

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Vzdrževanje letal
<b>Course title:</b>	AIRCRAFT MAINTENANCE
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
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

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code:</b>	0563988
<b>Koda učne enote na članici/UL Member course code:</b>	3077-V

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

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	Franc Majdič, Marko Polajnar, Mitjan Kalin
-----------------------------------	--

<b>Vrsta predmeta/Course type:</b>	Izbirni strokovni predmet/Elective specialised course
------------------------------------	---

<b>Jeziki/Languages:</b>	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.	ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme.
--	---

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
1. Temeljni pojmi povezani z vzdrževanjem: - Delovno sredstvo, - Standard SIST EN 13306, - 3-je stebri vpliva na delovanje delovnega sredstva, - Zanesljivost, vzdrževalnost, razpoložljivost & modeli okvar, - Delitve tehnologij, - Strategije vzdrževanja.	1. Basic terms related to maintenance: - Asset, - Standard SIST EN 13306, - 3 pillars of influence for the asset performance, - Reliability, maintainability, availability & failure patterns, - Division of maintenance technologies, - Maintenance strategies.

<p>2. Predpisi in zakonodajni okvir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Letalske agencije CAA, EASA, FAR in njihove pristojnosti pri vzdrževanju letal,</li> <li>- Slovenski Zakon o letalstvu in sestava agencije CAA, EASA in Skupne Evropske uredbe glede vzdrževanja,</li> <li>- Stalna plovnost,</li> <li>- Pridobitev licenc za vzdrževanje letal in dokumenti o vzdrževanju.</li> </ul> <p>3. Značilnosti in postopki vzdrževanja letal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vzdrževanje osredotočeno na zanesljivost,</li> <li>- "Soft-time" in "hard-time" koncept,</li> <li>- Linijsko vzdrževanje,</li> <li>- Bazno vzdrževanje.</li> </ul> <p>4. Korozija in čiščenje letal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrste korozij na letalu in značilnosti, zaznavanje/pregled,</li> <li>- preprečevanje, odstranjevanje,</li> <li>- Korozjska področja na letalu,</li> <li>- Čiščenje letal.</li> </ul> <p>5. Pregled letal – ostali postopki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vizualni nadzor,</li> <li>- Uporaba neporušnih metod,</li> <li>- Pregledi ostalih sklopov: pnevmatike, klima, staranje letala.</li> </ul> <p>6. Metode za iskanje vzroka okvar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvedba analize vzroka okvar,</li> <li>- Orodja za analizo glavnega vzroka,</li> <li>- 6 sigma in orodja za kvaliteto.</li> </ul> <p>7. Prinzipi delovanja hidravlike in hidravlične kapljivine v letalstvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidravlični pojmi, medsebojne relacije ,</li> <li>- Naloge in namen uporabe hidravlične kapljivine,</li> <li>- Vrste hidravličnih kapljevin s poudarkom na fosfatnih estrih (letalstvo),</li> <li>- Postopek dela s fosfatnimi estri, varnostni ukrepi, ...).</li> </ul> <p>8. Delitev hidravličnih sestavin v letalstvu, rezervoarji, filtri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primarne in sekundarne sestavine,</li> <li>- Krmiljene in ostale sestavine,</li> <li>- Linijski in integralni rezervoarji z nadtlakom,</li> <li>- Hidravlični rezervoarji za helikopterje,</li> <li>- Hidravlični filtri in izmenjevalniki topote.</li> </ul> <p>9. Hidravlične črpalki v letalstvu, principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ročne črpalke,</li> <li>- Zobniške črpalke,</li> <li>- Lamelne črpalke,</li> <li>- Gerotor črpalke,</li> <li>- Več-batne črpalke,</li> <li>- Linijske črpalke s spremenljivo iztisnino,</li> <li>- Razbremenitev črpalk,</li> <li>- Zračne turbine,</li> <li>- Diagnostika črpalk in vzdrževanje.</li> </ul> <p>10. Tlačni krmilni ventili in hidravlični akumulatorji,</p>	<p>2. Regulations and legislation frame:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aviation agencies CAA, EASA, FAR and their jurisdiction at aircraft maintenance,</li> <li>- The Slovenian aviation act and composition of CAA, EASA and Joint European Regulation on maintenance,</li> <li>- Airworthiness,</li> <li>- Licenses for aircraft maintenance and maintenance documentation</li> </ul> <p>3. Specifics and procedures in aircraft maintenance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reliability-centered maintenance,</li> <li>- Soft-time in hard-time concept,</li> <li>- Line maintenance,</li> <li>- Base maintenance.</li> </ul> <p>4. Corrosion and aircraft cleaning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Types of corrosion on aircraft, features, detection/inspection,</li> <li>- Prevention, removal,</li> <li>- Corrosion prone areas on aircraft,</li> <li>- Aircraft cleaning.</li> </ul> <p>5. Aircraft inspection – other procedures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visual inspection,</li> <li>- Non-destructive methods,</li> <li>- Inspection of other components: tyres, air-conditioning, ageing of aircraft</li> </ul> <p>6. Methods for detecting failure root causes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Performing failure root cause analysis,</li> <li>- Tools for failure root cause analysis,</li> <li>- 6 sigma in quality tools.</li> </ul> <p>7. Basic principles of fluid power and hydraulic fluids in aircraft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulics concepts, mutual relations,</li> <li>- Tasks and purpose of using hydraulic fluid,</li> <li>- Types of hydraulic fluids with a focus on phosphate esters,</li> <li>- Phosphate ester handling and precautions.</li> </ul> <p>8. Groups of hydraulic components in aircrafts, tanks, filters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primary and secondary components,</li> <li>- Controlled and non-controlled components,</li> <li>- Line and integral overpressure tanks,</li> <li>- Helicopter hydraulic tanks,</li> <li>- Hydraulic filters and heat exchangers.</li> </ul> <p>9. Aviation hydraulic pumps, operating principles, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual pumps,</li> <li>- Gear Pumps,</li> <li>- Vane pumps,</li> <li>- Gerotor pumps,</li> <li>- Multi-piston pumps,</li> <li>- Variable displacement line pumps,</li> <li>- Pump unloading,</li> <li>- Air turbines,</li> </ul>
---	--

