

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Konstruiranje letal 1
Course title:	AIRCRAFT DESIGN 1
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Snovanje in vzdrževanje letal (smer)	2. letnik	2. semester

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0564077

Koda učne enote na članici/UL Member course code: 3094-V

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

Nosilec predmeta/Lecturer: Radivoj Kikelj

Vrsta predmeta/Course type: Izbirni strokovni predmet /Elective specialised 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):

1. Vsebina 1. Predavanja
 - Uvod v predmet
 - Uvod v konstruiranje letalnikov,
 - Primeri letalskih konstrukcij,
 - Načini konstruiranja skozi čas
2. Vsebina 2. Predavanja
 - Zgodovina konstruiranja,
 - Izrazoslovje,
 - Razvoj novega letalnika
3. Vsebina 3. Predavanja
 - Konstrukcijska izvedba ogrodja letalnika,

1. Contents 1. Lectures
 - Introduction to the subject
 - Introduction to aircraft design,
 - Examples of aircraft structures,
 - Types of construction over time
2. Contents 2. Lectures
 - Airframe history,
 - Terminology,
 - Development of new aircraft
3. Contents 3. Lectures
 - Structural design of the airframe ,

<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba zmaja letalnika, - Izvedba krila letalnika, - Izvedba trupa letalnika, - Izvedba višinskega repa - Izvedba smernega repa <p>4. Vsebina 4. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podvozje, - Vrste podvozja <p>5. Vsebina 5. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motorske gondole, - Podkrilni nosilci <p>6. Vsebina 6. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breмена na letalu, - Vrste bremen, - Breмена med letom <p>7. Vsebina 7. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kritična breмена v bremenski envelopi - Manevrska envelopa - Turbulentna envelopa <p>8. Vsebina 8. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopustna breмена, - Mejna breмена, - Porušna breмена, - Preizkusna breмена <p>9. Vsebina 9. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Talna breмена, - Ostala breмена - Kabina pod tlakom <p>10. Vsebina 10. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zasnova letala, - Predpisi o gradnji, - Zahteve, - Kriteriji <p>11. Vsebina 11. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipični primeri snovanja malih letal <p>12. Vsebina 12. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipični primeri snovanja večjih letal <p>13. Vsebina 13. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dinamični pojavi med letom - Flutter - Obrat krmil - Divergenca <p>14. Vsebina 14. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upoštevanje aeroelastičnosti <p>15. Vsebina 15. Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrujenje delov letala - Utrujenje kovinskih delov - Utrujenje kompozitnih delov 	<ul style="list-style-type: none"> - Performance of airframe, - Airplane wing design , - Aircraft fuselage design , - Horizontal tail design - Vertical tail design <p>4. Contents 4. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Undercarriage, - Types of undercarriage <p>5. Contents 5. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor pylons, - Underwing pylons <p>6. Contents 6. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loads on the aircraft , - Types of loads, - Loads during flight <p>7. Contents 7. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Critical loads in load envelopes - Maneuvering envelopes - Turbulent envelopes <p>8. Contents 8. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normal loads, - Ultimate loads, - Breaking loads, - Test loads <p>9. Contents 9. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ground loads , - Other loads - Pressurised Cabin <p>10. Contents 10. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Airplane design, - Design rules , - Design requirements, - Design criteria <p>11. Contents 11. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typical small aircraft design examples <p>12. Contents 12. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typical design examples of larger aircraft <p>13. Contents 13. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dynamic in-flight phenomena - Flutter - Controls reversal - Divergence <p>14. Contents 14. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consideration of aeroelasticity <p>15. Contents 15. Lectures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fatigue of aircraft parts - Fatigue of metal parts - Fatigue of composite parts
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Michael C.Y.Niu: Airframe Structural Design, Hong Kong Conmilit Press Ltd., 9.izd. 2015
2. Bruhn E.F.: Analysis and Design of Flight Vehicle Structures, Tri-State Offset Comp., Cincinnati, 2017

3. John Cutler: Understanding Aircraft Structures, Blackwell Science Ltd., Oxford, 2.izd. 2017
4. Megson T.H.G.: Aircraft Structures for Engineering Students, Edward Arnold Ltd., London, 2019
5. D.Peery, J.Azar: Aircraft Structures, McGraw-Hill, New York, 2.izd. 2018
6. R.Wilkinson: Aircraft Structures and Systems, Addison Wesley Longman Ltd., London, 2019
7. Stankov Dušan: Preračun avionskih konstrukcija, Beograd, 2013
8. Milutinović Sima: Konstrukcija aviona, Beograd 2016
9. Kroes, Rardon: Aircraft Basic Science, Macmillan/McGraw-Hill Glencoe Division, 2018
10. Jeppesen: 021 01 01/04 Fuselage, Wings & Stabilising Surfaces, Oxford, 2001
11. D.P.Raymer: Aircraft Design - A Conceptual Approach, AIAA 2015, Washington
12. D.Stinton: The Design of the Aeroplane, 2017
13. D.Stinton: The Anatomy of the Aeroplane
14. S.A.Brandt, R.J.Stiles, J.J.Bertin, R.Whitford: Introduction to Aeronautics - A Design Perspective, AIAA 2005, Washington
15. Ivan Baraba: Osnovi vazduhoplovne i raketne tehnike, Beograd, 2008

