



Univerza v
Mariboru



Fakulteta za elektrotehniko,
računalništvo in informatiko



Inštitut za
računalništvo

Sistemska programska oprema

Režim pri izpitu

Avtor dr. Damjan Zazula
Datum 3. 10. 2006

Različica: 1.4

Uvod

Ta dokument pojasnjuje, kakšni so pogoji za opravljanje izpita pri predmetu Sistemska programska oprema in kako se oblikuje končna ocena. Tukaj zapisana pravila veljajo samo za študente, ki so v tekočem akademskem letu redno vpisani v 4. letnik univerzitetnega študijskega programa Računalništvo in informatika smer Programska oprema. Za vse ostale veljajo pravila iz tistega akademskega leta, v katerem so bili redni študentje 4. letnika.

Pogoj za pristop k izpitu

Študent, ki želi opravljati ustni izpit, mora imeti zaključeno pozitivno oceno iz vaj. Prijaviti se mora na enega od redno razpisanih izpitnih rokov in se udeležiti ustnega izpita na način, ki je opisan v nadaljevanju. Za pridobitev frekvence je treba zbrati vsaj 100 točk iz vaj.

Opravljanje ustnega izpita

Pomembno:

Od junija 2006 velja nov način opravljanja ustnih izpitov. Predvideno je namreč, da kandidati opravljajo ustni izpit v terminu, ki si ga med ponujenimi termini sami rezervirajo. Zato prijava na ustni izpit poteka v naslednjih korakih:

- kandidat se prijavi na enega od razpisanih izpitnih rokov v AIPS-u;
- praviloma dva dni pred razpisanim rokom najde ponujene termine za ustni izpit na naslovu <https://vaje.uni-mb.si/izpit>;
- na tem naslovu se prijavi z enakim uporabniškim imenom in geslom, kot ga je uporabljal pri vajah. Če uporabniškega imena ali gesla še nima, lahko uporabi študentsko vpisno številko in geslo, ki je sestavljeno iz številke 1 in lastnega imena kandidata (če je kandidatu ime Aleš, je njegovo geslo *1Aleš*);
- termini za ustne izpite so praviloma enakomerno porazdeljeni od izbranega izpitnega roka do naslednjega v AIPS-u razpisanega roka;
- rezervirani termin za ustni izpit je mogoče preklicati najkasneje dan pred tem terminom, novega pa si lahko kandidat izbere samo, če je kakšen še na razpolago (kandidat pri rezervaciji vedno vidi samo proste termine);
- če se kandidat, ki se je prijavil na neki rok v AIPS-u, ne udeleži ustnega izpita in ne obvesti ali asistenta ali predavatelja o opravičljivih razlogih za izostanek, se šteje, da k izpitu ni pristopil, za kar sledijo sankcije, predvidene z akti Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko v Mariboru.

Ocenjevanje

Študent lahko za izpitno oceno pri predmetu zbira točke z dvema aktivnostma:

- s seminarsko nalogo in
- z ustnim izpitom.

S seminarsko nalogo je možno zbrati do 300 točk, z ustnim izpitom pa še do 700 točk. Končna ocena izpita se določi iz tabele 1, vendar le ob pogoju, da je študent na ustnem izpitu prejel vsaj 350 točk. Če jih je dobil manj, prejme ne glede na število točk, zbranih s seminarsko nalogo, oceno nezadostno (5).

Točke	Ocena	Točke	Ocena
0-99	nzd (1)	500-599	zd (6)
100-199	nzd (2)	600-699	db (7)
200-299	nzd (3)	700-799	pdb (8)
300-399	nzd (4)	800-899	pdb (9)
400-499	nzd (5)	900-1000	odl (10)

Tabela1: Preslikava točk v oceno

Seminarske naloge

Študentje lahko seminarske naloge dvignejo na začetku semestra pri asistentu. Praviloma se vse seminarske naloge za tekoče leto predstavijo v 2. tednu izvajanja vaj. Pri vsaki seminarski nalogi je navedeno, koliko točk je z njo možno zbrati in v katerem tednu predavanj ali vaj bo obravnavana snov, s katero je naloga povezana.

Seminarske naloge je treba asistentu oddati v predpisani pisni obliki pred koncem semestra. Ob koncu semestra sta organizirana javna predstavitev in zagovor seminarskih nalog. Na predlog asistenta ali profesorja je seminarske naloge treba popraviti in ponovno oddati najkasneje 14 dni po organizirani javni predstavitvi.

Korektno oddana dokumentacija in uspešno opravljena javna predstavitev z zagovorom seminarske naloge sta pogoja za pridobitev do 300 točk, ki se prenesejo k ustnemu izpitu.

Seznam seminarskih nalog in režim opravljanja seminarskih nalog sta opisana v ločenem dokumentu, ki je na naslovu <http://storm.uni-mb.si/predmeti/SPO/2006/seminarske.pdf>.