<p>principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlačna stikala,</li> <li>- Tlačni regulatorji, tlačni reducirni ventili,</li> <li>- Omejilni – varnostni ventili,</li> <li>- Temperaturni – omejilni varnostni ventili,</li> <li>- Membranski akumulatorji, akumulatorji z mehom, batni akumulatorji,</li> <li>- Vzdrževanje hidravličnih akumulatorjev,</li> <li>- Odstranjevanje in namestitev akumulatorjev.</li> </ul> <p>11. Hidravlični potni in samo-delujoči ventili, principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zasučni ventili, sedežni ventili,</li> <li>- Batni ventili, odprtotočni ventili,</li> <li>- Elektrohidravlično servo krmiljenje,</li> <li>- Dušilke in zaslonke,</li> <li>- Protipovratni ventili, protipovratni ventil z zaslono, povratno-dušilni ventili,</li> <li>- Hidravlično varovanje, zaporednostni ventili,</li> <li>- Izbirni (ali) ventili,</li> <li>- Prioritetni ventili,</li> <li>- Tokovni delilniki.</li> </ul> <p>12. Hidravlične izvršilne sestavine in tesnjenje, principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidravlični valji,</li> <li>- Hidravlični valji z notranjim zaklepom,</li> <li>- Servo hidravlični valji,</li> <li>- Hidravlični motorji,</li> <li>- Tesnila in tesnilni paketi.</li> </ul> <p>13. Hidravlični sistemi v letalih, principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odprto in zaprto- točni hidravlični sistemi,</li> <li>- Hidravlični sistem za Boeing 777 Airliner,</li> <li>- Hidravlični sistem za Airbus 380,</li> <li>- Hidravlični sistem helikopterja Bell 214ST.</li> </ul> <p>14. Pnevmatični sistemi v letalih, principi delovanja, vzdrževanje, itn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opis pnevmatskega sistema,</li> <li>- Izvor komprimiranega zraka, tlačna posoda,</li> <li>- Nadzor vlage, filtri,</li> <li>- Tlačni krmilni ventili, tokovni ventili,</li> <li>- Ostale sistemske sestavine, pnevmatični krmilni blok, primarno tlačno zaznavalo,</li> <li>- Osnovni polnilni ventil, varnostni priključek.</li> </ul> <p>15. Pomembni napotki za vzdrževanje letalskih hidravličnih sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Servisna popravila,</li> <li>- Izpiranje hidravličnih sistemov,</li> <li>- Servisni pregledi,</li> <li>- Odkrivanje napak in vzdrževanje.</li> </ul>	<p>- Pump diagnostics and maintenance.</p> <p>10. Pressure control valves and hydraulic accumulators, principles of operation, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressure switches,</li> <li>- Pressure regulators, pressure reducing valves,</li> <li>- Safety valves - relief valves,</li> <li>- Temperature-limiting relief valves,</li> <li>- Diaphragm accumulators, bellows accumulators, piston accumulators,</li> <li>- Hydraulic accumulator maintenance,</li> <li>- Removal and installation of hydraulic accumulators</li> </ul> <p>11. Directional control and self-acting valves, operating principles, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotary valves, seat valves,</li> <li>- Spool valves, open circuit valves,</li> <li>- Electro-hydraulic power control,</li> <li>- Hydraulic throttle and nozzle valves,</li> <li>- Check valves, check valves with nozzle, check valve with throttle valve,</li> <li>- Hydraulic protection, sequence valves,</li> <li>- Shuttle hydraulic valves,</li> <li>- Priority valves,</li> <li>- Hydraulic flow dividers.</li> </ul> <p>12. Hydraulic actuators and seals, operating principles, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulic cylinders,</li> <li>- Hydraulic cylinders with internal lock,</li> <li>- Servo hydraulic cylinders,</li> <li>- Hydraulic motors,</li> <li>- Seals and sealing packages.</li> </ul> <p>13. Hydraulic systems in aircraft, operating principles, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Open and closed-loop hydraulic systems,</li> <li>- Hydraulic system for Boeing 777 Airliner,</li> <li>- Hydraulic system for Airbus 380,</li> <li>- Bell 214ST helicopter hydraulic system.</li> </ul> <p>14. Pneumatic airplane systems, operating principles, maintenance, etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Description of the pneumatic system,</li> <li>- Source of compressed air, pressure vessel,</li> <li>- Moisture control, filters,</li> <li>- Pressure control valves, flow valves,</li> <li>- Other system components, pneumatic control block, primary pressure sensor,</li> <li>- Basic filling valve, safety connection.</li> </ul> <p>15. Important notes for the maintenance of aviation hydraulic systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Service repairs,</li> <li>- Hydraulic system flushing,</li> <li>- Service inspections,</li> </ul>
---	---

