

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Kemijska tehnologija
Course title:	Chemistry and processes

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Tehnologije in sistemi – prva stopnja Technologies and systems – 1st cycle	Tehnologije in sistemi Technologies and systems	prvi first	prvi first

Vrsta predmeta / Course type	obvezni/obligatory
------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	00104
---	-------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			93	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	doc. dr. Ivan Jerman doc. dr. Aleš Gasparič
------------------------------	--

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

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

- vpis v prvi letnik študija,
- znanje vsaj enega tujega jezika (angleščina),
- študent(-ka) naj pripravi vsaj eno seminarsko nalogu, jo uspešno predstavi pred zahtevnim (študenti, profesorji) občinstvom.

Vsebina:

- *Kemijska tehnologija.* Definicija. Pomen. Razdelitev.
- *Izbrana poglavja iz organske kemijske tehnologije.*
- Procesi in proizvodi pri predelavi premoga in zemeljskega olja (karbokemija, petrokemija, kemikalije, bencini, plinska olja).
- Izbrane tehnologije pri kemijskih sintezah zdravil.
- Rastlinska zaščitna sredstva.
- Pomen biotehnologije.
- Osnove proizvodnje nekaterih izbranih funkcionalnih proizvodov.
- Nekatere značilne kemijske tehnologije v anorganski industriji.

Content (Syllabus outline):**Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Austin, G. T. (1998) *Shreve's chemical process industries*. New York: McGraw-Hill.
- Green, M. M., Witcoff, H. A. (2003) *Organic chemistry principles and industrial practice*. Weinheim: Wiley-vch. ISBN 3-527-30289-1.
- Japelj, M. (1992) *Rastlinska zaščitna sredstva, skripta*. Ljubljana: Univerza v Ljubljani.
- Rennenberg, R. (2008) *Biotechnology for Beginners*. Elsevier. ISBN-10: 0123735815 | ISBN-13: 978-0123735812.
- Petre, M. (2012) *Advances in Applied Biotechnology*. InTech.
- Kirk-Othmer (2006) *Kirk-Othmer Encyclopedia of chemical technology*. Weinheim: Wiley-VCH.
- Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*: Electronic Release (2006) Weinheim: Wiley-VCH.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- sposobnost obvladovanja standardnih razvojnih metod, postopkov in procesov,
- sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
- sposobnost obvladovanja razvoja in napredka,
- kooperativnost, usposobljenost za timsko delo,
- sposobnost razumevanja in uporabe sodobnih teorij s področja tehniških, tehnoloških in naravoslovnih ved,

Objectives and competences:

- sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja,
- sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov na področju tehnologij in sistemov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov,
- poznavanje mehanskih in kemičnih lastnosti materialov, njihovo uporabo in metode predelave,
- razvoj strokovnih veščin in spretnosti na področju tehnologij in sistemov,
- poznavanje, uporabljanje in spremljanje metode celovite kakovosti tehnologij, proizvodnje in logistike.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- spozna in doume pomen kemijske tehnologije in predvsem pomen kompleksnih dosežkov s širokoga področja kemije za uspešno gospodarstvo in za uspešno družbo nasploh,
- doume izredni pomen kemije in kemijske tehnologije v vsakodnevnu življenju posameznika in v neposredni poklicni dejavnosti na različnih področjih,
- seznaní se z nekaterimi bistvenimi tehnologijami in tehnološkimi procesi v široko razviti (svetovni in predvsem naši) kemijski industriji,
- delno se seznaní s široko izbiro in raznovrstnostjo številnih proizvodov kemijske industrije in z njihovo vsestransko uporabo,
- pozna in razume pomen svetovne kemijske industrije in predvsem sodobne slovenske kemijske in farmacevtske industrije,
- ustvarja si in tudi spreminja svojo življenjsko filozofijo, ki poleg sicer zelo pomembnih družbenih in humanistični ved in kulture visoko ceni in na novo in drugače spoštuje dosežke in spoznanja s področij naravoslovnih ved, tehnike, inženirstva, tehnologije...,
- spoznava in doumeva odnose med

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

<p>osnovnimi in aplikativnimi raziskavami, njihovo medsebojno prepletenost in povezanost znanosti s sodobno tehniko in visokimi tehnologijami,</p> <ul style="list-style-type: none"> • širše znanje iz tehnologij nasploh daje študentom nove izzive in možnosti za osebno zadovoljstvo na novih službenih dolžnostih, velike možnosti napredovanja in realne danosti za mednarodno sodelovanje. 	
--	--

Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, problematika, razvijanje ustvarjalnosti),
- *seminarske naloge in vaje*, vezane na problematiko različnih vrst kemijske tehnologije,
- uvajanje samostojnosti razmišljanja in osebnega ukrepanja pri širokem izboru ustvarjalnega in inovativnega dela,
- *priprava možnostnih študij* (Feasibility Studies) za posamezne tehnologije in proizvode,
- pomen prenosov eksperimentalnih dosežkov iz laboratorijskih raziskav v polindustrijska in industrijska merila,
- *razumevanje izbranih tehnologij in tehnoških shem* (Flow-Sheet),
- *seznanjanje z nekatero tehnoško opremo, stroji, aparati, merilnimi instrumenti* (reaktorji, centrifuge, sušilniki, filtri, spektrometri, laboratorijska oprema...),
- seznanjanje s široko strokovno in patentno literaturo in praktična uporaba dosegljive dokumentacije iz knjig, revij, interneta, arhivov ...,
- pomen in prenosi dosežkov iz laboratorijskih raziskav v polindustrijska in industrijska merila,
- *strokovne ekskurzije* in ogledi izbranih in pomembnih kemijskih in farmacevtskih industrijskih obratov.

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • pisni izpit • ustni izpit • projektno in seminarsko delo <p>Ocenjevalna lestvica:ECTS.</p>	30% ocene 40% ocene 30% ocene	Type (examination, oral, coursework, project):

Reference nosilca / Lecturer's references:

Doc. dr. Ivan Jerman: delna bibliografija nosilca je na COBISS-u.

Doc. dr. Aleš Gasparič: delna bibliografija nosilca je na COBISS-u.