

Laboratorijske vježbe

Ocenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Kontinuirana provjera:

Aktivnost	Laboratorijske vježbe	Prvi kolokvij	Dруги колоквij	Prag	Max
I1	2%	14%		8%	16%
I2	3%	21%		12%	24%
I3	2%		16%	9%	18%
I4	1%		9%	5%	10%
I5	2%		14%	8%	16%
		16%		8%	16%
Udio u ECTS	0,6	0,96	2,1	2,34	
Ukupno	10%	16%	35%	39%	50%
					100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja i za laboratorijske vježbe ostvario postotak bodova koji je veći ili jednak definiranom pragu. Prvi kolokvij se piše sredinom semestra, dok se drugi kolokvij piše krajem semestra. Bodovi iz aktivnosti se ostvaruju kroz odgovarajuće aktivnosti na predavanjima. Studenti kroz aktivnost uz regularnih 10 bodova mogu ostvariti i do 7 dodatnih bodova koji se dodaju na bodove laboratorijskih vježbi. Pri tom ukupni bodovi iz laboratorijskih vježbi ne mogu preći maksimalan iznos od 16 bodova. Na primjer, studentu koji ostvari 14 bodova iz vježbi i 6 dodatnih bodova kroz aktivnosti ukupno se dodjeljuje 16 bodova iz vježbi a ne 20.

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Usmeni ispit	Prag	Max
I1	16%		8%	16%
I2	24%		12%	24%
I3	18%		9%	18%
I4	10%		5%	10%
I5	16%		8%	16%
		16%	8%	16%
Udio u ECTS	5,04	0,96		
Ukupno	84%	16%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja i usmeni ispit ostvario postotak bodova koji je veći ili jednak definiranom pragu. Ishode koje student ne položi tijekom kontinuirane provjere, polagati će na ispitnom roku. Položeni ishodi učenja i/ili usmeni ispit prenose se na sljedeće ispitne rokove te ih nije potrebno ponovno polagati.

Usmeni ispit se polaže nakon što se polože svi pisani ishodi učenja. Studenti su oslobođeni usmenog ispita ako tijekom kontinuirane provjere ostvare prag iz laboratorijskih vježbi.

Nakon 4. izlaska na ispitni rok, ukoliko nisu položeni svi ishodi učenja, svi ostvareni rezultati se poništavaju te je potrebno ponovno polagati sve ishode učenja i usmeni ispit.

Položeni ishodi učenja i usmeni ispit kroz kontinuiranu provjeru ili kroz ispitni rok vrijede dok nastavu na kolegiju ne odsluša iduća generacija studenata. Nakon što se kolegij ponovno izvede, svi ishodi i usmeni ispit se poništavaju te ih je potrebno ponovno polagati.

Ocenjivanje ispita:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00	izvrstan (5)

Obvezatna literatura

1. Ivan Sekovanić: Prezentacije predavanja i vježbi iz predmeta „Uvod u računalne mreže“, Veleučilište u Bjelovaru.

Dopunska literatura

1. A. S. Tanenbaum, D. J. Wetherall: Computer Networks, 5th Ed., Prentice Hall, 2011.
2. A. Bažant i dr.: Osnove arhitekture mreža, Element, Zagreb, 2014.