	- Error detection and maintenance
--	-----------------------------------

#### Temeljna literatura in viri/Readings:

Harry A. Kinnison, Tariq Siddiqui, Aviation Maintenance Management, McGraw-Hill, 2013
Introduction to Aircraft Maintenance, Avotek, 2012
Michael J. Kroes, William A. Watkins, Frank Delp, Ronald Sterkenburg, Aircraft Maintenance & Repair, McGraw-Hill, 2013
D. Findeisen, S. Helduser, Ölhydraulik: Handbuch der hydraulischen Antriebe und Steuerungen, 6. Auflage, Springer Verlag, 2015
B. Casey, Insider secrets to hydraulics, Hydraulics supermarket, 2002.

#### Cilji in kompetence:

Cilji:	Objectives and competences:
<p>Spozнати veljavno domačo in evropsko zakonodajo, ki ureja stalno plovnost in vzdrževanje letal</p> <p>Spozнати tehnikе za iskanje vzrokov okvar</p> <p>Spozнати obliko poročil in način podajanja ugotovitev za letalske nesreče kot posledice nepravilnega vzdrževanja.</p> <p>Spozнатi vzdrževanje hidravličnih sistemov na letalih</p> <p>Spozнатi osnovno angleško terminologijo povezano z vzdrževanjem letal.</p> <p>Kompetence:</p> <p>P8-PAP: Sposobnost izvajanja vzdrževanja letal in zagotavljanja stalne plovnosti v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi.</p> <p>S11-PAP: Sposobnost analize in iskanja vzrokov okvar.</p> <p>S5-PAP + P6-PAP: Sposobnost kritične presoje poročil o letalskih nesrečah zaradi nepravilnega vzdrževanja in celovita predstavitev.</p> <p>S1-PAP: Sposobnost organizacije in vodenja vzdrževanja na hidravličnih sistemih na letalih.</p> <p>S14-PAP: Sposobnost komunikacije in uporabe glavnih angleških terminov v povezavi z vzdrževanjem letal.</p>	<p>Goals:</p> <p>Learn about current domestic and European legislation about airworthiness and aircraft maintenance</p> <p>Learn techniques for root cause analysis</p> <p>Learn the format of the official reports and how to report main findings for air accidents as a result of improper maintenance.</p> <p>Learn about maintenance of hydraulic systems on aircraft</p> <p>Learn basic English terminology about aircraft maintenance</p> <p>Competences:</p> <p>P8-PAP: Ability to perform aircraft maintenance and ensure continued airworthiness in accordance with applicable legislation and regulations.</p> <p>S11-PAP: Ability of performing root cause analysis.</p> <p>S5-PAP + P6-PAP: Ability of critical appraisal of official reports about air accidents due to improper maintenance.</p> <p>S1-PAP: Ability to organize and manage maintenance on hydraulic systems on aircraft.</p> <p>S14-PAP: Ability of communication and usage main English terminology related to aircraft maintenance.</p>

