

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Kavitacija – teorija in modeliranje
Course title: Cavitation – theory and modelling

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

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
10	30	10		/	250	10

Nosilec predmeta / Lecturer:

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

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

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

Prerequisites:

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

<ul style="list-style-type: none"> • Osnove kavitacije – fizikalne osnove nastanka kavitacije, tipi in oblike kavitacije, kavitacijski parametri. • Nastanek kavitacije: kavitacijska jedra, hidravlični parametri, lastnosti tekočine, kvaliteta tekočine. • Tipi kavitacije: kavitacija izoliranih mehurčkov, kavitacijski oblak, ploskovna kavitacija, vrtnična kavitacija. • Stopnje kavitacije: začetna kavitacija, razvita kavitacija in superkavitacija. • Dinamika kavitacijskega mehurčka: nastanek in razvoj mehurčka, kolaps kavitacijskega mehurčka, dinamika kavitacijskega oblaka, oscilacije kavitacijskega mehurčka. • Primeri kavitacije v praksi: kavitacija v hidravličnih strojih, kavitacijska erozija, kavitacija v ladijski industriji, kavitacija v vesoljskem inženiringu. kavitacija v procesnih sistemih, kavitacija v bioloških procesih, kavitacija v medicini. • Meritve kavitacije – merilna postrojenja, merilna oprema, vizualizacija, akustična metoda, luminiscenčna metoda. • Numerično modeliranje kavitacije: osnovne enačbe dvo-faznega toka, Rayleigh-Plessetove enačbe, homogeni in nehomogeni modeli. 	
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. Earls Brennen, C. (1995) *Cavitation and Bubble Dynamics*. Oxford University Press.
2. Ronald Young, F. (2006) *Cavitation*. Imperial College Press.
3. Širok, B., Dular, M., Stoffel, B. (2006) *Kavitacija*. Ljubljana: založba i2.

Cilji in kompetence:

<p><i>Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • pridobitev temeljnega znanja o fizikalnih lastnostih nastanka kavitacije,

Objectives and competences:

--

- sposobnost evidentiranja in razumevanja zakonitosti nastanka in gibanja kavitacijskega mehurčka in oblaka,
- sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi – energetika, procesna industrija, ladjedelništvo, biologija, medicina,
- 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.

--	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- razume pojme, pojave, procese in zakonitosti,
- zna poiskati in uporabljati ustrezno 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:

--	--

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

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

--	--	--