



### Kontinuirana provjera:

	Prvi kolokvij	Drugi kolokvij	Prag	Max
I1	10%		5%	10%
I2	20%		10%	20%
I3	20%		10%	20%
I4		25%	12.5%	25%
I5		25%	12.5%	25%
Udio u ECTS	2	2		
Ukupno	50%	50%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći ili jednak definiranom pragu.

### Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	10%	5%	10%
I2	20%	10%	20%
I3	25%	12.5%	20%
I4	25%	12.5%	20%
I5	20%	10%	20%
Udio u ECTS	4		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći ili jednak definiranom pragu.

### 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

- Krešimir Markota : Prezentacije predavanja i vježbi iz predmeta „Uvod u umjetnu inteligenciju“, Veleučilište u Bjelovaru.

### Dopunska literatura

- Russell, Stuart J; Norvig, Peter (2020.), Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice-Hall
- Patterson D.W. Introduction to Artificial Intelligence and Expert Systems
- Haykin, S. Neural Networks – A Comprehensive Foundation, 2nd edition
- C.M. Bishop Pattern Recognition and Machine Learning