

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

PROIZVODNJA I RECIKLIRANJE POLIMERNIH PROIZVODA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**

2

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

6

**5. Status nastavnog predmeta:**

Izborni

**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semest(a)r(i):**

1

1

**9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:**

Semestar (1)	<input type="text"/>	Semestar (2)	<input type="text"/>	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	<input type="text"/> 3		<input type="text"/>		Nastava: <input type="text"/> 33.75
9.2. Auditorne vježbe	<input type="text"/> 0		<input type="text"/>		Individualni rad: <input type="text"/> 119.6
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	<input type="text"/> 0		<input type="text"/>		Ukupno: <input type="text"/> 153.4
9.4. Drugi oblici nastave	<input type="text"/> 0.6		<input type="text"/>		

**10. Fakultet:**

Tehnološki

**11. Odsjek / Studijski program :**

Hemijsko inženjerstvo i tehnologija/Hemijsko inženjerstvo, Hemija i inženjerstvo materijala

**12. Nosilac nastavnog programa:**

Dr.sci. Zoran Iličković, redovni profesor

**13. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj kursa je dati studentima potrebna znanja vezana za proizvodnju i recikliranje predmeta od polimera. Studenti će dobiti potrebna znanja o polimernim materijalima, prije svega vezanim za njihove osobine, odnos struktura/svojstva,

**vrste i tehnike procesa polimerizacije te načine proizvodnje i prerađe. Pored toga cilj je da studenti steknu uvid u mogućnosti recikliranja danas najviše korištenih polimernih materijala, te da se upoznaju sa novim pristupima, načinima i postupcima recikliranja polimernih proizvoda. Studenti treba da budu u mogućnosti da analitički sagledaju pojам recikliranja polimera sa različitih aspekata; tehničkog, ekološkog, ekonomskog i socijalnog.**

#### **14. Ishodi učenja:**

**Uspješnim savladavanjem ovog predmeta studenti će imati znanja o mogućnostima i načinima proizvodnje i recikliranja polimernih proizvoda te biti u stanju da samostalno ili u timu rade na rješavanju problema vezanih kako za proizvodnju tako i za prikupljanje, razvrstavanje i recikliranje pojedinih vrsta polimernih materijala.**

#### **15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

**Kroz nastavni predmet "Proizvodnja i recikliranje polimernih proizvoda" studenti se upoznaju sa slijedećim nastavnim cjelinama: Opći pojmovi vezani za polimere, istorija polimera kao i osnovni načinima podjele polimera; Osnovna svojstva polimera i polimernih materijala, odnos struktura/svojstva; Polimerizacijske reakcije; Vrste i tehnike polimerizacionih procesa (homogeni i heterogeni); Tehnološki procesi i postupci prerađe polimera (ekstrudiranje, brizganje, puhanje, prešanje, livenje, i dr.), Metode i postupci selektiranja i razvrstavanja PO, Postupci recikliranja neselektivnog PO, Fizičko recikliranje PO, Termičko i energijsko recikliranje PO, Hemijsko recikliranje PO, Metodi i postupci recikliranja različitih polimernih materijala (PET, PS, PUR, poliolefini, guma) Alternativni načini recikliranja polimernih materijala (RDF, RPF, visoke peći, koksare itd.**

#### **16. 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 seminarskih radova.**

#### **17. Objasnjenje o provjeri znanja:**

**Znanje i vještine ocjenjuju se u toku semestra kroz: izradu i usmenu odbranu seminarskog rada i završni ispit.**

**U sklopu predisplitnih obaveza studenti rade seminarski rad iz tematike sadržaja nastavnog predmeta koji predaje u pismenoj formi na pregled, ocjenu, te nakon usmene odbrane istog i mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.**

**Prisutnost na predavanjima se ocjenjuje sa maksimalno 5 bodova .**

**Završni ispit obuhvata cjelokupno gradivo. Na završnom ispit u student može osvojiti maksimalno 45 bodova.**

#### **18. Težinski faktor provjere:**

#### **19. Obavezna literatura:**

- 1. Z.Iličković, Z.Ademović, J.Suljagić, Polimeri i polimerizacijski procesi, IN SCAN, Tuzla 2017**

#### **20. Dopunska literatura:**

- 1. N. Niessner, Recycling of Plastics, Carl Hanser Verlag, München, 2022**
- 2. J.Schiers, W. Kaminskey, Feedstock Recycling and Pyrolysis of Waste Plastics, W&S., 2007**

#### **21. Internet web reference:**

#### **22. U primjeni od akademske godine:**

**2024/25**

#### **23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

**04.06.2024**