

# KARAKTERIZACIJA POLIMERNIH MATERIALOV

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	KARAKTERIZACIJA POLIMERNIH MATERIALOV
<b>Course title:</b>	CHARACTERIZATION OF POLYMERS
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
-------------------------------	----------------	--------	----------	-----------

Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti (smer)	1. letnik, 2. letnik	Celoletni	izbirni
--	--	-------------------------	-----------	---------

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code:</b>	0033432
--	---------

<b>Koda učne enote na članici/UL Member course code:</b>	7106
--	------

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorial s	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90					160	10

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	Lidija Slemenik Perše
-----------------------------------	-----------------------

**Izvajalci predavanj:**

**Izvajalci seminarjev:**

**Izvajalci vaj:**

**Izvajalci kliničnih vaj:**

**Izvajalci drugih oblik:**

**Izvajalci praktičnega usposabljanja:**

**Vrsta predmeta/Course type:**

Izbirni predmet /Elective course

**Jeziki/Languages:**

Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

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

Veljajo splošni pogoji za doktorski študij.

**Prerequisites:**

General prerequisites for the third level studies.

**Vsebina:**

Linearo - viskoelastičnega vedenje polimerov in kompozitov. Nelinearno vedenje (metoda večkratnih integralov, določitev parametrov modela iz eksperimentalnih rezultatov). Primeri (relaksacija PS in PE pri strižni obremenitvi, lezenje PA pri torziji, lezenje PMMA pri torziji in nategu). Periodično koračno obremenjevanje in razbremenjevanje, obnašanje materiala pri obremenitvi z vzmetjo, razširitev na ostale primere obremenjevanja. Analiza utrujanja polimerov in kompozitov. Akumulacija deformacijskega stanja. Deviatorna in izotropna deformacijska energija. Shranjena in disipirana deformacijska energija. Meja linearne - viskoelastičnosti. Crazing (deformacijska energija pri lezenju in napetostni relaksaciji, dodatni primeri, poenostavljene relacije). Porušitve in tečenje polimernih materialov. Časovno-odvisnega vedenja kompozitov in nanokompozitov . Mikro- in nanomehanske lastnosti kompozitov. Trdnost ortotropnih kompozitov, metode preizkušanja in mehanizmi porušitve. Vedenje polimerov in kompozitov pri hitrih obremenitvah. Diskusija in povzetek.

**Content (Syllabus outline):**

Linear-viscoelastic behavior of polymers and composites. Non-linear behavior (multiple-integral representation, determination of model parameters from experimental data). Examples (relaxation of PS and PE under shear loading, creep of PA in torsion, creep of PMMA in torsion and uniaxial extension). Periodic tooth-like loading, behavior of time-dependent materials under spring loading. Generalization to other modes of loading. Fatigue of polymers and composites. Strain accumulation. Deviatoric and isotropic deformation energy. Stored and dissipated deformation energy. Limit of linear viscoelasticity. Crazing (deformation energy in creep and relaxation, examples, simplified relations). Failure and flow of polymers. Time-dependent behavior of composites and nano-composites. Micro-, and nano-mechanical properties, Strength of orthotropic composites, methods of testing, and mechanisms of failure. Behavior of polymers and composites under high rate-loading. Discussion and summary.

