

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS			
Predmet: Course title:	Hladilna tehnika Refrigeration Technologies	Letnik Academic year	Semester Semester
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		
Tehnologije in sistemi – prva stopnja Technologies and systems – 1st cycle	Tehnologije in sistemi Technologies and systems	tretji third	peti fifth

Vrsta predmeta / Course type	Modularni/modular
------------------------------	-------------------

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	15		100	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Ivan Bajšić
------------------------------	-----------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski,angleški/ slovenian, english
	Vaje / Tutorial: slovenski,angleški/ slovenian, english

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

• vpis v tretji letnik študija,	
• znanje vsaj enega tujega jezika (angleščina, nemščina),	
• študent/študentka mora imeti izpit iz termodinamike, mehanike.	

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> • Teoretične osnove: parni hladilni proces, hladilni proces z zrakom, absorpcijski hladilni proces, absorpcijski hladilni proces, ejektorski hladilni proces, termoelektrični, akustični in drugi novi hladilni procesi. • Hladilne snovi: hladiva, absorpcijski hladilni pari, olja v hladilnih napravah, slanice. • Elementi hladilnih naprav: batni kompresorji, turbokompresorji, kondenzatorji, uparjalniki, elementi 	

- hladilnega kroga, elektromotorji, merilna, krmilna in regulacijska oprema.
- **Hladilni sistemi:** splošno, direktno hlađenje, indirektno hlađenje, pogonski stroji, daljinsko hlađenje, cevovodi v hladilni tehniki, cevovodi s hladno vodo.
 - **Preračun hladilnih sistemov za hlađenje zraka:** dimenzioniranje hladilne naprave, obratovanje hladilnih strojeva pri delnih obremenitvah, projektiranje hladilnih naprav, hranilniki hladu, vraćanje toplote/toplotne črpalke.
 - **Regulacija hladilnih naprav:** Regulacija pri direktnem hlađenju, regulacija pri indirektnem hlađenju, regulacija sistemov s hladno vodo, regulacija hladilnikov vode.
 - **Instaliranje hladilnih naprav, strojnice, šumnost:** namestitev, sistemi za prenos hladu, skupine hladiv, predpisi o vgradnji, prostor strojnice, nastanek in izvori hrupa.
 - **Predpisi in norme v hladilni tehniki, okoljski vplivi**

Temeljni literatura in viri / Readings:

- ASHRAE Handbook (2017) *Fundamentals*. Atlanta: Ashrae.
- ASHRAE Handbook (2018) *HVAC Systems and Equipment*. Atlanta: Ashrae.
- ASHRAE Handbook (2015). *HVAC Applications*. Atlanta: Ashrae.
- ASHRAE Handbook (2016) *Refrigeration*. Atlanta: Ashrae.
- Recknagel–Sprenger–Schramek (2016/2017) *Taschenbuch für Heizung + Klima Technik*. Oldenburg Verlag, München, Wien.
- Recknagel–Sprenger–Schramek–Čeperković (2005) *Grejanje i klimatizacija, Interklima*. Vrnjačka Banja.
- ARI (1997) Refrigeration and Air Conditioning, 3th. Ed.
- Greeno, R. (1997) *Building Services, Technology and Design*. Edinburg, UK: Longman.
- Standardi CEN in ISO.

Cilji in kompetence:

- Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*
- sposobnost obvladanja standardnih razvojnih metod, postopkov in procesov,
 - sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
 - sposobnost obvladovanja razvoja in napredka,

Objectives and competences:

- kooperativnost, usposobljenost za timsko delo,
- sposobnost razumevanja in uporabe sodobnih teorij s področja tehniških, tehnoloških in naravoslovnih ved,
- sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja,
- sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov na področju tehnologij in sistemov z uporabo standardnih strokovnih metod in postopkov.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- spozna in doume potek hladilnih procesov
- pridobi znanje o metodah izračunov hladilnih naprav,
- seznanji se z osnovnimi principi projektiranja hladilnih sistemov
- seznanji se z metodami matematične analize hladilnih procesov
- spozna pravno regulativo (standarde), ki ureja to področje in je osnova za projektno delo,
- spozna pomembnost hladilne tehnike za prehrano prebivalstva in njen vpliv na okolje.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija o problemih, razvijanje ustvarjalnosti),
- *vodení individualní studij* za uporabo simulacijskih metod,
- *projekt* za utrjevanje znanja in njegovo praktično uporabo,
- *seznanjanje z merilnimi instrumenti*, uporabnimi za kontrolu prenosa in snovi,
- *uporaba spletnih virov* in seznanjanje s široko strokovno literaturo in praktično uporabo dosegljive dokumentacije (knjig, revij, arhivov itd.),

Learning and teaching methods:

- strokovne ekskurzije in ogledi izbranih in pomembnih gradbenih objektov.

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>	25% ocene 50% ocene 25% ocene	Type (examination, oral, coursework, project):