



Univerza v  
Mariboru



Fakulteta za elektrotehniko,  
računalništvo in informatiko



Inštitut za  
računalništvo

# Osnove sistemske programske opreme

## Režim izvajanja in ocenjevanja vaj

Avtor  
Datum

dr. Mitja Lenič  
9.2.2006

Različica: 2.0

**Različice**

## Zapisi sprememb

| Datum       | Avtor             | Različica | Opis sprememb   |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 9.2.2006    | dr. Mitja Lenič   | 1.0       | Osnovni režim   |
| 15. 2. 2006 | dr. Damjan Zazula | 2.0       | Režim pri vajah |
|             |                   |           |                 |
|             |                   |           |                 |
|             |                   |           |                 |
|             |                   |           |                 |

## Pregledal

| Ime               | Potrjena različica | Položaj     | Datum       |
|-------------------|--------------------|-------------|-------------|
| dr. Damjan Zazula | 2.0                | Predavatelj | 16. 2. 2006 |
|                   |                    |             |             |
|                   |                    |             |             |
|                   |                    |             |             |

## Distribucija

| Ime             | Položaj  |
|-----------------|----------|
| dr. Mitja Lenič | Asistent |
|                 |          |
|                 |          |
|                 |          |

## Lastnosti

| Element          | Podrobnosti                        |
|------------------|------------------------------------|
| Naslov dokumenta | Režim izvajanja in ocenjevanja vaj |
| Avtor            | dr. Mitja Lenič                    |
| Ustvarjeno       | 6.2.2006                           |
| Zadnja sprememba | 16.2.2006                          |

## Uvod

Ta dokument opisuje režim izvajanja in ocenjevanja vaj pri predmetu Osnove sistemske programske opreme. 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 mini preverjanj znanja med vajami in
- se udeleževati preverjanj znanja, ki bodo organizirana poleg rednih terminov vaj.

## Pravica do udeležbe na vajah

Vaj se lahko udeležijo samo redno vpisani študentje 2. letnika visokostrokovnega 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 ter dvema mini preverjanjema in še dvema delnima preverjanjema 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),
- dve napovedani mini preverjanji (vsako do 50 točk) in
- delni pisni preverjanji znanja iz vaj (prvo do 300 točk in drugo do 400 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

Mini preverjanji znanja trajata 30 minut in se izvajata v 4. in 12. tednu vaj. Opravita se na računalniku v času rednih računalniških vaj.

Pisni preverjanji znanja vaj se izvajata dvakrat, in sicer prvo v 8. tednu in drugo v 15. tednu vaj.

## 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.

## Preverjanja znanj

Rednih preverjanj znanj se lahko udeležijo samo študentje, ki redno obiskujejo vaje. Če nimajo evidentirane vsaj 75-odstotne prisotnosti na vajah, se rednih preverjanj ne morejo udeležiti.

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 in drugo preverjanje skupaj). Na ponovitvi preverjanja je tako možno doseči do 700 točk. Ponovna preverjanja znanja iz vaj se praviloma izvajajo teden dni pred izpitnim rokom, podatki o tem pa se pravočasno objavijo v sistemu za sledenje 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.

Tipska vprašanja za pisna preverjanja znanj so na voljo v ločenem dokumentu na strani [https://vaje.uni-mb.si/dodatno/OSPO/2005/Tipska\\_vprasanja.pdf](https://vaje.uni-mb.si/dodatno/OSPO/2005/Tipska_vprasanja.pdf)

## Režim pri mini preverjanjih

Zaradi prostorske stiske in povezanosti računalnikov v omrežje velja poostren režim za preverjanje z računalnikom.

Vsi študenti, ki želijo opravljati mini preverjanje, morajo imeti pri sebi veljavno študentsko izkaznico. Pred začetkom mini preverjanja se študent prijavi na sistem za spremljanje vaj. Za oddajo rešitve mini 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 mini preverjanja in z negativnimi točkami v vrednosti največ 50 % možnih točk mini preverjanja.