

# NAPREDNI PROCESI ZGOREVANJA

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Napredni procesi zgorevanja
<b>Course title:</b>	ADVANCED COMBUSTION PROCESSES
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

<b>Študijski programi in stopnja</b>	<b>Študijska smer</b>	<b>Letnik</b>	<b>Semestri</b>	<b>Izbirnost</b>
--------------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------	------------------

Strojništvo - Razvojno raziskovalni program, druga stopnja, magistrski	Energetsko strojništvo (smer)	1. letnik	1. semester	obvezni
--	-------------------------------	-----------	-------------	---------

**Univerzitetna koda predmeta/University course code:**

0566851

**Koda učne enote na članici/UL Member course code:**

6002-M

<b>Predavanja /Lectures</b>	<b>Seminar /Seminar</b>	<b>Vaje /Tutorial s</b>	<b>Klinične vaje /Clinical tutorials</b>	<b>Druge oblike študija /Other forms of study</b>	<b>Samostojno delo /Individual student work</b>	<b>ECTS</b>
30		30			65	5

**Nosilec predmeta/Lecturer:**

Andrej Senegačnik, Tine Seljak, Tomaž Katrašnik

**Izvajalci predavanj:**

--

**Izvajalci seminarjev:**

--

**Izvajalci vaj:**

--

**Izvajalci kliničnih vaj:**

--

**Izvajalci drugih oblik:**

--

**Izvajalci praktičnega usposabljanja:**

--

**Vrsta predmeta/Course type:**

Obvezni strokovni predmet na smeri Energetsko strojništvo, ki je izbirni strokovni predmet na ostalih smereh./Compulsory specialised course in the study of Energy engineering, which is an elective specialised course in other fields of study.

**Jeziki/Languages:**

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

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

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Magistrski študijski program II. stopnje Strojništvo - Razvojno raziskovalni program.	Meeting the enrollment conditions for the Master's study programme of Mechanical Engineering - Research and Development program.
---	--

**Vsebina:**

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Predavanje: Uvod in fenomenološka razlaga procesa zgorevanja:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Umestitev zgorevanja v energijske procese in področja uporabe;</li><li>2. Predstavitev negativnih vplivov klasičnega zgorevanja na okolje;</li><li>3. Predstavitev realnih pristopov za minimiranje/izničenje negativnih vplivov zgorevanja na okolje z uporabo inovativnih goriv in naprednih procesov zgorevanja;</li><li>4. Fenomenološka razlaga procesa zgorevanja z vpeljavo osnovnih pojmov in pojavov.</li></ol></li><li>2. Predavanje: Termodinamika</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lecture: Introduction and phenomenological explanation of the combustion process:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Positioning of combustion in energy processes and applications;</li><li>2. Presentation of negative impacts of conventional combustion on the environment;</li><li>3. Presentation of realistic approaches to minimize/eliminate the negative impacts of combustion using innovative fuels and advanced combustion processes,</li><li>4. Phenomenological explanation of the combustion process with the introduction of basic</li></ol></li></ol>
--	---