**Temeljna literatura in viri/Readings:**

- [1] Dealy, John M. ; Read, Daniel J.; Larson, Ronald G., Structure and rheology of molten polymers : from structure to flow behavior and back again, Munich : Hanser, cop. 2018; ISBN - 978-1-56990-611-8; 978-1-56990-612-5; COBISS.SI-ID - 132671491
- [2] Cheremisinoff, N. P.: Product design and testing of polymeric materials.- New York: Marcel Dekker, Inc., 1990, ISBN - 0-8247-8261-5; COBISS.SI-ID - 262427
- [3] James, Jose, Pramoda, K. P., Thomas, Sabu; Polymers and multicomponent polymeric systems: thermal, thermo-mechanical and dielectric analysis, Boca Raton [Florida] ; London ; New York : CRC Press, cop. 2020, ISBN - 978-1-138-59814-0, COBISS.SI-ID - 17249027
- [4] Wilczyński, Krzysztof, Rheology in polymer processing: modeling and simulation, Munich: Hanser, 2021, ISBN - 978-1-56990-660-6; 978-1-56990-661-3, COBISS.SI-ID - 64188163
- [5] Hyer, M. W., Stress Analysis of Fiber-Reinforced Composite Materials, Lancaster (Pennsylvania): DEStech Publications, Updated ed., 2009; ISBN - 978-1-932078-86-2; COBISS.SI-ID - 16343579
- [6] Gedde, Ulf W., Applied polymer science, Cham: Springer, cop. 2021, ISBN - 978-3-030-68474-7; 978-3-030-68472-3, COBISS.SI-ID - 148168707

### Cilji in kompetence:

#### Cilji:

Predmet podaja teoretične in eksperimentalne koncepte karakterizacije polimernih in kompozitnih materialov in posebnosti nanokompozitov. Analizirani so konkretni primeri nekaterih konstrukcijskih polimernih materialov.

#### Kompetence:

Razumevanje teoretičnega ozadja in eksperimentalnih metod karakterizacije časovno-odvisnih materialov in kompozitov pri statični in dinamični obremenitvi.

Splošne kompetence: Obvladanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov, razvoj kritične in samokritične presoje. Sposobnost uporabe znanja v praksi. Razvoj komunikacijskih sposobnosti in spremnosti, posebej komunikacije v mednarodnem okolju. Kooperativnost, delo v skupini (in v mednarodnem okolju).

### Objectives and competences:

#### Goals:

The course reviews theoretical and experimental concepts for characterization of polymeric materials and their composites, emphasizing the specifics of nano-composites. Analyzed are examples of selected structural materials.

#### Competences:

Student will Understand theoretical background and experimental techniques for characterization of time-dependent materials and their composites under static and dynamic loading. General Competences: The student will master research methods, procedures and processes. The student will develop critical thinking. The student will develop communications skills to present research achievement in the international environment. Working in teams (in international environment).

### Predvideni študijski rezultati:

Razumevanje teoretičnega ozadja in eksperimentalnih metod karakterizacije

### Intended learning outcomes:

Student will Understand theoretical background and experimental

<p>časovno-odvisnih materialov in kompozitov pri statični in dinamični obremenitvi.</p> <p>Splošne kompetence: Obvladanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov, razvoj kritične in samokritične presoje. Sposobnost uporabe znanja v praksi. Razvoj komunikacijskih sposobnosti in spretnosti, posebej komunikacije v mednarodnem okolju. Kooperativnost, delo v skupini (in v mednarodnem okolju).</p>	<p>techniques for characterization of time-dependent materials and their composites under static and dynamic loading. General Competences: The student will master research methods, procedures and processes. The student will develop critical thinking. The student will develop communications skills to present research achievement in the international environment. Working in teams (in international environment).</p>
---	--

#### **Metode poučevanja in učenja:**

Predavanja, laboratorijske vaje, seminarsko delo, e-izobraževanje, konzultacije. Seminarsko delo v čim večji meri navezujoče se na področje doktorskega raziskovanja. Študij z uporabo priporočene literature.

#### **Learning and teaching methods:**

Lectures, laboratory practice & seminar work, e-education, consulting. The seminar work is related, as much as possible, to the student's doctoral research field. Study on a recommended literature basis.

