## Plan rada i bodovanja na kolegiju Sustavi s diskretnim događajima - NOVO Ak. god. 2019./2020.

1. ciklus	Domaća zadaća	6
	Laboratorijska vježba (održavanje	14
	1.65.6.)	
	Međuispit – Moodle provjera	15

2. ciklus	Domaća zadaća	6
	Laboratorijska vježba	14
	Završni ispit	45
	ukupno bodova =	100

Domaće zadaće – 12% Laboratorijske vježba – 28% (obavezno) Provjere znanja – 60%

Nužan uvjet za prolazak predmeta je predaja laboratorijskih vježbi. Na kontinuiranoj provjeri ne postoje pragovi na broj bodova ostvaren na pojedinim komponentama. Ocjena se određuje na temelju ukupnog broja bodova. Usmeni ispit nije obavezan.

## Ocjene:

dovoljan [50, 60) dobar [60, 75) vrlo dobar [75, 88) odličan [88, 100]

## Dodatak o postupanju na kraju semestra:

Ako je student ostvario prolaznu ocjenu na kontinuiranoj provjeri, ali nije zadovoljan ocjenom, može:

- a) pristupiti usmenom ispitu (može povisiti ili spustiti trenutne bodove za 15 bodova)
- b) odbiti ocjenu na kontinuiranoj provjeri i izaći na ispitni rok

Ako student nije ostvario prolaznu ocjenu, izlazi na ispitni rok.

Ispitni rok – piše se pismeni ispit koji nosi 72 bodova. Potrebno je 50% bodova (36) na pismenom za prolaz. Ti bodovi se sumiraju s bodovima na

laboratorijskim vježbama te se formira ukupan broj bodova. Vrijede isti pragovi za ocjene kao i na kontinuiranoj provjeri. Ako je student ostvario prolaznu ocjenu, ali nije zadovoljan ocjenom, može pristupiti usmenom ispitu pri čemu može povisiti ili spustiti broj bodova za 25 bodova.