**Content (Syllabus outline):**

<p>procesa zgorevanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stehiometrične enačbe;</li> <li>2. Standardne tvorbene entalpije;</li> <li>3. Ravnotežni kriteriji termodinamskih spremenljivk;</li> <li>4. Ravnotežje mešanice plina - kemijski potencial;</li> <li>5. Adiabatna temperatura plamena.</li> </ol> <p>3. Predavanje: Kinetika zgorevanja in reakcijski mehanizmi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hitrost reakcij in red reakcij;</li> <li>2. Elementarne reakcije;</li> <li>3. Temperaturna in tlačna odvisnost hitrosti reakcij;</li> <li>4. Značilnosti reakcijskih mehanizmov;</li> <li>5. Analiza reakcijskih mehanizmov.</li> </ol> <p>4. Predavanje: Transportni pojavi pri zgorevanju in vžig zmesi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interakcija reakcij zgorevanja in dinamike tekočin;</li> <li>2. Diagrami različnih režimov turbulentnega zgorevanja homogene zmesi;</li> <li>3. Stabilnost plamena;</li> <li>4. Vžig zmesi.</li> </ol> <p>5. Predavanje: Laminarno zgorevanje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laminarno zgorevanje homogene zmesi;</li> <li>2. Laminarno difuzijsko zgorevanje.</li> </ol> <p>6. Predavanje: Turbulentno zgorevanje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turbulentno zgorevanje homogene zmesi;</li> <li>2. Turbulentno difuzijsko zgorevanje.</li> </ol> <p>7. Predavanje: Tvorba plinskih onesnažil:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasifikacija plinskih onesnažil;</li> <li>2. Kinetika nastanka plinskih onesnažil;</li> <li>3. Vpliv lastnosti goriv na plinska onesnažila;</li> <li>4. Pristopi za radikalno znižanje izpustov plinskih onesnažil.</li> </ol> <p>8. Predavanje: Tvorba delcev:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kinetika nastanka delcev;</li> <li>2. Vpliv lastnosti goriv na tvorbo delcev;</li> </ol>	<p>concepts and phenomena.</p> <p>2. Lecture: Thermodynamics of combustion process:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stoichiometric equations;</li> <li>2. Standard enthalpies of formation;</li> <li>3. Equilibrium criteria of thermodynamic variables;</li> <li>4. Gas mixture balance - chemical potential;</li> <li>5. Adiabatic flame temperature.</li> </ol> <p>3. Lecture: Combustion kinetics and reaction mechanisms:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reaction rate and reaction order;</li> <li>2. Elemental reactions;</li> <li>3. Dependence of reaction rates - temperature, pressure</li> <li>4. Characteristics of reaction mechanisms;</li> <li>5. Analysis of reaction mechanisms.</li> </ol> <p>4. Lecture: Transport phenomena in combustion and ignition process of the mixture:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interaction of combustion reactions and fluid dynamics;</li> <li>2. Modes of turbulent combustion in homogeneous mixture;</li> <li>3. Flame stability;</li> <li>4. Ignition of the mixture.</li> </ol> <p>5. Lecture: Laminar combustion:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laminar premixed combustion</li> <li>2. Laminar nonpremixed combustion</li> </ol> <p>6. Lecture: Turbulent combustion:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turbulent combustion of a homogeneous mixture;</li> <li>2. Turbulent diffusion combustion.</li> </ol> <p>7. Lecture: Formation of gaseous pollutants:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Classification of gaseous pollutants;</li> <li>2. Kinetics of gaseous pollutants;</li> <li>3. Influence of fuel properties on formation of pollutants;</li> <li>4. Approaches for radical reduction of gas pollutants emissions.</li> </ol> <p>8. Lecture: Formation of particles:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Particle formation kinetics;</li> </ol>
--	--

<p>3. Pristopi za radikalno znižanje izpustov delcev.</p> <p>9. Predavanje: Znižanje koncentracije onesnažil z naknadno obdelavo produktov zgorevanja in diagnostiko procesa zgorevanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustrezna izbira metod za naknadno obdelavo produktov zgorevanja z ozirom na sestavo in temperaturo produktov zgorevanja;</li> <li>2. Eksperimentalne metode za diagnostiko procesa zgorevanja.</li> </ol> <p>10. Predavanje: Napredni nizkotemperaturni procesi zgorevanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prednosti nizkotemperaturnih procesov zgorevanja;</li> <li>2. Pogoji za nizkotemperaturno zgorevanje;</li> <li>3. Brezplamensko zgorevanje;</li> <li>4. Pogoji za doseganje ultra nizkih izpustov onesnažil.</li> </ol> <p>11. Predavanje: Modeliranje naprednih procesov zgorevanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reakcijski mehanizmi, občutljivost reakcij, število upoštevanih komponent;</li> <li>2. Uporaba nadomestnih komponent;</li> <li>3. Zgorevanje v laminarnem in turbulentnem toku;</li> <li>4. Pristopi za zmanjševanje računske zahtevnosti modelov.</li> </ol> <p>12. Predavanje: Zgorevanje kapljivih in trdnih goriv ter alternativnih goriv:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piroliza, devolatilizacija, termični razpad, površinske reakcije zgorevanja</li> <li>2. Mehanizmi razpada curka, izparevanje, povezava s kemijsko-fizikalnimi lastnostmi goriv</li> </ol> <p>Integracija pridobljenih znanj za snovanje in implementacijo naprednih procesov zgorevanja, ki bodo omogočili visoke izkoristke in nizke izpuste onesnažil v:</p> <p>13. Predavanje: Stacionarnih kuriščih</p>	<p>2. Effect of fuel properties on particle formation;</p> <p>3. Approaches for radical reduction of particle emissions.</p> <p>9. Lecture: Reduction of pollutant emissions by post-treatment of combustion products and diagnostics of the combustion process:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selection of methods for subsequent treatment of combustion products with respect to the composition and temperature;</li> <li>2. Experimental methods for diagnostics of combustion process.</li> </ol> <p>10. Lecture: Advanced low temperature combustion processes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Advantages of low temperature combustion processes;</li> <li>2. Prerequisites for low temperature combustion;</li> <li>3. Flameless combustion;</li> <li>4. Prerequisites for achieving ultra-low pollutant emissions.</li> </ol> <p>11. Lecture: Modelling of advanced combustion processes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reaction mechanisms, sensitivity of reactions, number of components considered;</li> <li>2. Use of fuel surrogates;</li> <li>3. Combustion in laminar and turbulent flow;</li> <li>4. Approaches to reduce the computational complexity of models.</li> </ol> <p>12. Lecture: Combustion of liquid, solid and alternative fuels:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pyrolysis, devolatilization, thermal decomposition, surface combustion reactions</li> <li>2. Mechanisms of spray formation, evaporation and correlation with chemical and physical properties of fuels</li> </ol> <p>Transfer of acquired knowledge to design and to implement advanced combustion processes with the objective to achieve high efficiency and low emissions in:</p>
---	--

