

Rezultati studentske ankete provedene u zimskom semestru 2025./2026. godine

Radna skupina za anketiranje studenata



Osnovne informacije

- Anketa je provedena u razdoblju od: 15.01.2026. - 31.01.2026.
- 6. pitanja u anketi koja se odnose na **rad nastavnika**:
 - Nastavnik je na uvodnom predavanju informirao studente o obvezama, metodama provjere znanja i načinu ocjenjivanja.
 - Nastavnik izvodi nastavu jasno i razumljivo.
 - Nastavnik ulaže napor kako bi predmet učinio razumljivim i zanimljivim.
 - Nastavnik je pripremio i osigurao dostupnost materijala za učenje.
 - Nastavnik održava nastavu prema rasporedu, a odgode pravovremeno najavljuje.
 - Nastavnik se korektno ponaša u komunikaciji sa studentima.
- 2. pitanja u anketi koja se odnose na **predmet**:
 - Na predmetu je opterećenje studenata usklađeno s brojem ECTS bodova.
 - Moja ocjena težine (zahtjevnosti) programa predmeta je...(ako je 1- vrlo lagan predmet, a 5-vrlo težak predmet)

Osnovne informacije

- Broj anketiranih studenata

Godina i smjer	Broj studenata*	Anketiranih	Postotak anketiranih
1. godina mehatronika	24	24	100,00 %
2. godina mehatronika	9	14	155,56 %
3.godina mehatronika	9	9	100,00 %
1. godina računarstvo	40	40	100,00 %
2. godina računarstvo	28	29	103,57 %
3. godina računarstvo	30	23	76,67 %

*Prihvatljivim uzorkom ispitanika smatra se uključenost najmanje 40 % populacije studenata upisanih prvi puta u semestar u kojem se provodi anketiranje.

Osnovne informacije

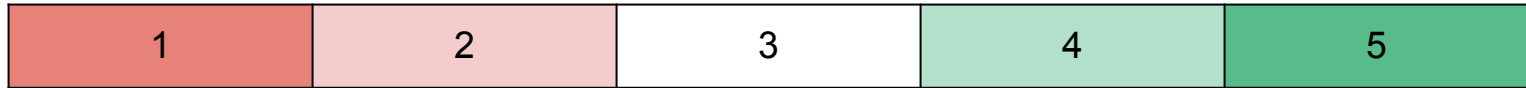
- Broj anketiranih studenata

Godina i smjer	Broj studenata*	Anketiranih	Postotak anketiranih
1. godina sestrinstvo	128	100	78,13 %
2. godina sestrinstvo	86	36	41,86 %
3.godina sestrinstvo	84	52	61,91 %
1.godina sestrinstvo - diplomski	72	44	61,11 %
2.godina sestrinstvo - diplomski	90	87	96,67 %

Godina i smjer	Broj studenata*	Anketiranih	Postotak anketiranih
Sumarno sve godine i smjerovi	600	458	76,33%

*Prihvatljivim uzorkom ispitanika smatra se uključenost najmanje 40 % populacije studenata upisanih prvi puta u semestar u kojem se provodi anketiranje.

Kod pitanja od 1 do 7 više vrijednosti su bolje, niže vrijednosti su lošije



Loše

Izvršno

Kod pitanja 8, ocjena 3 je idealna težina predmeta prema studentu.



Lagan predmet

Težak predmet

Pitanje	Nastavnik
1.	Kvaliteta informiranja
2.	Kvaliteta izvođenja
3.	Zalaganje nastavnika
4.	Kvaliteta materijala
5.	Držanje rasporeda
6.	Kvaliteta komunikacije
	Predmet
7.	Opterećenje i ECTS
8.	Procjena težine

Prosječne ocjene prema pitanju i smjeru

Pitanje	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1. semestar sestrinstvo	4,66	4,63	4,59	4,76	4,87	4,83	4,55	3,75
3. semestar sestrinstvo	4,56	4,62	4,48	4,49	4,63	4,61	4,13	3,45
5. semestar sestrinstvo	4,83	4,76	4,68	4,53	4,90	4,83	4,33	3,59
1. semestar ses-dipl	4,78	4,74	4,66	4,73	4,89	4,77	4,56	3,17
3. semestar ses-dipl	4,75	4,71	4,69	4,77	4,85	4,82	4,69	3,64
1. semestar računarstvo	4,92	4,69	4,75	4,88	4,97	4,95	4,52	3,09
3. semestar računarstvo	4,42	4,12	4,20	4,45	4,44	4,52	4,16	3,20
5. semestar računarstvo	4,80	4,56	4,43	4,59	4,87	4,84	4,59	3,23
1. semestar mehatronika	4,54	4,43	4,47	4,80	4,82	4,86	4,1	3,30
3. semestar mehatronika	4,79	4,51	4,60	4,83	4,66	4,89	4,67	3,79
5. semestar mehatronika	4,97	5,00	4,96	5,00	4,99	5,00	4,81	2,99

