

BODOVANJE MMAS1

Struktura bodovanja predmeta „Mikroprocesorski merno-akvizicioni sistemi“ data je tabelom 1.

Odbrana vežbi 1	15 bodova
Odbrana vežbi 2	15 bodova
Kolokvijum 1	20 bodova
Kolokvijum 2	20 bodova
Ispitni rad	30 bodova

Tabela 1. Struktura bodovanja

Odbrana vežbi 1 i 2 uzimaju u obzir znanja stečena na vežbama. Odbrana vežbi 1 se brani nakon prvog ciklusa vežbi, a datum odbrane je u sedmici između 26.11.2018. i 30.11.2018. Odbrana vežbi 2 se brani nakon drugog ciklusa vežbi, a datum obrane je u sedmici između 14.01.2019. i 18.01.2019. Odbrane vežbi se rade individualno u terminu vežbi gde se svaka grupa deli na dve podgrupe, tako da će studenti za izradu zadataka imati na raspolaganju 70 min. Odbrane vežbi se sastoje iz 2 do 3 zadatka koje treba rešiti na vežbama i demonstrirati na razvojnom sistemu. **Odbrane vežbi se ne mogu nadoknađivati, niti raditi u terminima izvan definisanog.** Položene odbrane vežbi nisu preduslov za polaganje ispita.

Kolokvijum 1 i kolokvijum 2 obuhvataju proveru znanja stečenog na predavanju. **Ovi kolokvijumi se mogu polagati više puta. Student je u obavezi da skupi barem 10 poena iz svakog od kolokvijuma.**

Ispitni rad obuhvata pisani i/ili praktični rad na temu neke tehnologije, proizvoda, metode i sl. Student, nakon dogovora sa profesorom izrađuje ispitni rad u definisanom formatu. **Neophodno je da student ostvari minimum 15 poena iz ispitnog rada kako bi se formirala ocena.**