14. Predavanje: Turbinskih motorjih 15. Predavanje: Napredni procesi zgorevanja v batnih motorjih	13. Lecture: Stationary furnaces 14. Lecture: Turbine Engines 15. Lecture: Advanced Combustion Processes in Piston Engines
--	--

### Temeljna literatura in viri/Readings:

1. J. Warnatz, U. Mass, R.W. Dibble, Combustion : physical and chemical fundamentals, modeling and simulation, experiments, pollutant formation, 3rd ed., Springer, 2001, ISBN - 3-540-67751-8, [COBISS.SI-ID [23305989](#)]
2. D.A. Tillman, N.S. Harding, Fuels of opportunity : characteristics and uses in combustion systems,
3. R. Pavletič, Zgorevanje : teoretične osnove, goriva, inženirska uporaba, Fakulteta za strojništvo, 1996, ISBN - 86-7217-126-8, [COBISS.SI-ID [1426459](#)]
4. K.M. Bryden, et.al. Combustion engineering, 3rd ed., CRC Press, 2022, ISBN - 978-1-138-06538-3; 978-1-032-24688-8; 978-1-315-15972-0, [COBISS.SI-ID [147336451](#)]

### Cilji in kompetence:

<b>Cilji:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumeti teoretične osnove procesov zgorevanja.</li> <li>2. Razumeti reakcijske mehanizme in kinetiko zgorevanja.</li> <li>3. Razumeti mehanizme tvorbe onesnažil.</li> <li>4. Razumeti delovanje sistemov za naknadno obdelavo produktov zgorevanja.</li> <li>5. Razumeti pristope za modeliranje naprednih procesov zgorevanja in znati uporabljati ustrezna napredna simulacijska orodja.</li> <li>6. Razumeti pristope za razvoj naprednih-okolju prijaznejših procesov zgorevanja.</li> </ol> <b>Kompetence:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S2-MAG, P2-MAG: Obvladovanje temeljnih teoretičnih in aplikativnih znanj naprednih procesov zgorevanja</li> <li>2. S8-MAG: Sposobnost kritične presoje ustreznih zasnov procesov zgorevanja z ozirom na omejitve izpustov onesnažil</li> <li>3. P2-MAG: Sposobnost razumevanja interakcije relevantnih mehanizmov</li> </ol>
--

### Objectives and competences:

<b>Objectives:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the theoretical foundations of combustion processes.</li> <li>2. Understand reaction mechanisms and kinetics of combustion.</li> <li>3. Understand the mechanisms of pollutant formation.</li> <li>4. Understand the operation of after-treatment systems of flue gas.</li> <li>5. Understand approaches to model advanced combustion processes and the use of advanced simulation tools.</li> <li>6. Understand approaches to develop environmentally friendly combustion processes.</li> </ol> <b>Competencies:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S2-MAG, P2-MAG: Mastering the basic theoretical and applied knowledge of advanced combustion processes</li> <li>2. S8-MAG: Ability to critically evaluate appropriate combustion process designs with respect to pollutant emission limits</li> <li>3. P2-MAG: Ability to comprehend the interaction of the relevant</li> </ol>
---

<p>procesa zgorevanja in sistema, v katerem poteka proces</p> <p>4. P4-MAG: Sposobnost fizikalnega, matematičnega in numeričnega modeliranja problemov na področju naprednih procesov zgorevanja</p>	<p>combustion process mechanisms and the combustion systems in which the combustion process takes place</p> <p>4. P4-MAG: Ability to physically, mathematically and numerically model problems in advanced combustion processes</p>
--	---

