

	<b>POMORSKI FAKULTET U SPLITU</b>	Stranica: Šifra:	1/3 F04-1
	<b>OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE</b>	Datum:	17.03.2014.

## OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENJIVANJE

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Inženjerstvo znanja</b>
<b>ECTS bodovi</b>	<b>2</b>
<b>Preduvjeti za upis</b>	

### Satnica

<b>Predavanja</b>	<b>Auditorne vježbe</b>	<b>Laboratorijske vježbe</b>
30	-	-

### Obveze studenata

<b>Vrsta aktivnosti</b>	<b>Kriterij</b>	<b>Specifična aktivnost</b>
Pohađanje predavanja	80%	Aktivno praćenje nastave.
Seminarski rad	40%	Minimalni prag prolaznosti.

### Obveze i vrednovanje studenata

#### Obveze redovnih studenata:

Dužni su biti na predavanjima 80%. Studenti trebaju nadoknaditi nastavu kojoj nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija, s tim što se moraju potpisati u evidencijski listić u svakom slučaju.

#### Obveze izvanrednih studenata:

Dužni su biti na predavanjima 50%. Studenti trebaju nadoknaditi nastavu kojoj nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija, s tim što se moraju potpisati u evidencijski listić u svakom slučaju.



## Raspodjela ECTS-a (150 sati po 60 min)

Aktivnost	Sati rada / ECTS
Pohađanje predavanja	22,5 sati / 0,75
Seminarski rad	37,5 sati / 1,25
<b>Ukupno</b>	<b>60 sati/ 2</b>

## Povezivanje aktivnosti studenata s ishodima učenja

Aktivnost	Ishodi učenja
Pohađanje nastave	1 - 5
Seminarski rad	1 - 5

## Kontinuirano vrednovanje studenata

Elementi vrednovanja	Uspješnost (min.%)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje predavanja	80 %	10
Seminarski rad	40%	90

## Završna procjena

Pokazatelji provjere – završni ispit	Uspješnost (min. %)	Udio u ocjeni (%)
Seminarski rad	<b>40</b>	90
Prethodne aktivnosti	<b>80</b>	10

## Ocjenjivanje

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
<0 – 40>	Ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
[40 – 65]	Zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
<65 – 80]	Prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
<80-90]	Iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
<90-100]	Izniman uspjeh	izvrstan (5)



## Ishodi učenja

- Kategorizirati načela upravljanja projektom prikupljanja i predstavljanja znanja.
- Analizirati osnovne tehnike klasifikacije prikupljenog znanja.
- Ispitati ulogu umjetne inteligencije u kontekstu inženjerstva znanja.
- Razvoj sposobnosti u primjeni osnovnih tehnika prikupljanja znanja.
- Uključiti se u sustav cjeloživotnog obrazovanja zbog neizbježnih promjena tehničkih zahtjeva radnog okruženja.