#### **Načini ocenjevanja:**

Ustni izpit, poročilo o seminarskem delu. Pogoj za opravljanje ustnega izpita je uspešno izdelano in pozitivno ocenjeno seminarsko delo. Način (projekt, ustno izpraševanje): • projekt (seminarska naloga) (60%) • ustno izpraševanje (40%)

#### **Delež/Weight**

#### **Assessment:**

Oral exam, report on seminar work. The condition for admission to oral exam is successful completion of seminar work, rewarded with a passing grade. Method (project, oral examination): • project (seminar assignment) (60%) • oral examination (40%)

#### **Ocenjevalna lestvica:**

#### **Grading system:**

--	--

#### **Reference nosilca/Lecturer's references:**

##### **doc. dr. Lidiya Slemenik Perše**

SURCA, Angelja Kjara, RAUTER, Aleksander, RODOŠEK, Mirjana, SLEMENIK PERŠE, Lidija, KOŽELJ, Matjaž, OREL, Boris. Modified bis-(3-(3-(3-triethoxysilyl)propyl)thioureido)propyl terminated poly(dimethylsiloxane)/POSS protective coatings on AA 2024. *Progress in organic coatings*, ISSN 0300-9440.

[Print ed.], Feb. 2017, vol. 103, str. 1-14.

ZRIM, Grega, MIHELČIČ, Mohor, SLEMENIK PERŠE, Lidija, OREL, Boris, SIMONČIČ, Barbara, KUNIČ, Roman. Light distribution in air-supported pneumatic structures: comparison of experimental and computer calculated daylight factors. *Building and environment*, ISSN 0360-1323. [Print ed.], Jul. 2017, letn. 119, str. 110-127

SLEMENIK PERŠE, Lidija, HUSKIĆ, Miroslav. Rheological characterization of multiarm star copolymers. *European Polymer Journal*, ISSN 0014-3057. [Print ed.], Mar. 2016, vol. 76, str. 188-195.I

Žiga Velišček, Lidija Slemenik Perše, Robert Dominko, Erik M. Kelder, Miran Gaberšček. Preparation, characterisation and optimisation of lithium battery anodes consisting of silicon synthesised using Laser assisted Chemical Vapour Pyrolysis. *Journal of power sources*, ISSN 0378-7753, 2015, vol. 273, str. 380-388.

ŽEPIČ, Vesna, ŠVARA FABJAN, Erika, KASUNIČ, Marta, CERC KOROŠEC, Romana, HANČIČ, Aleš, OVEN, Primož, SLEMENIK PERŠE, Lidija, POLJANŠEK, Ida. Morphological, thermal, and structural aspects of dried and redispersed nanofibrillated cellulose (NFC). *Holzforschung : International Journal of the Biology, Chemistry, Physics and Technology of Wood*, ISSN 0018-3830. Tiskana izdaja, 2014, vol. 68, no. 6, str. 657-667.

BAŠNEC, Kristina, SLEMENIK PERŠE, Lidija, ŠUMIGA, Boštjan, HUSKIĆ, Miroslav, MEDEN, Anton, HLADNIK, Aleš, BOH PODGORNIK, Bojana, KLANJŠEK GUNDE, Marta. Relation between colour- and phase changes of a leuco dye-based thermochromic composite. *Scientific reports*. 3 Apr. 2018, vol. 8, str. 5511-1-5511-10, ilustr. ISSN 2045-2322. <https://www.nature.com/articles/s41598-018-23789-2>, DOI: [10.1038/s41598-018-23789-2](https://doi.org/10.1038/s41598-018-23789-2). [COBISS.SI-ID [39459589](#)]

OSELI, Alen, PRODAN, Ted, SUSIČ, Egon, SLEMENIK PERŠE, Lidija. The effect of short fiber orientation on long term shear behavior of 40% glass fiber reinforced polyphenylene sulfide. *Polymer testing*. [Print ed.]. Jan. 2020, vol. 81, str. 1-12, ilustr. ISSN 0142-9418.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0142941819316538?via%3Dhub>, DOI: [10.1016/j.polymertesting.2019.106262](https://doi.org/10.1016/j.polymertesting.2019.106262). [COBISS.SI-ID [16981019](#)]