### Predvideni študijski rezultati:

### Intended learning outcomes:

<p>Znanja:</p> <p>Z1: Poglobljeno teoretično, metodološko in analitično znanje z elementi raziskovanja, ki je osnova za znanstveno in strokovno delo na področju razvoja, snavanju in diagnostike sistemov, ki temeljijo na zgorevanju.</p> <p>Spretnosti:</p> <p>S1.1: Sposobnost vrednotenja procesov zgorevanje z ozirom na zvišanje izkoristka in znižanje izpustov onesnažil.</p> <p>S1.2: Samostojna uporaba pridobljenega znanja pri analizi, snavanju in diagnostiki inženirskih sistemov, ki temeljijo na zgorevanju.</p> <p>S1.3: Sposobnost snavanja okolju prijaznejših zgorevalnih sistemov, ki temeljijo na naprednih procesih zgorevanja, z minimalnimi negativnimi vplivi zgorevanja na okolje.</p> <p>S1.4: Sposobnost nadaljnjega, samostojnega študija.</p>	<p>Knowledge:</p> <p>Z1: In-depth theoretical, methodological and analytical knowledge with elements of research, which is the basis for scientific and professional work in the development, design and diagnostics of combustion-based systems.</p> <p>Skills:</p> <p>S1.1: Ability to evaluate combustion processes in terms of maximizing the efficiency and reducing pollutant emissions.</p> <p>S1.2: Independent use of acquired knowledge in the analysis, design and diagnostics of combustion systems.</p> <p>S1.3: Ability to design environmentally friendly combustion systems based on advanced combustion processes with minimal negative environmental impacts.</p> <p>S1.4: Ability of independent self-driven education and research</p>
--	--

### Metode poučevanja in učenja:

### Learning and teaching methods:

<p>P1: Avditorna predavanja z reševanjem izbranih - za področje značilnih - teoretičnih in praktično uporabnih primerov.</p> <p>P2: Obravnava snovi po urejeni in vnaprej razloženi sistematiki.</p> <p>P3: Avditorne vaje, kjer se teoretično</p>	<p>P1: Classroom lectures with inclusion of solving selected typical and practical examples.</p> <p>P2: Presenting of the learning content in an orderly and pre-interpreted systematics</p> <p>P3: Tutorials where theoretical</p>
--	---

<p>znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.</p> <p>P4: Laboratorijske vaje.</p> <p>P5: Uporaba študijskega gradiva v obliki (e-verzija predstavitev predavanj).</p> <p>P8: Izdelava in predstavitev aplikativnih seminarских nalog</p> <p>P10: Uporaba anket v realnem času</p> <p>P14: Virtualni eksperimenti</p> <p>P15: Uporaba video vsebin kot priprava na predavanja in vaje</p>	<p>knowledge of lectures is supported by computational examples.</p> <p>P4: Laboratory work.</p> <p>P5: Use of study materials in format (e-version of lecture presentation).</p> <p>P8: Design and presentation of applied seminar work</p> <p>P10: Use of real-time surveys</p> <p>P14: Virtual Experiments</p> <p>P15: Using video content to prepare for lectures and exercises</p>
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Teoretične vsebine (predavanja)	50,00 %	Theory (lectures)
Samostojno delo na vajah	50,00 %	Practical coursework

Ocenjevalna lestvica:	Grading system:

Reference nosilca/Lecturer's references:	
<b>Tomaž Katrašnik:</b>	
1.	KATRAŠNIK, Tomaž. An advanced real-time capable mixture controlled combustion model. <i>Energy</i> , ISSN 0360-5442. [Print ed.], Jan. 2016, vol. 95, str. 393-403. [COBISS.SI-ID <a href="#">14407195</a> ].
2.	VIHAR, Rok, ŽVAR BAŠKOVIČ, Urban, SELJAK, Tine, KATRAŠNIK, Tomaž. Combustion and emission formation phenomena of tire pyrolysis oil in a common rail Diesel engine. <i>Energy conversion and management</i> , ISSN 0196-8904. [Print ed.], Oct. 2017, vol. 149, str. 706-721. [COBISS.SI-ID <a href="#">15296027</a> ].
3.	SELJAK, Tine, KATRAŠNIK, Tomaž. Emission reduction through highly oxygenated viscous biofuels : use of glycerol in a micro gas turbine. <i>Energy</i> , ISSN 0360-5442. [Print ed.], Feb. 2019, vol. 169, str. 1000-101 [COBISS.SI-ID <a href="#">16434459</a> ].
4.	JURIĆ, Filip, PETRANOVIĆ, Zvonimir, VUJANOVIĆ, Milan, KATRAŠNIK, Tomaž, VIHAR, Rok, WANG, Xuebin, DUIĆ, Neven. Experimental and numerical investigation of injection timing and rail pressure impact on combustion characteristics of a diesel engine. <i>Energy conversion and management</i> , ISSN 0196-8904. [Print ed.], Apr. 2019, vol. 185, str. 730-739. [COBISS.SI-ID <a href="#">16595739</a> ].
5.	AGWU, Ogbonnaya, VALERA-MEDINA, Augustin, <b>KATRAŠNIK, Tomaž</b> , SELJAK, Tine. Flame characteristics of glycerol/methanol blends in a swirl-

stabilised gas turbine burner. Fuel. [Print ed.]. Apr. 2021, vol. 290, str. 1-12, ilustr. ISSN 0016-2361. [COBISS.SI-ID [45241091](#)].

