

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

Kontinuirana provjera:

Aktivnost	Domaća zadaća	Prvi kolokvij	Drugi kolokvij	Prag	Max
I1	1%	2%	7%	5%	10%
I2	3%	3%	19%	12,5%	25%
I3	1%	3%	16%	10%	20%
I4	1%	1%		5%	10%
I5	1%	2%		12%	7,5%
I6	2%	2%		16%	10%
Udio u ECTS	0,54	0,78	2,52	2,16	
Ukupno	9%	13%	42%	36%	50%
					100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja 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 9 bodova mogu ostvariti i do 7 dodatnih bodova koji se ravnomjerno raspodjeljuju na sve ishode. Ako student ostvari npr. 3 dodatna boda, na svaku ishod se dodaje 0,5 boda. Pri tom ukupni bodovi iz ishoda ne mogu prijeći maksimalan iznos. Na primjer, studentu koji ostvari 19,5 od 20 bodova iz ishoda 3 i na taj ishod još 1 dodatan bod koji je ostvario kroz aktivnosti ukupno se dodjeljuje 20 bodova iz ishoda a ne 20,5.

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	10%	5%	10%
I2	25%	12,5%	25%
I3	20%	10%	20%
I4	10%	5%	10%
I5	15%	7,5%	15%
I6	20%	10%	20%
Udio u ECTS	6		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja 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 prenose se na sljedeće ispitne rokove te ih nije potrebno ponovno polagati.

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.

Položeni ishodi učenja 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 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

- Tomislav Adamović, Ivan Sekovanić: Prezentacije predavanja i vježbi iz predmeta „Uvod u Linux“, Veleučilišta u Bjelovaru

Dopunska literatura

- Brian Ward: Kako radi Linux, Dobar plan,Zagreb, 2016.
- Uvod u Linux – priručnik za polaznike, https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d105_polaznik.pdf