

# **Računalniška obdelava signalov in slik**

## **Režim izvajanja in ocenjevanja pri vajah**

### **Uvod**

Ta dokument opisuje režim izvajanja in ocenjevanja dela pri vajah za predmet Računalniška obdelava signalov in slik. Navedena so pravila, ki se upoštevajo pri izvajanju vaj oz. projekta, ter obveznosti študentov in način ocenjevanja.

### **Študentove obveznosti pri vajah**

Študent mora pri vajah izpolniti naslednje obveznosti:

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

### **Pravica do udeležbe pri aktivnostih na vajah**

Vaj se lahko udeležijo samo redno vpisani študentje 1. letnika magistrskega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije, oz. tisti študentje 2. letnika, ki so predmet Računalniška obdelava signalov in slik izbrali kot izbirni predmet.

Redna prisotnost na vajah se preverja.

### **Ocenjevanje dela pri vajah in projektu**

Ocena vaj temelji na zbiru točk, ki ga študent zbere z domačimi nalogami in tremi preverjanji znanja. S temi aktivnostmi je možno zbrati do 600 točk. Poleg tega pa se ocenjuje še vestno in odgovorno izvajanje projekta. Ocena se oblikuje na naslednji način:

- vestno in odgovorno izvajanje projekta in priprava ter izvedba zagovora (do 180 točk),
- sprotno reševanje domačih nalog (do 180 točk) in
- tri preverjanja znanja (skupaj do 420 točk).

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

Točke, zbrane s preverjanji znanja, projektnimi aktivnostmi 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/ROSiS/2015/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 izkazujejo vsaj 75-odstotno prisotnosti pri vajah.

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 el. pošte oz. sistema za sledenje aktivnostim pri tem predmetu prijaviti na ponovno preverjanje znanja.

Vsebina ponovnih preverjanj se vedno nanaša na vsebino vaj, izvedenih v zadnjem akademskem letu.

Študentom, ki že imajo ocenjeno projektno delo in domače naloge, a želijo s ponovnim preverjanjem oceno izboljšati, se na koncu upošteva boljša ocena. Izboljševanje ocene je v skladu z akti Univerze v Mariboru možno 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.