta, uključivo i diplomski ispit, dodijelit će se pravo na zvanje stručnog prvostupnika informacijskih tehnologija.

Nakon upisa, priznati predmeti, ocjene i ECTS bodovi bit će upisani u matičnu knjigu studenta. Studentu će biti izdana svjedodžba o postignutom zvanju, ali mu neće biti izdan indeks.

Ovi studenti ne plaćaju školarinu, već plaćaju samo troškove razredbenog postupka i troškove izdavanja svjedodžbe.

Članak 8.

Studentima stručnog studija računarstva i stručnog studija informacijske tehnologije Sveučilišnog studijskog centra za stručne studije Sveučilišta u Splitu koji pristupe razredbenom postupku, priznat će se položeni ispiti, ocjene i ECTS bodovi prema tablici:

Položeni ispit	Priznaje se ispit	ocjena	ECTS
Elementarna matematika (kolokvij)	Linearna algebra	= Matematika 1	5
Matematika (1)	Matematička analiza 1	= Matematika 1	6
Elementarna matematika (ispit)	Linearna algebra	= 0,2EM+0,8M	5
Matematika (1)	Matematička analiza 1	= 0,2EM+0,8M	6
Primijenjena i numerička matematika	Primijenjena i numerička matematika	=	6
Matematika 2	Matematička analiza 2	=	6
Diskretna matematika	Diskretna matematika	=	6
Fizika	Fizika	=	6
Elektronika 1	Osnove elektrotehnike	=	6
Elektronika 1	Osnove elektronike	= (E1+E2)/2	6
Elektronika 2			
Elektronika 2	Digitalna i mikroprocesorska tehnika	=	7
Osnove elektrotehnike	Osnove elektrotehnike	=	6
Osnove elektronike	Osnove elektronike	=	6
Digitalna i mikroprocesorska tehnika	Digitalna i mikroprocesorska tehnika	=	7
Arhitektura i organizacija digitalnih računala	Arhitektura i organizacija digitalnih računala	=	7
Informatika 1	Korištenje računala i programa	=	3
Informatika 2	(uključeno gore)		
Uvod u programiranje	Uvod u programiranje	=	8
Programske metode i apstrakcije	Programske metode i apstrakcije	=	8
Informacijski sustavi	Informacijski sustavi	=	6
Baze podataka (1)	Baze podataka	=	6
Operacijski sustavi	Operacijski sustavi	=	5
Računalne mreže	Računalne mreže	=	5
Strukture podataka i algoritmi	Strukture podataka i algoritmi	=	5
Objektno orijentirano programiranje	Objektno orijentirano programiranje	=	5
Arhitektura osobnih računala	Arhitektura osobnih računala	=	5
Projektiranje i upravljanje računalnim mrežama	Projektiranje i upravljanje računalnim mrežama	=	5
Baze podataka 2	Projektiranje baza podataka	=	5
Mrežne usluge i programiranje	Mrežne usluge i programiranje	=	5
Projektiranje informacijskih sustava	Projektiranje informacijskih sustava	=	5
Informatizacija poslovanja	Informatizacija poslovanja	=	5
Programski alati na UNIX računalima	Programski alati na UNIX računalima	=	5
Napredno Windows programiranje	Napredno Windows programiranje	=	5
Programiranje u Javi	Programiranje u Javi	=	5
Programiranje u C#	Programiranje u C#	=	5
Vođenje projekata i dokumentacija	Vođenje projekata i dokumentacija	=	5
Objektno orijentirano modeliranje	Objektno orijentirano modeliranje	=	5
Distribuirano objektno programiranje	Distribuirano objektno programiranje	=	5
Arhitektura poslužiteljskih računala	Arhitektura poslužiteljskih računala	=	5
Upravljanje poslužiteljskim računalima	Upravljanje poslužiteljskim računalima	=	5
Sigurnost računala i podataka	Sigurnost računala i podataka	=	5
Multimedijski sustavi	Multimedijski sustavi	=	5
Programiranje na Internetu	Programiranje na Internetu	=	5
Oblikovanje Web stranica	Oblikovanje Web stranica	=	5
Elektroničko poslovanje	Elektroničko poslovanje	=	5

