

Operacijski sistemi

Režim pri izpitu

Avtor dr. Damjan Zazula
Datum 2. 10. 2008

Različica: 1.6

Različice

Zapisi sprememb

Datum	Avtor	Različica	Opis sprememb
15. 2. 2006	dr. Damjan Zazula	1.0	Režim pri izpitu
16. 2. 2006	dr. Mitja Lenič	1.1	Dopolnjen režim izvajanja seminarских nalog
16. 2. 2006	dr. Damjan Zazula	1.2	Slovnični popravki
3. 10. 2006	dr. Damjan Zazula	1.3	Opis prijavljanja na ustni izpit
22. 02. 2007	Smiljan Šinjur	1.4	Prilagoditev besedila za predmet OS
21. 2. 2008	Smiljan Šinjur	1.5	Prilagoditev besedila za predmet OS 2007/08
3. 10. 2008	Smiljan Šinjur	1.6	Prilagoditev besedila predmetu OS R-IT

Pregledal

Ime	Potrjena različica	Položaj	Datum
dr. Damjan Zazula	1.3	Predavatelj	3. 10. 2006
dr. Damjan Zazula	1.6	Predavatelj	3. 10. 2008

Distribucija

Ime	Položaj
Smiljan Šinjur	Asistent

Lastnosti

Element	Podrobnosti
Naslov dokumenta	Režim pri izpitu
Avtor	dr. Damjan Zazula
Ustvarjeno	15. 2. 2006
Zadnja sprememba	3. 10. 2008

Uvod

Ta dokument pojasnjuje, kakšni so pogoji za opravljanje izpita pri predmetu Operacijski sistemi in kako se oblikuje končna ocena. Tukaj zapisana pravila veljajo samo za študente, ki so v tekočem akademskem letu redno vpisani v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije. Za vse ostale veljajo pravila iz tistega akademskega leta, v katerem so bili redni študentje 2. letnika.

Pogoj za pristop k izpitu

Študent opravlja ustni izpit, če pri testih za preverjanje teoretičnega znanja ne zbere dovolj točk v skladu s tabelo 1. Študent, ki želi opravljati ustni izpit, mora najprej s pozitivno oceno opraviti vaje, kar pomeni, da ima sprejete vse obvezne naloge in doseženo vsaj minimalno število točk pri testih za preverjanje znanja iz vaj. Prijaviti se mora na enega od redno razpisanih izpitnih rokov in se udeležiti ustnega izpita na način, ki je opisan v nadaljevanju.

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 ter Univerze v Mariboru.

Ocenjevanje

Študent lahko za izpitno oceno pri predmetu zbira točke z naslednjimi aktivnostmi:

- z domačimi nalogami,
- s preverjanji znanja iz vaj,
- s seminarsko nalogo in
- s preverjanji teoretičnega znanja oz. z ustnim izpitom.

Končna ocena izpita se določi iz tabele 2. Študent uspešno opravi vse obveznosti pri predmetu, če prejme oceno vsaj zd (6).

	Število točk	Dodatni pogoj
Obvezne naloge	0	
Domače naloge	180	
Preverjanje znanja iz vaj	420	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprejete vse obvezne naloge ● Vsak test opravljen z več kot 70 točkami
Seminarska naloga	180	
Preverjanje teoretičnega znanja	420	Vsak test opravljen z več kot 70 točkami
Skupaj	1200	

Tabela 1: Obveznosti

Točke	Ocena
< 500	nzd(5)
500-599	zd (6)
600-699	db (7)
700-799	pdb (8)
800-899	pdb (9)
900-1200	odl (10)

Tabela2: Preslikava točk v oceno

Preverjanje teoretičnega znanja bo opravljeno s tremi testi, in sicer predvidoma v 6., 11. in 16. tednu semestra. Natančnejši datumi bodo sporočeni na predavanjih, vajah in sistemu za spremljanje vaj.

Seminarske naloge

Študentje lahko teme seminarских nalog dvignejo na začetku semestra pri asistentu. Praviloma se vse teme seminarских nalog 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 tema povezana.

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

Seznam seminarских nalog in režim opravljanja seminarских nalog sta opisana v ločenem dokumentu, ki je na naslovu http://storm.uni-mb.si/predmeti/OS_R-IT/2008/seminarske.pdf.