

# Obdelava signalov in slik

## Režim pri izpitu

### Uvod

Ta dokument pojasnjuje, kakšni so pogoji za opravljanje izpita pri predmetu Obdelava signalov in slik in kako se oblikuje končna ocena. Tukaj zapisana pravila veljajo samo za študente, ki so v tekočem akademskem letu redno vpisani v 5. letnik univerzitetnega programa Računalništvo in informatika, smer Programska oprema. Za vse ostale veljajo pravila iz tistega akademskega leta, v katerem so bili redni študentje 5. letnika.

### Pogoj za pristop k izpitu

Študent, ki želi opravljati ustni izpit, mora imeti zaključeno pozitivno oceno iz vaj (zbranih vsaj 500 točk). Prijaviti se mora na enega od redno razpisanih izpitnih rokov in se udeležiti ustnega izpita na način, ki je opisan v nadaljevanju.

### Opravljanje ustnega izpita

#### Pomembno:

Od junija 2006 velja, da kandidati opravljajo ustni izpit v terminu, ki si ga med ponujenimi termini sami rezervirajo. Zato prijava na ustni izpit poteka v naslednjih korakih:

- kandidat se prijavi na enega od razpisanih izpitnih rokov v AIPS-u;
- praviloma dva dni pred razpisanim rokom najde ponujene termine za ustni izpit na naslovu <https://vaje.uni-mb.si/izpit>;
- na tem naslovu se prijavi z enakim uporabniškim imenom in geslom, kot ga je uporabljal pri vajah. Če uporabniškega imena ali gesla še nima, lahko uporabi študentsko vpisno številko in geslo, ki je sestavljeno iz številke 1 in lastnega imena kandidata (če je kandidatu ime Aleš, je njegovo geslo 1Aleš);
- termini za ustne izpite so praviloma enakomerno porazdeljeni v obdobju dveh ali treh tednov od izbranega izpitnega roka naprej;
- rezervirani termin za ustni izpit je mogoče preklicati najkasneje dan pred tem terminom, novega pa si lahko kandidat izbere samo, če je kakšen še na razpolago (kandidat pri rezervaciji vedno vidi samo proste termine);
- če se kandidat, ki se je prijavil na neki rok v AIPS-u, ne udeleži ustnega izpita in ne obvesti ali asistenta ali predavatelja o uradno dokazljivih opravičljivih razlogih za izostanek, se šteje, da k izpitu ni pristopil, za kar sledijo sankcije, predvidene z akti Univerze v Mariboru in Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko v Mariboru.

### Ocenjevanje

Študent lahko za izpitno oceno pri predmetu zbira točke z naslednjimi aktivnostmi:

- s preverjanji znanj pri vajah (do 700 točk),
- z domačimi nalogami (do 300 točk),
- z ustnim izpitom (do 1000 točk).

Z ustnim izpitom je možno zbrati do 1000 točk, z domačimi nalogami in preverjanjem znanja iz vaj pa še dodatnih 1000. Oboje skupaj torej lahko da največ 2000 točk. Končna ocena izpita

se določi iz tabele 1, vendar le ob pogoju, da je študent na ustnem izpitu bil kumulativno ocenjen vsaj s 50 % možnih točk. Če jih je dobil manj, prejme ne glede na število točk, zbranih z drugimi aktivnostmi, oceno nezadostno (5). Sicer pa se za končno oceno seštejejo vse točke preverjanj znanj iz vaj, domačih nalog in ustnega izpita.

<b>Točke: ocena</b>	<b>Točke: ocena</b>
0-199: nzd (1)	1000-1199: zd (6)
200-399: nzd (2)	1200-1399: db (7)
400-599: nzd (3)	1400-1599: pd (8)
600-799: nzd (4)	1600-1799: pd (9)
800-999: nzd (5)	1800-2000: odl (10)

Tabela 1: Preslikava vseh točk (domače naloge, preverjanja znanj iz vaj in ustni izpit) v končno oceno izpita.