#### Predvideni študijski rezultati:

Znanja:	Knowledge:
Z1: Poglobljeno poznavanje vzdrževanja letal s specifikami posameznih letalskih sistemov, vključno z veljavno zakonodajo in predpisi.	Z1: In-depth knowledge of aircraft maintenance along with specifics of certain aircraft systems, including current legislation and regulations.
Spretnosti:	Skills:

S1.1: Priprava načrtov vzdrževalnih posegov na hidravličnih sistemih na letalih.	S1.1: Preparation of maintenance plans for aircraft hydraulic systems.
S1.2: Poznavanje okvira in omejitev glede vzdrževanja letal.	S1.2: Knowledge of aircraft maintenance framework and limitations.
S1.3: Iskanje glavnega vzroka okvare in izvedba ustreznih korektivnih ukrepov.	S1.3: Identify the root cause of the failure and take appropriate corrective action.
S1.4: Sposobnost predlaganja in uvedbe novih rešitev na področju vzdrževanja letal znotraj obstoječega zakonodajnega okvira.	S1.4: Ability to propose and introduce new aircraft maintenance solutions within current legislation frame.

#### Metode poučevanja in učenja:

1. P2 Obravnavna snovi po urejeni in vnaprej razloženi sistematiki.
2. P4 Laboratorijske vaje z namenskimi didaktičnimi pripomočki:
  - hidravlična preizkuševališča in ,
  - diagnostična oprema za meritve hidravličnih parametrov na letalu: tlak, pretok, temperatura, vlaga, čistoča, ...).
3. P5 Uporaba študijskega gradiva v obliki e-verzije predstavitev predavanj .
4. P8 Izdelava in predstavitev aplikativnih seminarских nalog.
5. P9 Skupinsko delo (študije primerov, predstavitev in razprava o prebranem).

#### Learning and teaching methods:

1. P2 Dealing with the learning material in an orderly and pre-explained systematic manner.
2. P4 Laboratory tutorials with dedicated teaching aids:
  - hydraulic test facilities and
  - diagnostic equipment for measuring hydraulic parameters on aircraft: pressure, flow, temperature, humidity, cleanliness, viscosity, dielectric constant, ...).
3. P5 Use of study materials in the form of an e-version of the lecture presentation.
4. P8 Making and presentation of applied seminar tasks.
5. P9 Teamwork (case studies, presenation and discussion).

#### Načini ocenjevanja:

#### Delež/Weight Assessment:

Teoretična snov (predavanja).	50,00 %	Theory (lectures).
Laboratorijsko delo na vajah (vključno s kolokvijem).	25,00 %	Laboratory tutorials (including tutorial exam).
Seminar.	25,00 %	Project.

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

Mitjan Kalin:

**KALIN, Mitjan, VIŽINTIN, Jože, VERCAMMEN, K., BARRIGA, J., ARNŠEK, Aleš.** The lubrication of DLC coatings with mineral and biodegradable oils having different polar and saturation characteristics. Surface & coatings technology, ISSN 0257-8972. [Print ed.], 2006, letn. 200, št. 14/15, str. 4515-4522.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.surfcoat.2005.03.016>. [COBISS.SI-ID 9063451]

MAJDIČ, Franc, **KALIN, Mitjan**. Characteristics of the stationary behaviour of water- and oil-based power-control hydraulics. Mechanika, ISSN 1392-1207, 2014, vol. 20, no. 3, str. 274-281, ilustr., doi: 10.5755/j01.mech.20.3.5301. [COBISS.SI-ID 13537563]

KOGOVŠEK, Janez, **KALIN, Mitjan**. Lubrication performance of graphene-containing oil on steel and DLC-coated surfaces. Tribology international, ISSN 0301-679X. [Print ed.], Oct. 2019, vol. 138, str. 59-67, ilustr.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301679X19302853?via%3Dihub>, doi: 10.1016/j.triboint.2019.05.026. [COBISS.SI-ID 16748827]

**KALIN, Mitjan, BRODNIK ŽUGELJ, Blaž, RANT, Andraž, MOČNIK, Aljoša.** Methodology for evaluation of tribological

mechanisms and quality of sliding bearings. V: GOLOBIČ, Iztok (ur.), CIMERMAN, Franc (ur.). Engineering - development and innovations for new employments 2014 : proceedings of the 4th AMES International Conference, Ljubljana, Slovenia, October 23th, 2014. 1st ed. Ljubljana: Association of Mechanical Engineers of Slovenia - AMES. 2015, str. 117-124, ilustr. [COBISS.SI-ID 14133275]