Težina predmeta - Sestrinstvo

Prosječna ocjena težine predmeta	Semestar 1	Semestar 3	Semestar 5
	3,75	3,45	3,59
Najteži predmet	Anatomija	Infektologija	Otorinolaringologija
	4,15	3,89	4,45
Najlakši predmet	Osnove fizike, radiologije i zaštite od zračenja	Sociologija zdravlja	Temelji umjetne inteligencije u sestrinstvu
	3,26	2,94	2,74

Težina predmeta - Sestrinstvo - diplomski

Prosječna ocjena težine predmeta	Semestar 1	Semestar 3
	3,17	3,64
Najteži predmet	Etička pitanja i dileme u sestrinstvu	Poslovno planiranje u zdravstvu
	3,32	3,91
Najlakši predmet	Zdravstveno pravo i ekonomika zdravstva	Primjena umjetne inteligencije u zdravstvu
	2,86	3,33

Težina predmeta - Računarstvo

Prosječna ocjena težine predmeta	Semestar 1	Semestar 3	Semestar 5
	3,09	3,2	3,23
Najteži predmet	Osnove elektrotehnike i elektronike	Algoritmi i strukture podataka	.NET programiranje
	3,76	3,69	3,68
Najlakši predmet	Osnove inženjerskih proračuna	Tehnički engleski jezik	Osnove poduzetništva
	2,08	2,15	2,29

Težina predmeta - Mehatronika

Prosječna ocjena težine predmeta	Semestar 1	Semestar 3	Semestar 5
	3,3	3,79	2,99
Najteži predmet	Matematika 1	Osnove digitalne logike	Internet stvari
	3,96	4,54	3,56
Najlakši predmet	Osnove inženjerskih proračuna	Aditivne tehnologije	Pneumatika i hidraulika
	2,21	3	2,56

Prosječne ocjene po nastavniku - Sestrinstvo

Nastavnici	Sestrinstvo - Semestar 1	Sestrinstvo - Semestar 3	Sestrinstvo - Semestar 5
N1	4,84	4,32	4,31
N2	4,71	4,52	4,76
N3	4,78	4,25	4,80
N4	4,50	4,49	4,71
N5	4,64	4,68	4,70
N6	4,74	4,58	4,90
N7	4,68	4,61	4,50
N8	4,69	4,58	4,93
N9	4,77	4,59	4,75
N10	4,66	4,69	4,83
N11	4,47	4,71	4,79
N12	4,82	4,76	4,83
N13	4,82	4,59	4,44
N14	4,74	4,56	4,95
N15	4,84	4,58	4,94
N16	4,86		4,80
N17			4,90

Prosječne ocjene po nastavniku - Sestrinstvo - diplomski

Nastavnici	Sestrinstvo - Semestar 1	Sestrinstvo - Semestar 3
N1	4,60	4,82
N2	4,78	4,55
N3	4,84	4,72
N4	4,86	4,83
N5	4,73	4,79
N6		4,83
N7		4,82
N8		4,79
N9		4,84
N10		4,64

Prosječne ocjene po nastavniku - Računarstvo

Nastavnici	Računarstvo - Semestar 1	Računarstvo - Semestar 3	Računarstvo - Semestar 5
N1	4,77	4,62	4,55
N2	4,84	4,16	4,74
N3	4,71	4,64	4,73
N4	4,82	4,47	4,42
N5	4,93	4,67	4,83
N6	4,92	3,58	4,83
N7	4,96		
N8	4,93		

Prosječne ocjene po nastavniku - Mehatronika

Nastavnici	Mehatronika - Semestar 1	Mehatronika - Semestar 3	Mehatronika - Semestar 5
N1	4,52	4,86	4,98
N2	4,57	4,80	5,00
N3	4,00	4,86	5,00
N4	4,97	4,83	5,00
N5	4,70	4,89	4,93
N6	4,94	4,86	4,98
N7	4,46	3,90	5,00
N8	4,87		5,00
N9	4,70		
N10	4,80		

Nastavnici - pregled

Studij	Najmanja ocjena	Najveća ocjena	Prosjek
Sestrinstvo	4,25	4,95	4,68
Mehatronika	3,9	5,00	4,78
Računarstvo	3,58	4,96	4,63
Sestrinstvo - diplomski	4,55	4,86	4,76

Preporuke i zaključci povjerenstva

- Voditelji studija na odjelnim sastancima prezentirati anonimne komentare studenata nastavnicima na smjeru
- Na odjelnim sastancima javno pohvaliti najbolje nastavnike
- Voditelji studija analizirati numeričke vrijednosti zaposlenika prema pravilniku o anketiranju studenata i postupanje nakon obrade rezultata [Članak 13.](#)
- Povjerenstvo će, uz odobrenje voditelja studija, poslati nastavničke listove ankete pojedinačnim nastavnicima
- Povjerenstvo će objaviti sumarne rezultate na mrežnim stranicama i poslati izvještaj studentskom zboru.