Bodovi

- Teorijski deo najviše 30 bodova:
 - o Profesorka objasnila na uvodnom predavanju.
- Praktičan deo najviše 75 bodova:
 - o Kolokvijum 1 najviše 21 bod
 - o Kolokvijum 2 najviše 22 boda
 - o Kolokvijum 3 najviše 22 boda
 - o Projekat najviše 10 bodova

Vežbe

Raspored termina vežbi:

R.Br.	Nedelja	Tema	
0.	07.10 11.10.2024.	Pravila i upoznavanje	
1.	14.10 18.10.2024.	Uvod u CV	
2.	21.10 25.10.2024.	Segmentacija++	
3.	28.10 01.11.2024.	K1 - izrada***	
4.	04.11 08.11.2024.	K1 - odbrana	
5.	11.11 15.11.2024.	HOG	
6.	18.11 22.11.2024.	Hough + video	
7.	25.11 29.11.2024.	K2 - izrada***	
8.	02.12 06.12.2024.	K2 - odbrana	
9.	09.12 13.12.2024.	OCR	
10.	16.12 20.12.2024.	K3 - izrada***	
11.	23.12 27.12.2024.	K3 - odbrana	
12.	06.01 10.01.2025.	Zvuk i Projekti***	
13.	13.01 17.01.2025.	Konsultacije za projekte***	

Termini označeni sa *** su neobavezni, i održavaće se ukoliko studenti prethodno najave da će doći u pomenuti termin.

Kolokvijumi

Predispitne obaveze se polažu putem kolokvijuma.

Kolokvijumi se rade tokom jedne nedelje, a brane tokom naredne radne nedelje u terminima vežbi.

Svaki kolokvijum ima jasno definisan problem sa granicama za određivanje uspešnosti rešenja.

	Kolokvijum 1	Kolokvijum 2	Kolokvijum 3
Teme	 Segmentacija 	HOGHough + video	• OCR
Bodovi	21	22	22

Konačan broj osvojenih bodova na kolokvijumu zavisi od uspešnosti rešenja i pokazanog znanja na odbrani.

Pre same odbrane, izvorni kodovi svih studenata će biti analizirani, i detektovani plagijati će biti sankcionisani.

Projekat

Projekat mogu da rade studenti koji su na kolokvijumu osvojili **55 ili više** bodova, i on uključuje:

- pronalazak odgovarajuće teme
- definisanje problema
- njegovo rešavanje (samostalno ili u timu)
- izradu propratnog postera.

Akcenat projekta je na tehnikama dubokog učenja.

Projekat je moguće prijaviti samo jednom (do definisanog roka tokom zimskog semestra), a braniti u dva termina:

- januar/februar najbolji projekti imaju mogućnost formalne odbrane projekta
- jun/jul osvojeni bodovi se množe sa 0.7.

Studenti će tokom semestra dobiti detaljno uputstvo vezano za prijavu, izradu i odbranu projekta.

Materijali za vežbe

Materijali za vežbe će se nalaziti na <u>sc-2024</u> GitHub repozitorijumu <u>FTN-AI-LAB</u> GitHub organizacije.