Položeni ispit	Priznaje se ispit	ocjena	ECTS
Društveni informacijski sustavi	Društveni informacijski sustavi	=	5
Informatizacija proizvodnje	Informatizacija proizvodnje	=	5
Ekonomika i organizacija poduzeća	Ekonomika i organizacija poduzeća	=	3
Engleski jezik (60 sati)	Engleski 1	=	2
	Engleski 2	=	2
Engleski jezik 1 (30 sati)	Engleski 1	=	2
Engleski jezik 2 (30 sati)	Engleski 2	=	2
Tehnički engleski jezik (60 sati)	Tehnički engleski jezik	=	3
Tehnički engleski jezik 1 (30 sati)	Tehnički engleski jezik	= (Tj1+Tj2)/2	3
Tehnički engleski jezik 2 (30 sati)			
Drugi jezik (60 sati)	Priznaje se UMJESTO poslovne etike kao "Drugi jezik"	=	3
Drugi jezik 1 (30 sati)	Priznaje se UMJESTO poslovne etike kao "Drugi jezik"	= (Dj1+Dj2)/2	3
Drugi jezik 2 (30 sati)			
Stručna praksa	Stručna praksa	Obavezna	0
Diplomski ispit	Diplomski ispit	= (uvjet)	8

Uvjet za priznavanje diplomskog rada i ispita je da zbroj ECTS bodova svih priznatih ispita iznosi najmanje 142, odnosno zajedno sa diplomskim ispitom najmanje 150 ECTS.

Članak 9.

Studentima preddiplomskog studija računarstva i preddiplomskog studija elektrotehnike i informacijske tehnologije Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu koji pristupe razredbenom postupku, priznat će se položeni ispiti, ocjene i ECTS bodovi prema tablici:

Položeni ispit	Priznaje se ispit	ocjena	ECTS
Matematika 1	Linearna algebra	=	5
Matematika 1	Matematička analiza 1	= 0,5M1+0,5M2	6
Matematika 2			
Matematika 2	Matematička analiza 2	= 0,5M2+0,5M3	6
Matematika 3 (E ili R)			
Matematika 3 R	Diskretna matematika	=	6
Fizika 1	Fizika	= 0,5F1+0,5F2	6
Fizika 2			
Osnove elektrotehnike	Osnove elektrotehnike	=	6
Elektronika 1	Osnove elektronike	=	6
Digitalna logika	Digitalna i mikroprocesorska tehnika	=	7
Arhitektura računala 1	Arhitektura i organizacija digitalnih računala	=	7
Mathematica ili Autocad ili Matlab	Korištenje računala i programa	=	3
Programiranje i programsko inženjerstvo	Programske metode i apstrakcije	=	8
Operacijski sustavi	Operacijski sustavi	=	5
Baze podataka	Baze podataka	=	6
Komunikacijske mreže	Računalne mreže	=	5
Algoritmi i strukture podataka	Strukture podataka i algoritmi	=	5
Oblikovni obrasci u programiranju	Objektno orijentirano programiranje	=	5
Razvoj primijenjene programske potpore	Napredno Windows programiranje	=	5
Programske paradigme i jezici	Programiranje u C#	=	5
Otvoreno računarstvo	Programiranje u Javi	=	5
Skriptni jezici	Programski alati na UNIX računalima	= 0,5OR + 0,5SJ	5
Otvoreno računarstvo			
Otvoreno računarstvo	Mrežne usluge i programiranje	= 0,5OR + 0,5IL	5
Informacija, logika i jezici			

Položeni ispit	Priznaje se ispit	ocjena	ECTS
Informacija, logika i jezici	Objektno orijentirano modeliranje	=	5
Mrežno programiranje	Distribuirano objektno programiranje	=	5
Lokalne mreže	Projektiranje i upravljanje računalnim mrežama	=	5
Višemedijske usluge ili Multimedijske tehnologije	Multimedijski sustavi	=	5
Ekonomika i poslovno odlučivanje	Ekonomika i organizacija poduzeća	=	3
Ekologija i održivi razvoj ili Trgovačko pravo	Priznaje se UMJESTO poslovne etike	=	3

Članak 10.

Ova odluka donesena je na sjednici Stručnog vijeća Visoke škole za informacijske tehnologije od 17.04.2007. i primjenjuje se od dana od dana donošenja.

Zagreb, 17. travnja 2007.

v.d. Dekana

pred. mr. sc. Mihael Buković, dipl. inž.