Okoliš, održivi razvoj i ublažavanje klimatskih promjena

UVODNI SAT

Prof.dr.sc. Davor Škrlec

Prof.dr.sc. Željko Tomšić

Prof.dr.sc. Siniša Šadek

Prof.dr.sc. Ivan Rajšl

Dr.sc. Matija Zidar

2

/Zavod za visoki na_l i energetiku

Kalendar nastave

Kalendar nastave za akademsku godinu 2023. / 2024. Prijediplomski i diplomski studij

	2	LIS	TOPA	D 202	23.		ST	TUDEN	11 202	23.			PR	OSIN	AC 20	23.	
Tjedan		1	2	3	4	5	5	6	7	8a	8b		8b	9	10	11	96
Po		2	9	16	23	30		6	13	20	27			4	11	18	25
Ut		3	10	17	24	31		7	14	21	28			5	12	19	26
Sr		4	11	18	25		1	8	15	22	29			6	13	20	27
Če		5	12	19	26		2	9	16	23	30			7	14	21	28
Pe		6	13	20	27		3	10	17	24			1	8	15	22	29
Su		7	14	21	28		4	11	18	25			2	9	16	23	30
Ne	1	8	15	22	29		5	12	19	26			3	10	17	24	31
	SIJEČANJ 2024.						VELJAČA 2024.				OŽUJAK 2024.						
Tjedan		12	13	14	15a		15a	15b					1	2	3	4	
Po	1	8	15	22	29	1		5	12	19	26		4	11	18	25	
Ut	2	9	16	23	30			6	13	20	27		5	12	19	26	
Sr	3	10	17	24	31			7	14	21	28		6	13	20	27	
Če	4	11	18	25			1	8	15	22	29		7	14	21	28	
Pe	5	12	19	26			2	9	16	23	-1170	1	8	15	22	29	
Su	6	13	20	27			3	10	17	24		2	9	16	23	30	
Ne	7	14	21	28			4	11	18	25		3	10	17	24	31	

ukupno 12 predavanja:

ponedjeljkom dvorana B1, 12-14h utorkom dvorana B4, 18-20h

Opterećenje na predmetu

predavanja

2 sata tjedno kroz 12 tjedana; obvezno pohađanje predavanja

provjere znanja

- dvije kratke provjere znanja tijekom semestra: u 7.-om, i 14-om tjednu nastave – online na Moodle
- međuispit
- završni ispit
- međuispit i završni ispit će biti online na Moodle i provode su na FER-u
- 2 sata izvršenja + sami koliko vam treba za učenje (u prosjeku 1 - 1,5 sat tjedno)
- ■ukupno opterećenje 2 ECTS-a
 - u prosjeku do 3 sata tjedno



a Visoki napon iiku

Elementi ocjenjivanja – kontinuirana nastava

Kriterij ocjenjivanja	Bodovi	Prag
prisutnost na predavanjima	10	5
kratka provjera znanja	20	10
međuispit	34	17
završni ispit	36	18
UKUPNO	100	50*

^{*} za pozitivnu ocjenu (prolaz) treba ostvariti min 50,0 mogućih bodova ** za one koji ne ostvare prag na provjerama znanja (međuispit ili završni ispit) idu na ispitne rokove



.

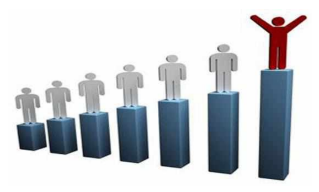
/Zavod za visoki napo i energetiku

Elementi ocjenjivanja – ispitni rokovi

Kriterij ocjenjivanja	Bodovi	Prag
prisutnost na predavanjima	10	5
kratka provjera znanja	20	10
ispit	70	35
UKUPNO	100	50*

^{*} za pozitivnu ocjenu (prolaz) treba ostvariti min 50,0 mogućih bodova

Rangiranje i ocjene



<u>Ta fotografija</u> korisnika Nepoznat autor: licenca <u>CC BY-SA-NC</u>

kriterij dodjeljivanja ocjena

```
dovoljan (2) = 50+ bodova
```

Konzultacije i dodatne informacije

elektronička pošta

- Prof.dr.sc. Davor Škrlec (davor.skrlec@fer.hr)
- Prof.dr.sc. Željko Tomšić (<u>zeljko.tomsic@fer.hr</u>)
- ■Prof.dr.sc. Siniša Šadek (<u>sinisa.sadek@fer.hr</u>)
- Doc.dr.sc. Ivan Rajšl (<u>ivan.rajsl@fer.hr</u>)
- Dr.sc. Matija Zidar (<u>matija.zidar@fer.hr</u>)

Na predavanjima koristimo Slido

