

# **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**

# Kalendar nastave

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

	LISTOPAD 2023.					STUDENI 2023.					PROSINAC 2023.				
Tjedan	1	2	3	4	5	5	6	7	8a	8b	8b	9	10	11	
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		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		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

# Elementi ocjenjivanja – kontinuirana nastava

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

\* 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

# Elementi ocjenjivanja – ispitni rokovi

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

\* za pozitivnu ocjenu (prolaz) treba ostvariti **min 50,0** mogućih bodova

# Rangiranje i ocjene



[Ta fotografija](#) korisnika Nepoznat autor: licenca CC BY-SA-NC

## ■ kriterij dodjeljivanja ocjena

- dovoljan (2) = 50+ bodova
- dobar (3) = 60+ bodova
- vrlo dobar (4) = 75+ bodova
- izvrstan (5) = 90+ bodova

# Konzultacije i dodatne informacije

## ▪elektronička pošta

- Prof.dr.sc. Davor Škrlec ([davor.skrlec@fer.hr](mailto:davor.skrlec@fer.hr))
- Prof.dr.sc. Željko Tomšić ([zeljko.tomsic@fer.hr](mailto:zeljko.tomsic@fer.hr))
- Prof.dr.sc. Siniša Šadek ([sinisa.sadek@fer.hr](mailto:sinisa.sadek@fer.hr))
- Doc.dr.sc. Ivan Rajšl ([ivan.rajsl@fer.hr](mailto:ivan.rajsl@fer.hr))
- Dr.sc. Matija Zidar ([matija.zidar@fer.hr](mailto:matija.zidar@fer.hr))

# Na predavanjima koristimo Slido

slido

Product

Integrations

Solutions

Pricing

Resources

Enterprise

Contact sales

Log In

Sign Up

Join our live webinar on Oct 5 and learn from seasoned leaders how to build trust with Q&A sessions. [Register now](#)

Joining as a participant?

# Enter code here



## The easiest way to make your meetings interactive

Engage your participants with live polls, Q&A, quizzes and word clouds  
— whether you meet in the office, online or in-between.

Get started for free

[Request a demo](#)

8

