

Sveučilište u Mostaru  
**Fakultet strojarstva i računarstva**

Upute pristupnicima  
za upis u 1. godinu preddiplomskog studija računarstva  
i za upis u 1. godinu preddiplomskog studija strojarstva

Upis na sveučilišni preddiplomski studij računarstva i sveučilišni preddiplomski studij strojarstva u akademskoj 2010./2011. godini provodi se na temelju Javnog Natječaja i obavljenog razredbenog postupka. Razredbeni postupak obuhvaća uspjeh pristupnika u srednjoj školi i postignuti uspjeh na razredbenom ispitu.

Uspjeh pristupnika u srednjoj školi boduje se prema ukupnom postignutom uspjehu na kraju svakog razreda na slijedeći način:

- za odličan uspjeh - 100 bodova
- za vrlo dobar uspjeh – 80 bodova
- za dobar uspjeh – 60 bodova
- za dovoljan uspjeh - 40 bodova

Maksimalan broj bodova koji pristupnik može dobiti za uspjeh u srednjoj školi je 400 bodova.

Razredbeni ispit provodi se kroz provjeru znanja putem testa iz predmeta "Matematika" i "Fizika". Test provjere sadrži ukupno 40 zadataka, 24 zadatka iz Matematike i 16 zadataka iz Fizike sa ponuđenih pet odgovora. Za svaki točno urađen zadatak pristupnik dobiva 15 bodova, a za netočan zadatak 5 negativnih bodova. Maksimalan broj bodova koji pristupnik može ostvariti na razredbenom ispitu je 600.

Rang lista za upis studenata formira se zbrajanjem bodova ostvarenih uspjehom u srednjoj školi i bodova ostvarenih na razredbenom ispitu.

Na sveučilišni preddiplomski studij računarstva prvih 25 pristupnika sa rang liste upisuje se u statusu redovitog studenta za koje sredstva osiguravaju nadležna Ministarstva.

Na sveučilišni preddiplomski studij strojarstva prvih 50 pristupnika sa rang liste upisuje se u statusu redovitog studenta za koje sredstva osiguravaju nadležna Ministarstva.

Svi ostali pristupnici upisuju se u statusu redovitog studenta uz plaćanje.

Ukoliko se po završetku prvog upisnog roka ne upiše svih 25, odnosno 50 pristupnika sa rang liste raspisuje se drugi razredbeni rok za preostala slobodna mjesta.

Pri polaganju razredbenog ispita pristupnici su dužni pridržavati se sljedećih uputa:

- Vrijeme trajanja razredbenog ispita je 180 minuta;
- Razredbeni test sadrži 40 zadataka, 24 iz matematike i 16 iz fizike;
- Svaki zadatak ima 5 ponuđenih odgovora, pri čemu je potrebno zadatak riješiti i zaokružiti točan;
- Točan odgovor boduje se s 15 bodova;
- Netočan odgovor kao i više zaokruženih, boduje se s 5 negativnih bodova;
- Uz zadatke na raspolaganju stoji pomoćni papir za izradu zadataka koji se obavezno prilaže pri predaji testa;
- Uporaba bilo kakve literature, pomagala i mobitela strogo je zabranjena;
- Dopuštena je uporaba kalkulatora.

U Mostaru, 18. lipnja 2010. god.

Dekan  
Prof. dr. sc. Milenko Obad