

## UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	UPORABA IN OSNOVE PROPADA GRADIV
Course Title:	USE OF MATERIALS AND MATERIALS DECOMPOSITION

Študijski program in stopnja Study Programme and Level	Študijska smer Study Field	Letnik Academic Year	Semester Semester
MAG Tehniška varnost, 2. stopnja	/	1. ali 2.	1., 2., 3.
USP Technical Safety, 2 <sup>nd</sup> Cycle	/	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup>

Vrsta predmeta / Course Type:	izbirni / Elective
-------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University Course Code:	TV2B2
---	-------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Work	Druge oblike študija	Samost. delo Individual Work	ECTS
45	15	15 SV	/	/	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	izr. prof. dr. Boštjan Genorio / Dr. Boštjan Genorio, Associate Professor
------------------------------	--

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

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

Študent oz. kandidat mora imeti predmet opredeljen kot študijsko obveznost.

**Prerequisites:**

The course has to be assigned to the student.

**Vsebina:**

Predmet obsega naslednja poglavja:

- vpliv lastnosti materiala na trajnost in zanesljivost delovanja
- mehanizem nastanka poškodb pri obremenitvi, kemijskih procesih , vplivu okolja, bioloških vplivih in pri slabem ravnanju uporabnikov z napravami in objekti
- osnovni mehanizem utrujanja
- osnovni mehanizmi elektrokemijske korozije in korozije v plinih, elektrodnii procesi, termodinamika in kinetika elektrokemijske korozije, lastnosti korozisko odpornih materialov
- mehanizmi mehanske in kemične

**Content (Syllabus outline):**

obrabe, lastnosti obrabno odpornih materialov <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mehanizmi biološkega propadanja</li> </ul> metode za spremljanje poškodb, vzdrževanje in načini sanacije	
---	--

#### **Temeljna literatura in viri / Readings:**

- Batchelor, A. W., Loh N. L. Chandrasekaran, M.: Materials degradation and its control by surface engineering, 2nd Ed., London, Imperial College Press, 2002
- Trethewey, K. R., Chamberlain, J.: Corrosion for science and engineering, 2nd Ed., Harlow, Longman, 1995
- Mangonon, P. L.: The principles of materials selection for engineering design, Upper Saddle River, Prentice Hall, 1999

#### **Cilji in kompetence:**

Študentje se seznanijo z vplivi obremenitve in okolja na življensko dobo materialov v obratovanju. Spoznajo mehanizem nastajanja utrujanja, korozije in obrabe materialov na makro in mikro nivoju. Seznanijo se s pomenom propadanja materialov za trajnost in zanesljivost delovanja sistemov, naprav in objektov glede na gospodarske in družbene posledice. Spoznajo osnovne postopke sprotnega spremljanja, nastanka in napredovanja propada ter osvojijo postopke vzdrževanja in sanacije.

#### **Objectives and Competences:**

Students understand degradation mechanisms in different materials (metallic, ceramic, polymer, composites) and common practical solutions. Subject specific competences include:

- understanding the principles of thermodynamics which lead to corrosion
- understanding corrosion kinetics, based on the concept of mixed potentials
- understanding chemical degradation processes,
- acquiring methods for determining the rate of corrosion
- acquiring control methods for material degradation and its prevention
- using appropriate engineering approaches to prevent corrosion.

#### **Predvideni študijski rezultati:**

##### Znanje in razumevanje

Pridobil bo celovita znanja o lastnostih materialov s poudarkom na kemijskih, fizikalnih in mehanskih lastnostih. Razumel bo zakaj in katere lastnosti so neodvisne od priprave, katere lastnosti pa so v bistvu odvisne od izbire procesa priprave in z njim določene mikrostrukture. Ob tem bo spoznal konkretno materiale (kovine, polimerne snovi, keramiko, kompozite idr.), ki se uporablja v industrijskih in drugih aplikacijah ter pridobil znanja potrebna za pravilno tolmačenje podatkov v priročnikih in bazah podatkov. To

#### **Intended Learning Outcomes:**

##### Knowledge and Comprehension

Student will the relation between materials properties and chemical and physical properties. The question why some materials properties depend on processing and some do not will be answered. Microstructure as important variable will be elaborated. The most important properties of materials (metals, ceramics, polymers and composites) used in industrial processes will be given and compared.

<p>je še posebej pomembno kadar je gradivo izpostavljeni korozivni sredini ali drugim pogojem in obremenitvam, kjer prihaja do interakcije kemijskih, fizikalnih in mehanskih vplivov.</p>	
<p><b>Uporaba</b> V okviru predmeta bo študent pridobil znanja potrebna za sodelovanje z drugimi strokovnjaki pri izboru primerenega materiala za določeno aplikacijo ter za analizo tveganja in nevarnosti odpovedi pod normalnimi pogoji obratovanja in možnosti, da bo pri dodatnih obremenitvah materialov, zaostrenih ali izrednih razmerah prišlo do sprememb, ki povečajo tveganja do mere, nesprejemljive za varno obratovanje.</p>	<p><b>Application</b> Student will get the knowledge needed for cooperation with experts from other disciplines in selection of appropriate material for given application. Furthermore risk assessment for work under normal and extreme working conditions will be elaborated. Student must be able to define why changes in material occur and when they don't allow anymore safe operation.</p>
<p><b>Refleksija</b> Kritična uporaba teoretičnih znanj pri interpretaciji praktičnih meritov; Kritična presoja rezultatov, pridobljenih z različnimi metodologijami</p>	<p><b>Analysis</b> Rational use of theory in interpretation of real corrosion tests. Coherent evaluation of results obtained by various experimental techniques.</p>
<p><b>Prenosljive spretnosti</b> Pri predmetu bo študent pridobil laboratorijske spretnosti, zнал bo uporabljati literaturne podatke, izvajati kemijske in nekatere fizikalne meritve, eksperimentalne podatke bo zнал ustrezno obdelati ter primerno interpretirati.</p>	<p><b>Skill-transference Ability</b> Ability for work in laboratory, identification and solution of corrosion problems related to materials properties. Ability to collect and categorize literature (web) information and ability to present acquired knowledge in written and oral form.</p>

#### Metode poučevanja in učenja:

Predavanja

#### Learning and Teaching Methods:

Lectures.

#### Načini ocenjevanja:

Ustni izpit (40%)  
Seminarska naloga (60%)  
Ocene: 6-10 pozitivno, 1-5 negativno

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

Oral exam (40%)  
Seminar (60%)

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

<p>Strmcnik, D.; Lopes, P. P.; Genorio, B.; Stamenkovic, V. R.; Markovic, N. M. Design Principles for Hydrogen Evolution Reaction Catalyst Materials. <i>Nano Energy</i> 2016, 29, 29–36.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2016.04.017">https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2016.04.017</a>.</p>
<p>Staszak-Jirkovský, J.; Malliakas, C. D. D.; Lopes, P. P. P.; Danilovic, N.; Kota, S. S. S.; Chang, K.-C.; Genorio, B.; Strmcnik, D.; Stamenkovic, V. R. R.; Kanatzidis, M. G.; et al. Design of Active and Stable Co-Mo-Sx Chalcogels as PH-Universal Catalysts for the Hydrogen Evolution Reaction. <i>Nat. Mater.</i> 2016, 15 (November), 197–203. <a href="https://doi.org/10.1038/nmat4481">https://doi.org/10.1038/nmat4481</a>.</p>

Vizintin, A.; Genorio, B.; Dominko, R. CHAPTER 8: Application of Graphene Derivatives in Lithium-Sulfur Batteries; 2018; Vol. 2018–Janua. <https://doi.org/10.1039/9781788012829-00222>.

Bobnar, J.; Lozinšek, M.; Kapun, G.; Njel, C.; Dedryvère, R.; Genorio, B.; Dominko, R. Fluorinated Reduced Graphene Oxide as a Protective Layer on the Metallic Lithium for Application in the High Energy Batteries. *Sci. Rep.* 2018, 8 (1), 5819. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-23991-2>.

S.-Jirkovsky, J.; Subbaraman, R.; Strmcnik, D.; Harrison, K. L.; Diesendruck, C. E.; Assary, R. S.; Frank, O.; Kобр, L.; Wiberg, G. K. H.; Genorio, B.; et al. Water as a Promoter and Catalyst for Dioxygen Electrochemistry in Aqueous and Organic Media. *ACS Catal.* 2015, 5, 6600–6607. <https://doi.org/10.1021/acscatal.5b01779>.

Strmcnik, D.; Castelli, I. E.; Connell, J. G.; Haering, D.; Zorko, M.; Martins, P.; Lopes, P. P.; Genorio, B.; Østergaard, T.; Gasteiger, H. A.; et al. Electrocatalytic Transformation of HF Impurity to H<sub>2</sub> and LiF in Lithium-Ion Batteries. *Nat. Catal.* 2018. <https://doi.org/10.1038/s41929-018-0047-z>.

Šest, E.; Dražič, G.; Genorio, B.; Jerman, I. Graphene Nanoplatelets as an Anticorrosion Additive for Solar Absorber Coatings. *Sol. Energy Mater. Sol. Cells* 2018, 176. <https://doi.org/10.1016/j.solmat.2017.11.016>.