

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Procesna tehnika
Course title:	Process Engineering

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Tehnologije in sistemi v strojništву – druga stopnja Technologies and systems in mechanical engineering – second cycle	Tehnologije in sistemi v strojništву Technologies and systems in mechanical engineering	drugi second	prvi first

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/elective
------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijs ke vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		15	30		120	7

Nosilec predmeta / Lecturer:	
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski/ slovenian
	Vaje / Tutorial:	slovenski/ slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
--	----------------

• Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. letnik študija (lahko tudi določene predhodno opravljene obveznosti).	
---	--

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnovni pojmi in definicije.</li> <li>• Kemijska reakcija. Kinetični in termodinamski podatki. Kemijski reaktor. Hitrostna enačba. Enostavne in kompleksne reakcije. Kinetična analiza eksperimentalnih podatkov.</li> <li>• Prenos toplote. Mehanizmi prenosa toplote. Stacionarno prevajanje. Nestacionarno prevajanje. Konvektivni</li> </ul>	

- prenos toplote. Koeficienti toplotnega prestopa. Korelacie.
- Prenos snovi. Mehanizmi snovnega prenosa. Stacionarna difuzija. Konvektivni snovni prenos. Koeficienti snovnega prenosa. Korelacie.
  - Osnove dimenzioniranja. Snovna in toplotna bilanca. Tok tekočin v reaktorjih.
  - Reaktorji za homogene reakcije. Šaržni reaktor. Mešalni reaktor. Cevni reaktor.
  - Heterogeno katalizirane reakcije. Mehanizem in hitrostna enačba katalitske reakcije. Transport snovi in toplote na površino katalizatorja in znotraj katalitskega zrna. Globalna hitrost reakcije.
  - Reaktorji za heterogeno katalizirane reakcije. Reaktor s strnjениm slojem. Reaktor s fluidiziranim slojem. Reaktor z goščo. Kapalni reaktor. Membranski reaktor.
  - Separacijski procesi. Fazno ravnotežje. Kontinuirni in stopenjski kontakt v napravah. Načrtovanje in analiza separacijskih procesov. Destilacija. Ekstrakcija. Kristalizacija. Filtracija. Kromatografija. Dializa. Reverzna osmoza. Membranski procesi. Aplikacije v kemijski in farmacevtski industriji.

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Carberry, J. J. (1976) *Chemical and Catalytic Reaction Engineering*. McGraw Hill.
- Cussler, E. L. (1997) *Diffusion – Mass Transfer in Fluid Systems*. Cambridge University Press.
- Koloini, T. (1999) *Prenos toplote in snovi*. Ljubljana: Založba UL FKKT.
- Levenspiel, O. (1999) *Chemical Reaction Engineering*, 3rd ed. Wiley.
- Mc Cabe, W. L., Smith, J. C., Harriott, P. (1985) *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw Hill.
- Modic, R. (1978) *Termične in difuzijske operacije*. DDU Univerzum.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetnospecifičnih kompetenc:*

- Osnovni namen predmeta je študente seznaniti z osnovami toplotnega in snovnega transporta, ki se odvijata med potekom kemijske reakcije, z osnovami dimenzioniranja kemijskih reaktorjev in s separacijskimi procesi na področju kemijskih in procesnih industrij. Ta znanja so potrebna pri skupnem delu s strokovnjaki drugih profilov pri razvoju novih produktov in tehnologij.

**Objectives and competences:****Predvideni študijski rezultati:**

*Znanje in razumevanje:* Pridobi sposobnost in osnovna znanja, ki jih potrebuje pri načrtovanju procesov s snovno pretvorbo in separacijskih procesov.

*Uporaba:* Osvoji metodološke prijeme za analizo in sintezo kompleksnih kemijsko-tehnoloških sistemov.

*Refleksija:* Reflektira vsebine z drugih strokovnih disciplin in jih poveže s pridobljenim znanjem.

*Prenosljive spretnosti:* Spretnosti uporabe domače in tuje literature ter drugih virov, zbiranje in interpretiranje podatkov, sposobnost kritične analize, ustnega in pisnega poročanja.

**Intended learning outcomes:**

*Knowledge and understanding:*

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja z aktivno udeležbo študentov* (razlaga, diskusija, vprašanja in odgovori, primeri, reševanje problemov – problemski pristop);
- *vaje in laboratorijske vaje* (reševanje strokovnih problemov, projektno delo, dokumentiranje);
- *samostojno delo študentov* (individualni študij, priprava, predstavitev in zagovor projektne ali raziskovalne naloge).

**Learning and teaching methods:**

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) /</b> <b>Weight (in %)</b>	<b>Assessment:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % udeležba na predavanjih in vajah ter uspešno pripravljena izvedba, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge oz strokovnega članka.</li> <li>• Če študent ni 100 % udeležen na predavanjih in vajah: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit, 60%</li> <li>• priprava, predstavitev in 40% zagovor projektne / raziskovalne naloge</li> </ul> </li> </ul> <p>Ocenjevalna lestvica ECTS.</p>	100% 60% 40% /	Type (examination, oral, coursework, project):