

Legenda:

D - dodatni bodovi na pristustvo na predavanjima (max 5)

L - lab. vežbe/seminarski rad (max 30)

P - projekat (max 40)

Z - završni kolokvijum (max 30)

U - ukupan broj ostvarenih bodova

Napomene:

- Studenti koji nisu zadovoljni predloženim ocenama potrebno je da se jave na **bajic@uns.ac.rs** prilikom prijave ispita.
- Završni kolokvijum može se polagati u svim ispitnim rokovima (najaviti se prethodno)
- Ocena može biti prosledjena tek kada se razduzi preuzeta oprema

Formiranje konačne ocene:

51-60 %	6 (šest)
61-70 %	7 (sedam)
71-80 %	8 (osam)
81-90 %	9 (devet)
91-100 %	10 (deset)

PRIMENJENA OPTOELEKTRONIKA 2019/2020

Broj indeksa	Prezime	Ime	D	L	P	Z	U	Ocena	Projekat	Oprema
E1 17/2019	Stefan	Švenderman	5	28	40	24	97	10 (deset)	1 Termalna kamera	razduzena
E1 36/2019	Damir	Popov	5	30	40	28	103	10 (deset)	6 Pametna sijalica	zaduzena
E1 63/2019	Nemanja	Tomović	0	24	40		64	7 (sedam)	5 Merenje udaljenosti v2	zaduzena
E1 65/2019	Miloš	Kovač	0	23	40		63	7 (sedam)	5 Merenje udaljenosti v2	zaduzena
E1 67/2019	Tatjana	Šestić	4	28	40	25	97	10 (deset)	3 Kolorimetar v2	razduzena
E1 78/2019	Miloš	Jovanović	5	24	40	26	95	10 (deset)	2 Kolorimetar v1	zaduzena
E1 86/2019	Aleksandar	Stefanov	4	29	40	19	92	10 (deset)	6 Pametna sijalica	zaduzena
E1 104/2019	Nikolina	Bratić	1	28	40	18	87	9 (devet)	4 Merenje udaljenosti v1	zaduzena
x	Lazar	Vučković	5	29	40	20	94	10 (deset)	2 Kolorimetar v1	zaduzena
x	Katarina	Ninković	1	28	40	12	81	9 (devet)	4 Merenje udaljenosti v1	zaduzena
x	Jovan	Slavujević	0	29	40	14	83	9 (devet)	1 Termalna kamera	razduzena