



Univerza v  
Mariboru



Fakulteta za elektrotehniko,  
računalništvo in informatiko



Inštitut za  
računalništvo

# Operacijski sistemi

## Režim izvajanja in ocenjevanja vaj

Avtor                      Smiljan Šinjur  
Datum                    16.2.2006

Različica: 1.0

## Uvod

Ta dokument opisuje režim izvajanja in ocenjevanja vaj pri predmetu Operacijski sistemi. Navedena so pravila, ki se upoštevajo pri izvajanju vaj, ter obveznosti študentov in način ocenjevanja.

## Študentove obveznosti pri vajah

Študent mora pri vajah izpolniti naslednje obveznosti:

- redno obiskovati vaje,
- reševati domače naloge,
- se udeleževati preverjanj znanja, ki bodo organizirana v času rednih terminov vaj.

## Pravica do udeležbe na vajah

Vaj se lahko udeležijo samo redno vpisani študentje 3. letnika univerzitetnega študijskega programa Računalništvo in informatika. Redna prisotnost na vajah se preverja.

## Ocenjevanje vaj

Ocena vaj temelji na zbiru točk, ki ga študent zbere z domačimi nalogami in še tremi preverjanji znanja iz vaj.

Z aktivnostmi na vajah je možno zbrati do 1200 točk. Ocena se oblikuje na naslednji način: sprotno reševanje domačih nalog (do 400 točk) in tri napovedana preverjanja (prvo in drugo do 250 točk ter tretje do 300 točk).

Ocena vaj se določi glede na tabelo 1.

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)	900-1200	odl (10)

Tabela 1: Preslikava točk v oceno

Preverjanja znanja vaj se izvajajo trikrat, in sicer prvo v 5. tednu, drugo v 10. tednu vaj in tretje v 14. tednu semestra.

## Domače naloge

Domače naloge je treba reševati sproti, najkasneje do začetka naslednjih vaj oz. Do termina, ki ga določi asistent. Po tem roku domačih nalog ni mogoče oddati. Domače naloge morajo vsebovati delujočo rešitev. Vse rešitve morajo vsebovati dokumentirano izvorno kodo in zbirko `Makefile`, ki prevede (če je to potrebno) rešitev v binarno obliko. Če se rešitev ne prevede, je ocenjena z 0 točkami.

## Režim pri preverjanjih znanja

Preverjanje znanja zahteva od študenta poznavanje snovi vseh preteklih tednov predavanj in vaj. Zaradi prostorske stiske in povezanosti računalnikov v omrežje velja poostren režim za preverjanje z računalnikom.

Vsi študenti, ki želijo opravljati preverjanje, morajo imeti pri sebi veljavno študentsko izkaznico.

Pred začetkom preverjanja se študent prijavi na sistem za spremljanje vaj. Za oddajo rešitve preverjanja je potrebno geslo, ki je sporočeno na začetku preverjanja.

Med preverjanjem ni dovoljena komunikacija z drugo osebo, razen z asistentom. V to je vključena tudi prepoved uporabe naprav ali tehnologij, ki omogočajo kakršnokoli komunikacijo preko računalniškega omrežja ali drugega medija. Prav tako so prepovedani pogledovanje k sosedu, poskus prepisovanja in prepisovanje. Vsaka kršitev pravil se sankcionira s prekinitvijo izvajanja preverjanja in z negativnimi točkami v vrednosti največ 50 % možnih točk preverjanja.

## Ponovna preverjanja znanja

Študent, ki ne doseže minimalnega števila točk za pozitivno oceno ali pa si želi izboljšati končno oceno, se lahko udeleži ponovitev preverjanja znanja vaj, ki pa vsebuje vse sklope vaj (prvo, drugo in tretje preverjanje skupaj). Na ponovitvi preverjanja je tako možno doseči do 800 točk. Ponovna preverjanja znanja iz vaj se praviloma izvajajo teden dni pred izpitnim rokom, podatki o tem pa se pravočasno objavijo v sistemu za spremljanje vaj pri tem predmetu. Vsi študenti, ki se želijo udeležiti ponovnega preverjanja, so dolžni sami vzpostaviti kontakt z osebo, odgovorno za pripravo ponovnega preverjanja.

Vsebina ponovnih preverjanj se vedno nanaša na vaje, izvedene v zadnjem akademskem letu.

Študentom, ki že imajo ocenjene vaje, a želijo s ponovnim preverjanjem oceno izboljšati, se upošteva ocena, dobljena na ponovnem preverjanju, četudi je slabša od prvotne.