

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet: Course title:	Hidravlični stroji Hydraulic Machines
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 strojništву - 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:

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

Vsebina:

- **Teoretične osnove:** kratka osvežitev znanja sorodnih učnih predmetov. Zakoni podobnosti in brez dimenzijska analiza.
- **Različni tipi hidravličnih strojev:** enakotlačne turbine, nadtlačne turbine, centrifugalne črpalki.
- **Obratovalni pogoji:** brezdimenzijske karakteristike vodnih turbin, energetske karakteristike, Eulerjeva turbinska enačba, dinamične karakteristike, kavitacijske karakteristike.
- **Posamezni deli turbin in črpalk:** spiralna ohišja, predvodilniki, vodilniki, aksialni gonilniki, radialni gonilniki, gonilniki enakotlačnih turbin, difuzorji, sesalne cevi.
- **Kavitacija:** kavacijsko število za različne tipe turbin, NPSH, meritve kavitacije, posledice kavitacije.
- **Meritve hidravličnih strojev:** meritve v mehaniki tekočin, modelne meritve različnih tipov turbin in črpalk, meritve dinamičnih pojavov, obdelava rezultatov meritev.
- **Numerična analiza tokovnih razmer v hidravličnih strojih:** definicija geometrije, diskretizacija geometrije, definicija parametrov fluida in toka, analiza stacionarnih in nestacionarnih pojavov, analiza rotirajočih in mirujočih delov hidravličnih strojev.

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

1. Joachim Raabe, *Hydro Power, The Design, Use, and Function of Hydromechanical, Hydraulic and Electrical Equipment*, VDI-Verlag GmbH, Dusseldorf, 1985.
2. Pfleiderer, C., Petermann, N. (2004) *Strömungsmaschinen*.- 7. Aufl.- Berlin [etc.]: Springer.
3. Barlit, V. V. (1977) *Gidravličeskie turbini*, Viša škola, Kijev (ruski jezik).
4. Bradshaw, P. (1970) *Experimental Fluid Mechanics*, Oxford: Pergamon Press.
5. Florjančič, D. (2008) *Trouble-shooting Handbook for Centrifugal Pumps*, Ljubljana: Turboinštitut.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- pridobitev temeljnega znanja o vodnih turbinah in centrifugalnih črpalkah, razumevanje pretvarjanja energije v teh strojih,
- sposobnost evidentiranja in razumevanja energetskih, kavitacijskih in dinamičnih zakonitosti,
- 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/Studentka:

- 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 %)

Seminarska naloga	20	
Pisni izpit	40	
Ustni izpit	40	