

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet: Course title:	Mehanika tekočin Fluid Mechanics
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Sonaravne tehnologije in sistemi v strojništvu – 3. stopnja	/	1./2.	zimski/letni
Sustainable technologies and systems in mechanical engineering - 3 rd cycle	/	first/second	winter/summer

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
10		30	10	/	250	10

Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Andrej Lipej
------------------------------	------------------------

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

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

• Vpis v doktorski študijski program.
• Dodatnih pogojev ni.

--

Vsebina:

- **Osnove mehanike tekočin** – tekočina kot zvezno telo, sile v tekočini, makroskopske lastnosti tekočin
- **Fizikalno mehanske osnove:** Pojem površinske sile in napetostnega tenzorja. Zakon o ohranitvi mase. Cauchyjeva momentna enačba. Termodinamični principi. Konstitutivna zveza med napetostjo in tenzorjem deformacijskih hitrosti. Hidrostatika.
- **Kinematika mehanike fluidov:** Eulerjev opis gibanja. Tenzor deformacijskih hitrosti. Materialni odvod in transportni izrek. Tokovnice, tirnice in vrtinčnice.
- **Dinamika tekočin** – enačbe za kontrolni volumen, diferencialne enačbe gibanja tekočine.
- **Dinamika viskozne tekočine** – Navier Stokesove enačbe, Turbulentni tok, mejna plast.
- **Notranji tokovi v vodnikih** – uvod, vodniki krožnega preseka.
- **Pregled numeričnih metod reševanja enačb mehanike fluidov:** Ohranitveni zapis enačb gibanja. Metoda končnih elementov. Metoda kontrolnih volumnov. Pregled osnovnih modelnih primerov.
- **Meritve v mehaniki tekočin:** meritve hitrosti in tlaka, vizualizacija toka, merilna oprema in instrumenti, merilne postaje in vetrovniki.

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

1. Škerget, L. (1994) *Mehanika tekočin*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
2. Chorin, A. J., Marsden, J. E. (2000) *A Mathematical Introduction to Fluid Mechanics*, 3rd edition. New York: Springer.
3. Spurk, J. H. (1997) *Fluid Mechanics: Problems and Solutions*. Berlin: Springer.
4. Stanišić, (1984) *The Mathematical Theory of Turbulence*. New York: Springer – Verlag.
5. Sherman, F. S. (1990) *Viscous Flow*. New York: McGraw-Hill Publishing Company.
6. Bradshaw, P. (1970) *Experimental Fluid Mechanics*. Oxford: Pergamon Press.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- pridobitev temeljnega znanja o lastnostih kapljevin in plinov, razumevanje fizikalnih zakonov v tekočinah,
- sposobnost evidentiranja in razumevanja zakonitosti mirujočih in gibajočih realnih tekočin,
- sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
- sposobnost razumevanja in reševanja konkretnih tehnoloških problemov,
- sposobnost obvladovanja razvoja,
- suverenost in avtonomnost na področju strokovnega dela,
- suverenost in avtonomnost na področju samostojnega raziskovalnega dela,
- sposobnost za svetovalno delo in sposobnost prenosa znanja drugim.

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

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- razume pojme, pojave, procese in zakonitosti,
- zna poiskati in uporabljati ustrezeno strokovno literaturo,
- zna uporabljati pridobljeno teoretično znanje v praksi,
- vidi medsebojne povezave v enostavnih in sestavljenih tehnoloških procesih,
- zna kritično ovrednotiti šibke točke v procesih,
- vidi povezave s sorodnimi učnimi predmeti.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja,*
- *računske in laboratorijske vaje s praktičnimi primeri iz industrije.*

Learning and teaching methods:**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

Seminarska naloga	20	Type (examination, oral, coursework, project):
Pisni izpit	40	
Ustni izpit	40	