

Načrtovanje računalniških sistemov

Režim izvajanja in ocenjevanja vaj oziroma projekta

Uvod

Ta dokument opisuje režim izvajanja in ocenjevanja vaj pri predmetu Načrtovanje računalniških sistemov. Navedena so pravila, ki se upoštevajo pri izvajanju vaj oziroma projekta, ter obveznosti študentov in način ocenjevanja.

Študentove obveznosti pri projektu

Študent mora pri vajah oziroma projektu izpolniti naslednje obveznosti:

- redno obiskovati vaje oziroma projektne aktivnosti,
- reševati domače naloge in
- se udeleževati preverjanj znanja, ki bodo organizirana znotraj rednih terminov projektnega dela.

Pravica do udeležbe na vajah oziroma projektu

Vaj oziroma projekta se lahko udeležijo samo redno vpisani študentje 3. letnika visokošolskega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije.

Redna prisotnost pri projektnih aktivnostih se preverja.

Ocenjevanje vaj oziroma projekta

Ocena vaj oziroma projekta temelji na zbiru točk, ki ga študent zbere z domačimi nalogami in tremi preverjanji znanja. Z aktivnostmi pri vajah oziroma projektu je možno zbrati do 780 točk. Ocena se oblikuje na naslednji način:

- sprotno reševanje domačih nalog (do 180 točk)
- individualni angažma pri projektnem delu (do 180 točk) in
- tri preverjanja znanja (skupaj do 420 točk).

Posamezno preverjanje znanja traja približno 60 minut in se izvaja praviloma v 5., 10. in 15. tednu semestra.

Točke, zbrane pri preverjanjih znanja iz vaj, projekta in z domačimi nalogami, se seštejejo s točkami, ki jih študent dobi za ustni izpit. Zbir določi končno oceno na izpitu, kakor je prikazano s preglednico v razlagi režima pri izpitu (<http://storm.uni-mb.si/predmeti/NRS/2009/rezim-izpit.pdf>).

Domače naloge

Domače naloge je treba reševati sproti, najkasneje do termina, ki ga določi asistent. Po tem roku domačih nalog ni mogoče oddati.

V primeru odkritih plagiatov se prepisane naloge, tako avtorja kot plagiatorjev, ocenijo z negativnimi točkami. Ocena je enaka negativnemu številu možnih točk prepisane naloge, ne glede na kakovost oddanega plagiata. Vsi vpleteni so povabljeni na razgovor k asistentu in profesorju. Če kljub temu nadaljujejo plagiatorstvo, bodo izvedene sankcije v skladu s Pravili akademske poštenosti in Statutom Univerze v Mariboru.

Ocena domačih nalog je vidna po roku za oddajo naloge. Oddaja nalog in njihovih popravkov po roku ni mogoča.

Izbrane domače naloge bo možno s pomočjo sistema za spremljanje vaj avtomatsko preizkusiti. Naloge bodo preizkušene z različnimi vhodi, ki bodo razvidni iz poročila o izvajanju preizkusa. Vsak študent samostojno ovrednoti pravilnost delovanja lastne naloge. Naloge, ki se za vse objavljene vhode izvedejo nepravilno, bodo ocenjene z 0 točkami. Preizkus naloge se ne šteje kot oddaja naloge.

Preverjanja znanj

Rednih preverjanj znanj se lahko udeležijo samo študentje, ki redno obiskujejo vaje oziroma projektno delo. Če nimajo evidentirane vsaj 75-odstotne prisotnosti, 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, ki pa vsebuje vse tematske sklope (prvo, drugo in tretje preverjanje skupaj). Pri ponovitvi preverjanja je tako možno doseči do 420 točk. Ponovna preverjanja znanja 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 vsebino vaj, izvedenih v zadnjem akademskem letu.

Študentom, ki že imajo ocenjene vaje, a želijo s ponovnim preverjanjem oceno izboljšati, se na koncu upošteva boljša ocena.

Režim pri preverjanjih

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

Med preverjanjem ni dovoljena komunikacija z drugo osebo, razen z asistentom oz. profesorjem. 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 preverjanja in z negativnimi točkami v vrednosti največ 50 % možnih točk za celotno preverjanje.

Akademski poštenost

Celoten proces se izvaja v skladu z akademsko poštenostjo. V primeru, ko študent pri izdelavi izdelkov ne ravna v skladu z akademsko poštenostjo, se izvedejo sankcije, zapisane v Pravilih akademske poštenosti (<http://storm.uni-mb.si/predmeti/AkademskaPostenost.pdf>).