

Signali in slike

Režim izvajanja in ocenjevanja projekta

Uvod

Ta dokument opisuje režim izvajanja in ocenjevanja dela na projektih, ki vključujejo predmet Signali in slike v 2. letniku R-IT UNI. Navedena so pravila, ki se upoštevajo pri izvajanju projektov, ter obveznosti študentov in način ocenjevanja.

Študentove obveznosti pri projektu

Študent mora pri projektu izpolniti naslednje obveznosti:

- redno obiskovati projektne aktivnosti (računalniško in laboratorijsko delo) in opravljati obvezne projektne naloge,
- reševati domače naloge in
- se udeleževati preverjanj znanja, ki bodo organizirana v terminih, sporočenih na nivoju Inštituta za računalništvo.

Pravica do udeležbe pri aktivnostih v projektu

Projektne aktivnosti se lahko udeležijo samo redno vpisani študentje 2. letnika univerzitetnega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije in študentje, ki so si ta predmet prosto izbrali. Redna prisotnost v projektu se preverja.

Ocenjevanje projektne dela

Ocena projekta temelji na zbiru točk, ki ga študent zbere s projektnim delom z domačimi nalogami in tremi preverjanji znanja. S temi aktivnostmi je možno zbrati do 780 točk. Ocena se oblikuje na naslednji način:

- nadpovprečno dobro reševanje obveznih projektne nalog, vestno in odgovorno izvajanje projekta in priprava ter izvedba spletnih strani in javne predstavitve: do 180 točk,
- sprotno reševanje domačih nalog: do 180 točk,
- tri preverjanja znanja: skupaj do 420 točk.

Posamezno preverjanje znanja traja približno 60 minut in se izvaja v 6., 11. in 16. tednu semestra.

Točke, zbrane s projektne aktivnostmi in z domačimi nalogami, se seštejejo s točkami, ki jih študent dobi za ustni izpit. Seštevek določi končno oceno na izpitu, kakor je prikazano s preglednico v razlagi režima pri izpitu (<http://storm.uni-mb.si/predmeti/SiS/2011/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 popravkov naloge ali naloge po roku ni mogoča.

Izbrane domače naloge bo možno s pomočjo sistema za spremljanje aktivnosti v projektu in pri predmetu 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 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 sodelujejo pri projektnih aktivnostih. Če nimajo pozitivnih vseh obveznih nalog v pripadajoči triadi ali nimajo evidentirane vsaj 75-odstotne prisotnosti pri projektnih vajah, se rednih preverjanj ne morejo udeležiti.

Študent se lahko udeleži preverjanja znanja, samo če je poprej dobil pozitivno oceno pri vseh obveznih projektnih nalogah, ki so bile izdane v pripadajoči triadi. Če mu ni dovoljeno opravljati preverjanja v določeni triadi, mora najprej dokončati vse manjkajoče obvezne naloge, nato pa lahko opravlja manjkajoče preverjanje znanja. Termin za preverjanje določi asistent. Popravljanje oz. kasnejše opravljanje preverjanj znanj po tem principu je možno samo do konca letnega izpitnega obdobja, tj. do okoli 15. julija.

Študentje, ki zamudijo redne roke za preverjanja znanja iz snovi projekta in vaj, preidejo v individualni režim za dokončanje projekta in za preverjanje znanja. Pri tem morajo končati vse obvezne projektne naloge in izdelati individualni projekt, ki ga predpišeta asistent in profesor. Rezultate tega projekta morajo javno zagovarjati. Ko imajo pozitivno ocenjene vse projektne naloge, lahko pišejo preverjanje iz celotne snovi projekta in vaj naenkrat.

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). Na 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 aktivnostim pri tem predmetu oz. na oglasni deski FERI. Vsi študenti, ki se želijo udeležiti ponovnega preverjanja, so dolžni pravočasno vzpostaviti kontakt z osebo, odgovorno za pripravo ponovnega preverjanja, in se preko e-pošte oz. sistema za sledenje aktivnostim pri tem predmetu prijaviti na ponovno preverjanje znanja.

Vsebina ponovnih preverjanj se vedno nanaša na vsebino projekta, izvedenega v zadnjem akademskem letu.

Študentom, ki že imajo ocenjeno projektno delo, a želijo s ponovnim preverjanjem oceno izboljšati, se na koncu upošteva boljša ocena. Izboljševanje ocene je mogoče samo enkrat.

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.

Akademska 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>).