

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

CEMENTNI KOMPOZITI

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

-

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semestar: 1 2**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Hemijsko inženjerstvo i tehnologije, Ekološko inženjerstvo

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc. Zehrudin Osmanović, vanr. prof

13. E-mail nastavnika:

zehrudin.osmanovic@untz.ba

14. Web stranica:

-

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Stjecanje i proširivanje znanja iz područja cementa i razvoja vezivnih materijala. Priprema, proizvodnja i primjena cementnih kompozita ciljanih svojstava.

16. Ishodi učenja:

Osposobljenost studenata za odabir i analizu neograničkih materijala za razvoj novih proizvoda ciljanih svojstava.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Cementni kompoziti i savremeno građenje. Rana hidratacija i solidifikacija cementnih kompozita. Razvoj novih materijala i dobivanje cementnih kompozita ciljanih svojstava uvođenjem dodataka u reakcijski sastav cementa i vode. Hidratacija i solidifikacija cementnih kompozita u prisutnosti dodataka koji utječu na hidratacijske procese. Hidratacija i solidifikacija cementnih kompozita uz dodatke koji utječu na obradivost i ugrađivost. Aeriranje cementnih kompozita i njihova stabilnost pri niskim temperaturama. Dodaci s pucolanskom aktivnošću. Razvoj mikrostrukture i korozivna stabilnost cementnog kompozitnog veziva. Utjecaj dodataka na mehanizam hidratacije cementnih kompozita. Optimalna količina dodataka za postizanje ciljanih svojstava očvrstlog cementnog kompozita. Priprava cementnih kompozita visoke čvrstoće i vodne propusnosti, stabilnosti i korozivne postojanosti.

18. Metode učenja:

- predavanja
- eksperimentalne vježbe
- konsultacije.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Predispitne obaveze:

Test br.1	30 bodova
Test br.2	30 bodova
Aktivnost na nastavi	5 bodova
Individualni projekt	5 bodova
Timski projekt	5 bodova
Aktivnost na vježbama	5 bodova

Ispitne obaveze

Završni ispit	20 bodova
---------------	-----------

20. Težinski faktor provjere:

Testovi na predispitnim obavezama moraju imati najmanje 50 % bodova.

Prisustvo predavanjima je obavezujuće za sve studente.

bodovi	ocjena
0-53	5
54-63	6
64-73	7
74-83	8
84-93	9
94-100	10

21. Osnovna literatura:

1. Osmanović, Z., Zelić, J., Proizvodnja Portland-cementa, ISBN 978-9958-897-04-7, COBISS.BH-ID 18372614, 2010. godina. Zelić, J. Osmanović. Z., Čvrstoća i trajnost cementnih kompozita, Split, Kemijsko-tehnološki fakultet, 2015.

22. Internet web reference:

http://bib.irb.hr/lista-radova?sif_proj=011-1252970-2252

23. U primjeni od akademske godine:

2015-2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

-