



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

KOMPOZITNI MATERIJALI

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:**8. Trajanje / semestar:**

1

8

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
0
1

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Tehnološki

11. Odsjek / Studijski program:

Hemijsko inženjerstvo i tehnologije/Hemija i inženjerstvo materijala

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Sabina Begić, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

sabina.begic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj kursa je dati studentima potrebna znanja vezana Sticanje znanja iz područja dobijanja kompozitnih materijala . Hemiske i fizičke osobine i njihove karakteristike u odnosu prema drugim materijalima i njihova praktična upotreba .Konstruktivne karakteristike i njihova zastupljenost u procesnoj industriji. Upoznavanje s višekomponentnim sistemima -polimernim, metalnim i keramičkim kompozitima. Razvijanje razumijevanja međusobne povezanosti mikrostrukture, svojstava i procesinga kompozita.

16. Ishodi učenja:

Cilj kursa je da nauči studente osnovnim principima funkcionisanja konstrukcionalnih i funkcionalnih kompozitnih materijala kao i principima funkcionisanja inteligentnih kompozitnih materijala kroz: 1. Opis sinteze, procesiranja i svojstva vlakana za ojačavanje kompozitnih materijala.
 2. Analizu funkcionisanja veze između vlakna i matrice
 3. Analizu kriterijuma za izbor materijala za matricu
 4. Opis ključnih procesnih tehnika za izradu kompozitnih materijala sa polimernom, metalnom i keramičkom matricom
 5. Utvrđivanje međuzavisnosti strukture-svojstava-procesiranja i performansi kompozitnih m

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, postižu: O sposobljenost studenata za razumevanje strukture, svojstava, procesnih tehnika i performansi savremenih kompozitnih materijala kroz:

1. Sposobnost da objasni kako se vlakna proizvode i kako se njihova svojstva menjaju sa strukturom
2. Sposobnost da objasni ulogu granične površine vlakno-matrica na svojstva kompozitnih materijala
3. Sposobnost da izvrši izbor materijala za matricu kompozitnih materijala za različite primene
4. Sposobnost da opiše i izabere metodu procesiranja pri proizvodnji kompozita za određenu primenu
5. Sposobnost da objasni kako procesni parametri utiču na kompozitna svojstva
6. Sposobnost da analizira i objasni mehanička svojstva kompozitnih materijala

18. Metode učenja:

Auditorna predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava (power point prezentacije) favorizirajući aktivno učešće i diskusiju studenata.

Praktičan rad na izradi i javnoj odbrani individualnih i grupnih seminarskih radova

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Znanje i vještine ocjenjuju se kontinuirano u toku semestra kroz: parcijalni ispite-testove -T1 i T2, i završni ispit.

Studenti su obavezni da pristupe svim oblicima provjere znanja tokom semestra.

Parcijalni ispit I obuhvata provjeru znanja nakon prvih 7 nastavnih jedinica usvojenih kroz predavanja.

Parcijalni ispit II obuhvata provjeru znanja usvojenih kroz predavanja (nastavne jedinice od 8 do 15).

Parcijalni ispit I i II su u pismenoj formi i sastoje se od po 10 pitanja. Student može maksimalno osvojiti 20 bodova na svakom parcijalnom ispitnu.

U sklopu predispitnih obaveza student može raditi seminarski rad iz tematike sadržaja nastavnog predmeta koji predaje u pismenoj formi na pregled i ocjenu, i može ostvariti maksimalno 5 bodova.

Prisutnost na predavanjima se ocjenjuje sa maksimalno 5 bodova (predavanja su obavezna). Na predispitnim aktivnostima student može maksimalno osvojiti 50 bodova.

Završni ispit obuhvata cjelokupno gradivo. Na završnom ispitnu student može osvojiti maksimalno 50 bodova.

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita, a sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali: Prisutnost na predavanjima 5 bodova; Seminarski rad 5 bodova; Parcijalni test I i II -40 bodova. Predispitne aktivnosti ukupno 50 bodova i Završni ispit ukupno 50 bodova.

21. Osnovna literatura:

Obavezna:

1. T. W. Chou, Eds., Structure and Properties of Composites, Vol. 13 of Materials Sciencand Technology, R. W. Cahn, P. Haasen and E. J. Kramer, Eds.,VCH Publishers Inc., New York, 1993.
2. L. A. Pilato, M. J. Michno, Advanced

22. Internet web reference:

<http://www.unep.fr/scp/cp/publications/> (10.04.2015)

23. U primjeni od akademske godine:

2015/16

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: