

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Osnove programiranja
<b>Course title:</b>	Programming basics
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Mehatronika (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Energetsko strojništvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Procesno strojništvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Konstruiranje strojev in naprav (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Konstruiranje industrijskih sistemov (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Proizvodne tehnologije (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Industrijsko inženirstvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Prometni pilot letala/helikopterja (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Snovanje in vzdrževanje letal (smer)	2. letnik	1. semester

Univerzitetna koda predmeta/University course code:

0562717

Koda učne enote na članici/UL Member course code:

3020-V

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
30		30			40	4

Nosilec predmeta/Lecturer:

Bojan Starman, Miroslav Halilovič, Nikolaj Mole

Vrsta predmeta/Course type:

Obvezni splošni predmet /Compulsory general course

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

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

**Prerequisites:**

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Strojništvo - Projektno aplikativni program.	Meeting the enrollment conditions for the MECHANICAL ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme.
--	--

**Vsebina:**

**Content (Syllabus outline):**

<p>1. Uvod v program Matlab</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matlabova programska okna</li> <li>- Znaki s posebnim pomenom</li> <li>- Pomebni ukazi</li> <li>- V programu že definirane konstante</li> <li>- Poimenovanje številčnih spremenljivk</li> <li>- Aritmetični operatorji pri računanju s skalarnimi veličinami</li> <li>- Skalarne funkcije</li> </ul> <p>2. Vektorske in matrične veličine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operatorji za delo z vektorskimi in matričnimi veličinami</li> <li>- Avtomatsko generiranje elementov vektorskih in matričnih veličin</li> <li>- Aritmetični operatorji pri računanju z vektorskimi veličinami</li> <li>- Vektorske funkcije</li> <li>- Matrične funkcije</li> </ul> <p>3. Vhod in izhod podatkov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnos podatkov</li> <li>- Izpis teksta in formatiran izpis številk</li> <li>- Grafični prikaz rezultatov</li> <li>- Logične vrednosti, operatorji, funkcije</li> </ul> <p>4. Krmilni stavki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvejišča</li> <li>- Zanke</li> <li>- Posebni krmilni stavki</li> </ul> <p>5. Funkcije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkcijske datoteke</li> <li>- Posebni tipi funkcij</li> </ul> <p>6. Uvod v program Python</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Namestitev Pythona</li> <li>- Urejanje programa</li> <li>- Osnovni podatkovni tipi</li> <li>- Sestavljene podatkovne strukture</li> <li>- Izpis na zaslon ali v datoteko</li> <li>- Oblikovanje izpisa</li> <li>- Delo z datotekami</li> </ul> <p>7. Funkcije, moduli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definiranje in uporaba funkcij</li> <li>- Definiranje in uporaba modulov</li> <li>- Opis nekaterih uporabnih modulov, ki jih lahko najdemo na spletu</li> <li>- Osnove modula numpy</li> </ul> <p>8. Modul numpy - nadaljevanje</p>	<p>1. Introduction to Matlab</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matlab windows</li> <li>- Characters with special meaning</li> <li>- Important commands</li> <li>- Program's pre-defined constants</li> <li>- Naming convention</li> <li>- Arithmetic operators in calculating with scalar variables</li> <li>- Scalar functions</li> </ul> <p>2. Vector and matrix variables</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operators for working with vector and matrix variables</li> <li>- Automatically generated vector and matrix values</li> <li>- Arithmetic operators in calculating with vector variables</li> <li>- Vector functions</li> <li>- Matrix functions</li> </ul> <p>3. Input and output data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Input data</li> <li>- Formatted text and numeric output</li> <li>- Graphical presentation of results</li> <li>- Logical values, operators, functions</li> </ul> <p>4. Control statements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditional statements</li> <li>- Loops</li> <li>- Special control statements</li> </ul> <p>5. Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Create functions in files</li> <li>- Special function types</li> </ul> <p>6. Introduction to Python</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Python installation</li> <li>- Editing the program</li> <li>- Basic data types</li> <li>- Complex data structures</li> <li>- Display or file output</li> <li>- Formatted output</li> <li>- File handling</li> </ul> <p>7. Functions, modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Function definition and use</li> <li>- Module definition and use</li> <li>- Description of some useful modules accessible on internet</li> <li>- Fundamentals of numpy module</li> </ul> <p>8. Numpy module - cont.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data types</li> </ul>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podatkovni tipi</li> <li>- Operacije nad numeričnimi polji</li> <li>- Matematične funkcije</li> <li>- Osnove matričnega računanja</li> </ul> <p>9. Kontrola toka izvajanja programa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krmilni stavki</li> <li>- Zanke</li> <li>- Vektorizacija algoritmov</li> </ul> <p>10. Moduli za grafični prikaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prikaz 2D in 3D grafov</li> <li>- Interaktivna uporaba modula matplotlib</li> </ul> <p>11. Uvod v program Mathematica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pogovorna okna in aritmetično jedro programa</li> <li>- Znaki s posebnim pomenom, konstante</li> <li>- Definirane konstante</li> <li>- Pregled osnovnih ukazov</li> </ul> <p>12. Ukazi, spremenljivke, funkcije in simbolno izvajanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pregled in izvajanje funkcij</li> <li>- Pregled operacij nad funkcijami</li> </ul> <p>13. Reševanje matematičnih problemov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simbolno reševanje</li> <li>- Numerično reševanje</li> </ul> <p>14. Krmilni stavki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logični operatorji</li> <li>- Aritmetični operatorji</li> <li>- Razvejišča</li> <li>- Zanke</li> <li>- Moduli</li> </ul> <p>15. Vizualizacija podatkov, grafični prikaz in interaktivnost prikaza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D in 3D prikaz funkcij</li> <li>- Prikaz vektorskih veličin</li> <li>- Interaktivnost in manipulacija prikaza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operations on numerical arrays</li> <li>- Mathematical functions</li> <li>- Basic matrix arithmetics</li> </ul> <p>9. Program's flow control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control statements</li> <li>- Loops</li> <li>- Vectorization algorithms</li> </ul> <p>10. Graphics modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Display 2D and 3D graphs</li> <li>- Interactive use of matplotlib module</li> </ul> <p>11. Introduction to Mathematica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialog windows and the arithmetic core of the program</li> <li>- Special characters, constants</li> <li>- Defined constants</li> <li>- Overview of basic commands</li> </ul> <p>12. Commands, variables, functions and symbolic computation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Function overview and implementation</li> <li>- Function operation overview</li> </ul> <p>13. Solving mathematical problems</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Symbolic solving</li> <li>- Numerical solving</li> </ul> <p>14. Control structures</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logical operators</li> <li>- Arithmetic operators</li> <li>- Conditional statements</li> <li>- Loops</li> <li>- Modules</li> </ul> <p>15. Data visualization, graphical presentation and display interactivity</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Display 2D and 3D graphs</li> <li>- Displaying vector</li> <li>- Interactivity and display manipulation</li> </ul>
---	---

#### Temeljna literatura in viri/Readings:

1. J. Petričič: Uvod v MATLAB za inženirje, FS-ULJ, 2013
2. J. Slavič: Programiranje in numerične metode v ekosistemu Pythona, FS-ULJ, 2018
3. C. Hastings, K. Mischko, M. Morrison: Hands-on Start to Wolfram Mathematica: And Programming with the Wolfram Language, Wolfram Media, 2016

#### Cilji in kompetence:

<p>Cilji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sposobnost osnovne uporabe visokonivojskih programskega jezikov Matlab, Python, Mathematica</li> <li>2. Sposobnost definiranja enostavnega numeričnega algoritma</li> <li>3. Sposobnost prilaganja grafičnega prikaza inženirskega rezultatov</li> </ol> <p>Kompetence:</p>	<p>Objectives and competences:</p> <p>Goals:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The ability for basic use of high-level programming languages Matlab, Python, Mathematica</li> <li>2. The ability to define a simple numerical algorithm</li> <li>3. The ability to customize a graphical presentation of engineering results</li> </ol> <p>Competences:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The ability to use high-level programming languages</li> </ol>
---	--

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programiranje z visokonivojskimi programskimi jeziki (S1-PAP, S12-PAP, P7-PAP)</li> <li>2. Sposobnost izdelava enostavnih algoritmov (S1-PAP)</li> <li>3. Grafični prikaz inženirskih rezultatov (S1-PAP, P8-PAP)</li> </ol>	<p>(S1-PAP, S12-PAP, P7-PAP)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. The ability to create simple algorithms (S1-PAP)</li> <li>3. Graphical presentation of engineering results (S1-PAP, P8-PAP)</li> </ol>
--	---

#### Predvideni študijski rezultati:

#### Intended learning outcomes:

Znanja:  Obvladovanje različnih programskega orodja za numerično in simbolično obravnavanje strojniških problemov.	Knowledge:  Mastering various software tools for numerical and symbolic analyzing of mechanical engineering problems.
Spretnosti:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S2: Programiranje v treh visoko-nivojskih programskih jezikih</li> <li>2. S1.3: Numerično ali simbolično reševanje numeričnih problemov</li> <li>3. S1.4: Problemu prilagojen grafični prikaz rezultatov</li> </ol>	Skills:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S2: Programming in three high-level programming languages</li> <li>2. S1.3: Numerical or symbolic solving of numerical problems</li> <li>3. S1.4: Graphic presentation of results adapted to the problem</li> </ol>

#### Metode poučevanja in učenja:

#### Learning and teaching methods:

P1 Avditorna predavanja z reševanjem izbranih - za področje značilnih - teoretičnih in praktično uporabnih primerov	P1 Lectures with solving selected typical and theoretical examples
P2 Obravnava snovi po urejeni in vnaprej razloženi sistematiki	P2 Study content is discussed according to an orderly and pre-explained systematics
P5 Uporaba študijskega gradiva v obliki PPT prosojnic, ki jih študent za posamezno predavanje dobi pred predavanjem	P5 Use of study material in the form of PPT slides, which the student receives for each lecture before the lecture
P10 Uporaba anket v realnem času	P10 Use real-time surveys
P12 Individualizirane domače naloge v spletni učilnici	P12 Individualized homework in an online classroom
P13 Individualizirani kolokviji in izpiti s samodejnim popravljanjem v realnem času	P13 Individualized colloquiums and exams with real-time auto-correction

#### Načini ocenjevanja:

#### Delež/Weight    Assessment:

Teoretične vsebine	50,00 %	Theory
Praktične vsebine	30,00 %	Practical work
Samostojno delo	20,00 %	Coursework

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

##### Miroslav Halilovič:

1. VRH, Marko, HALILOVIČ, Miroslav, ŠTOK, Boris. Improved explicit integration in plasticity. International journal for numerical methods in engineering, ISSN 0029-598 [Print ed.], 2010, vol. 81, iss. 7, str. 910-938. [COBISS.SI-ID]

- 11160091] (tip. 1.01)
2. HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. NICE-an explicit numerical scheme for efficient integration of nonlinear constitutive equations. Mathematics and computers in simulation : transactions of IMACS, ISSN 0378-4754. [Print ed.], Oct. 2009, vol. 80, iss. 2, str. 294-313. [COBISS.SI-ID 11160347] (tip. 1.01)
  3. STARMAN, Bojan, HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. On the stability of the recently developed NICE integration scheme. V: OÑATE, Eugenio (ur.). *Computational Plasticity XII : proceedings of the XII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, COMPLAST XII, Barcelona, Spain 3 - 5 September 2013*, XII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, COMPLAST XII, September 2013 Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE). 2013, f. 751-760, ilustr. [COBISS.SI-ID 13082139] (tip. 1.08)
  4. HALILOVIČ, Miroslav, MOLE, Nikolaj, ŠTOK, Boris. Thermo-mechanical modelling of continuous casting primary zones. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.), TSOMPANAKIS, Yiannis (ur.). *Proceedings, Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing*, September 2011, Crete, Greece, (Civil-comp proceedings, ISSN 1759-3433, 96). Stirlingshire: Civil-Comp Press. cop. 2011, str. [1-18] [COBISS.SI-ID 11992091] (tip.1.08)
  5. HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. *Numerical model of the qbiss-air panel*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2011. 9 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 12121627] (tip.2.12)

#### **Nikolaj Mole:**

1. MOLE, Nikolaj, CAFUTA, Gašper, ŠTOK, Boris. A 3D forming tool optimisation method considering springback and thinning compensation. *Journal of materials processing technology*, ISSN 0924-0136. [Print ed.], Aug. 2014, vol. 214, iss. 8, str. 1673-1685. [COBISS.SI-ID 13403419] (tip. 01)
2. MOLE, Nikolaj, KREBELJ, Kristjan, ŠTOK, Boris. Injection molding simulation with solid semi-crystalline polymer mechanical behavior for ejection analysis. *The international journal of advanced manufacturing technology*, ISSN 1433-3015, dec. 2017, vol. 93, iss. 9-12, str. 4111-4124. [COBISS.SI-ID 15602459] (tip. 1.01)
3. KREBELJ, Kristjan, MOLE, Nikolaj, ŠTOK, Boris. Numerično modeliranje mehanskega odziva polietilena visoke gostote v razmerah izmetavanja pri injekcijskem brizganju = Numerical modeling of the mechanical response of high-density polyethylene under the circumstances of ejection in injection molding. V: ZUPAN, Dejan (ur.), HOZJAN, Tomaž (ur.). *Zbornik del, Kuhljevi dnevi 2016*, Bovec, 29.-30. september 2016. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko. 2016, str. [83]-90. [COBISS.SI-ID 14910491] (tip. 1.08)
4. MOLE, Nikolaj, BOBOVNIK, Gregor, KUTIN, Jože, ŠTOK, Boris, BAJSIČ, Ivan. Coupled fluid-structure simulation of the Coriolis Flowmeter under forced vibration. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). *Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Rome, Italy, 30 August-2 September 2005*. Stirling [Scotland]: Civil-Comp Press. 2005, paper 114, 16 str. [COBISS.SI-ID 8435227] (tip. 1.08)
5. MOLE, Nikolaj, MAČEK, Andraž, KOC, Pino, KOTAR, Andrej. *Inverzna identifikacija mehanskih lastnosti nerjavne pločevine AISI 304 (0.7 mm)*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za numerično modeliranje in simulacije v mehaniki, 2018. 10 str. [COBISS.SI-ID 16350235] (tip. 2.12)

#### **Bojan Starman:**

1. STARMAN, Bojan, CAFUTA, Gasper, MOLE, Nikolaj. A method for simultaneous optimization of blank shape and forming tool geometry in sheet metal forming simulations. *Metals*. Apr. 2021, vol. 11, iss. 4, str. 1- 20, ilustr. ISSN 2075-4701. <https://www.mdpi.com/2075-4701/11/4/544>, DOI: 10.3390/met11040544. [COBISS.SI-ID 57420803]
2. STARMAN, Bojan, HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. Consistent tangent operator for cutting plane algorithm of elasto-plasticity. *Computer methods in applied mechanics and engineering*. [Print ed.]. Apr. 2014, vol. 272, str. 214-232, ilustr. ISSN 0045-7825. DOI: 10.1016/j.cma.2013.12.012. [COBISS.SI-ID 13311515]
3. HALILOVIČ, Miroslav, STARMAN, Bojan, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. A robust explicit integration of elasto plastic constitutive models, based on simple subincrement size estimation. *Engineering computations*. 2017, vol. 34, iss. 6, str. 1774-1806, ilustr. ISSN 0264-4401. <http://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/EC-03-2016-0103>, DOI: 10.1108/EC-03-2016-0103. [COBISS.SI-ID 15583259]
4. STARMAN, Bojan, HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. On the stability of the recently developed NICE integration scheme. V: ONATE, Eugenio (ur.). *Computational Plasticity XII: proceedings of the XII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, COMPLAST XII*,

- Barcelona, Spain 3 - 5 September 2013. XII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, COMPLAST XII, Barcelona, Spain 3 - 5 September 2013. Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE), 2013. F. 751-760, ilustr. ISBN 978-84-941531-5-0. [COBISS.SI-ID [13082139](#)]
5. **STARMAN, Bojan**, HALILOVIČ, Miroslav, VRH, Marko, ŠTOK, Boris. *A recursive calculation of the consistent tangent operator in elasto-plasticity*. V: ONATE, Eugenio (ur.). Computational Plasticity XIII: proceedings of the XIII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, held in Barcelona, Spain 1 - 3 September 2015. XIII International Conference on Computational Plasticity - Fundamentals and Applications, held in Barcelona, Spain 1 - 3 September 2015. Barcelona: International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE), 2015. F. 886-893, ilustr. ISBN 978-84-944244-6- 5. [COBISS.SI-ID [14238235](#)]