### **Andrej Senegačnik:**

1. MELE, Jernej, SENEKAČNIK, Andrej. Design of a fast internal circulating fluidized-bed gasifier with a conical bed angle. *Thermal science*, 2018, pp. 1-13, DOI: 10.2298/TSCI161129171M. Ref [COBISS.SI-ID [16402459](#)].
2. JURJEVČIČ, Boštjan, SENEKAČNIK, Andrej, DROBNIČ, Boštjan, KUŠTRIN, Igor. The Characterization of pulverized-coal pneumatic transport using an array of intrusive electrostatic sensors. *IEEE transactions on instrumentation and measurement*. [Print ed.]. Dec. 2015, vol. 64, no. 12, str. 3434-3443, ilustr. ISSN 0018-9456. DOI: [10.1109/TIM.2015.2465731](#). [COBISS.SI-ID [14196507](#)]
3. MEDVED, Franc, SENEKAČNIK, Andrej. Obročna jaškasta peč za žganje apna s kombinirano kurjavo in predkurišči za lesno biomaso : SI 24120 A, 2013-12-31. Ljubljana: Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino, 201 [COBISS.SI-ID [13318427](#)].
4. SENEKAČNIK, Andrej, KUŠTRIN, Igor. Technology-related limitations during wood gas co-firing in industrial. V: EKINOVIĆ, Sabahudin (ur.), YALÇIN, Senay (ur.), VIVANCOS CALVET, Joan (ur.). TMT 2015 : proceedings. 19th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", 22-23 July 2015, Barcelona, Spain. ISSN 1840-494 [COBISS.SI-ID [14108955](#)].
5. SENEKAČNIK, Andrej. Študija izvedljivosti sekundarnih ukrepov za nižanje emisij dušikovih oksidov iz Termoelektrarne Toplarne Ljubljana. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2016, 38 strani. [COBISS.SI-ID [15176987](#)].

### **Tine Seljak:**

1. BUFFI, Marco, **SELJAK, Tine**, CAPPELLETTI, Alessandro, BETTUCCI, Lorenzo, VALERA-MEDINA, Augustin, KATRAŠNIK, Tomaž, CHIARAMONTI, David. Performance and emissions of liquefied wood as fuel for a small scale gas turbine. *Applied energy*. Nov. 2018, vol. 230, str. 1193-1204, ilustr. ISSN 0306-2619. [COBISS.SI-ID [16230171](#)]
2. **SELJAK, Tine**, KATRAŠNIK, Tomaž. Emission reduction through highly oxygenated viscous biofuels : use of glycerol in a micro gas turbine. *Energy*, ISSN 0360-5442, Feb. 2019, vol. 169, str. 1000-1011, ilustr. [COBISS.SI-ID [16434459](#)].
3. AGWU, Ogbonnaya, VALERA-MEDINA, Augustin, KATRAŠNIK, Tomaž, **SELJAK, Tine**. Flame characteristics of glycerol/methanol blends in a swirl-stabilised gas turbine burner. *Fuel*, ISSN 0016-2361. [Print ed.], Apr. 2021, vol. 290, str. 1-12, ilustr. [COBISS.SI-ID [45241091](#)].
4. **SELJAK, Tine**, ŽVAR BAŠKOVIČ, Urban, ROSEC, Žiga, KATRAŠNIK, Tomaž. Spatially selective dilution : a novel approach for heat release control in continuous combustion. *Journal of environmental management*. Aug. 2022, vol. 316, str. 1-13, ilustr. ISSN 1095-8630. [COBISS.SI-ID [107258115](#)]
5. ROSEC, Žiga, ŽVAR BAŠKOVIČ, Urban, KATRAŠNIK, Tomaž, **SELJAK, Tine**. Exhaust gas recirculation with highly oxygenated fuels in gas turbines. *Fuel*. [Print ed.]. Oct. 2020, vol. 278, str. 1-12, ilustr. ISSN 0016-2361. [COBISS.SI-ID [20033539](#)]