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

<p>Cilji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Razumevanje letalskih struktur 2. Analiza letalskih struktur 3. Zasnova in osnovni preračun letalskih struktur <p>Kompetence:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sposobnost razumevanja letalskih struktur (S1-PAP, S2-PAP) 2. Sposobnost analize letalskih struktur (S4-PAP, S14-PAP) 3. Sposobnost zasnove in osnovnih preračunov letalskih struktur (P1-PAP) 	<p>Objectives :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Understanding aviation structures 2. Analysis of aviation structures 3. Design and basic calculation of aviation structures <p>Competencies:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ability to understand aviation structures (S1-PAP, S2-PAP,) 2. Ability to analyze aviation structures (S4-PAP, S14-PAP) 3. Ability to design and perform basic calculations of aviation structures (P1-PAP)
--	--

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanja:</p> <p>Z1: Poglobljeno poznavanje letalskih struktur in načinov konstruiranja letalnikov</p> <p>Spretnosti:</p> <p>S1.1 Sposobnost vrednotenja in razumevanja letalskih struktur ter izvajanje osnovnih preračunov letal na osnovi zahtev</p> <p>S1.2 Izvajanje kompleksnih operativno-strokovnih opravil, ki vključujejo tudi uporabo metodoloških orodij.</p> <p>S1.3 Obvladovanje zahtevnih, kompleksnih delovnih procesov ob samostojni uporabi znanja v novih delovnih situacijah.</p> <p>S1.4 Diagnosticiranje in reševanje problemov v različnih specifičnih delovnih okoljih, povezanih s področjem izobraževanja in usposabljanja.</p>	<p>Knowledge a:</p> <p>Z1: In-depth knowledge of aircraft structures and aircraft construction techniques</p> <p>Skills:</p> <p>S1.1 Ability to evaluate and understand aeronautical structures and perform basic aircraft calculations based on requirements</p> <p>S1.2 Executing complex operationa-professional tasks that incorporate usage of methodological tools.</p> <p>S1.3 Mastering demanding and complex work processes by independent usage of knowledge in new working situations.</p> <p>S1.4 Problem diagnostics and solving in different and specific working environments that are linked to the teaching and training content.</p>
--	--

S1.5 Osnova za izvirna dognanja/ stvaritve in kritično refleksijo.	S1.5 Basis for unique innovations and critical reflections.
--	---

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 znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.</p> <p>P6 Interaktivna predavanja</p> <p>P7 Študij literature in razprava</p> <p>P8 Izdelava in predstavitev aplikativnih seminarskih nalog</p>	<p>P1 Auditorial lectures with solving selected field-specific theoretical and applied use cases.</p> <p>P2 Presenting the content according to the explained system.</p> <p>P3 Auditorial exercises, in which theoretical content from the lectures is supplemented with practical examples.</p> <p>P6 Interactive lectures.</p> <p>P7 Literature study and discussion.</p> <p>P8 Making and presenting applied seminar exercises.</p>
---	---

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Teoretične vsebine (predavanja):	50,00 %	Theoretical content (lectures):
Samostojno delo na vajah:	50,00 %	Independent work in exercises:

Reference nosilca/Lecturer's references:

Radivoj Kikelj
<ol style="list-style-type: none"> 1. TOMAŽIČ, Tine, PLEVNIK, Vid, VEBLE, Gregor, TOMAŽIČ, Jure, POPIT, Franc, KOLAR, Sašo, KIKELJ, Rado, LANGELAAN, Jacob W., MILES, Kirk. Pipistrel Taurus G4 : on creation and evaluation of the winning aeroplane of NASA Green Flight Challenge 201 Strojniški vestnik, ISSN 0039-2480, dec. 2011, letn. 57, št. 12, str. 869-878, ilustr., doi: 10.5545/svjme.2011.212. [COBISS.SI-ID 2174971], 2. GRUM, Janez, ZUPANČIČ, Martin, KIKELJ, Rado. Improvement of maraging steel tools with roto peening. Metal finishing news : MFN, march 2007, letn. 8, str. 48-50. [COBISS.SI-ID 10118171] 3. KIKELJ, Rado. Neobičajne namestitve aerodinamskih površin pri športnih in poslovnih letalih = Unconventional arrangement of aerodynamic surfaces in general aviation. V: Zbornik radova = Proceedings, 8th Yugoslav Congress of Aerospace Sciences = 8. jugoslovenski kongres aerokosmonautike, Mostar, Bosna i Hercegovina, 9.-12. 6. 1987. Mostar: Radna grupa za publikovanje radova. 1987, vol. 2, str. 91-100. [COBISS.SI-ID 5058587] 4. KOSEL, Tadej, MESARIČ, Mihael, VIDENIČ, Tomaž, ŠAJN, Viktor, KIKELJ, Rado. Ultra lahko letalo s pomožnim motorjem APIS 15M. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Oddelek za letalstvo, 200 1 zv., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7649563] 5. KIKELJ, Rado. Biplace single engined JAR/VLA airplane, Raw (Speed) Arrow : wing stress analysis. Kranj: [R. Kikelj], 2001. 1 fascikel (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 5060123]