POLAJNAR, Marko, BRODNIK ŽUGELJ, Blaž, KOGOVŠEK, Janez, KALIN, Mitjan. Analiza poškodbe spodnjega vodilnega radialnega segmentnega ležaja v ČHE Avče. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za tribologijo in površinsko nanotehnologijo, 2017. 77 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 15696923]

Franc Majdič:

**MAJDIČ, Franc**, KALIN, Mitjan. Test rig and comparison of pressure changes at transient phenomena in water- and oil-based power-control hydraulics. *Journal of vibroengineering*, ISSN 1392-8716, Feb. 2014, vol. 16, iss. 1, str. 401-411, A3, SCI

STRMČNIK, Ervin, **MAJDIČ, Franc**. Comparison of leakage level in water and oil hydraulics. *Advances in mechanical engineering*, ISSN 1687-8140, 2017, vol. 9, no. 11, str. 1-12, A4, SCI

**MAJDIČ, Franc**, PEZDIRNIK, Jože. Notranje puščanje sestavin in sistemov pogonsko - krmilne hidravlike (PKH). *Vzdrževalec : revija Društva vzdrževalcev Slovenije*, ISSN 1318-2625, dec. 2014, št. 162, str. 50-55, feb./apr. 2015, št. 163, str. 37-42, jun./avg. 2015, št. 165/166, str. 52-57, strokovni članek

**MAJDIČ, Franc**, PEZDIRNIK, Jože. Hidravlični akumulator (HA) : kot dodatni vir hidravlične tlačne energije, uporabljen pri napravah z neenakomerno porabo v sistemih pogonsko-krmilne hidravlike (PKH). *Vzdrževalec : revija Društva vzdrževalcev Slovenije*, ISSN 1318-2625, feb./apr. 2016, št. 169/170, str. 53-59, ilustr., jun./avg. 2016, št. 171/172, str. 52-56, strokovni članek

**MAJDIČ, Franc**. Vzdrževanje hidravličnih naprav. Ventil : revija za fluidno tehniko in avtomatizacijo, ISSN 1318-7279. [Tiskana izd.], 2018, letn. 24, št. 4, str. 316-318, ilustr., dec. 2018, letn. 24, št. 6, str. 478-483, ilustr., feb. 2019, letn. 25, št. 1, str. 54-58, ilustr., jun. 2019, letn. 25, št. 3, str. 224-227, ilustr., avg. 2019, letn. 25, št. 4, str. 298-300, strokovni članek

Marko Polajnar:

**POLAJNAR, Marko**, KALIN, Mitjan, THORBJORNSSON, Ingólfur, THORGRIMSSON, Jon Thor, VALLE, Nathalie, BOTR-PROBIERZ, Agnieszka. Friction and wear performance of functionally graded ductile iron for brake pads. *Wear*. [Print ed.]. 2017, vol. 382-383, str. 85-94, ilustr. ISSN 0043-1648.

**POLAJNAR, Marko**, KALIN, Mitjan. Effect of the slide-to-roll ratio and the contact kinematics on the elastohydrodynamic friction in diamond-like-carbon contacts with different wetting behaviours. *Tribology letters*. Oct. 2015, vol. 60, iss. 1, str. 1-10, ilustr. ISSN 1023-8883.

KALIN, Mitjan, **POLAJNAR, Marko**. The wetting of steel, DLC coatings, ceramics and polymers with oil and water : the importance and correlations of surface energy, surfacetension, contact angle and spreading. *Applied Surface Science*. [Print ed.]. Feb. 2014, vol. 293, str. 97-108, ilustr. ISSN 0169-4332.

KALIN, Mitjan, **POLAJNAR, Marko**. Preskus obrabne odpornosti masti. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Laboratorij za tribologijo in površinsko nanotehnologijo, 2017. 3 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 15233051]

**POLAJNAR, Marko**, KALIN, Mitjan, THIÉBAUT, Benoît, JARNIAS, Frederic. Role of lubricant and test temperature for EHD friction reduction by employing DLC coatings. V: DÖRR, Nicole (ur.), KALIN, Mitjan (ur.). ECOTRIB 2019 : book of abstracts. 7th European Conference on Tribology with the special event MaTri '19, 4th Austria-India-Symposium on Materials Engineering and Tribology, Wien, Austria, 12-14 June 2019. Wiener Neustadt: Österreichische Tribologische Gesellschaft, [2019]. Str. 51, ilustr. ISBN 978-3-901657-60-3. [COBISS.SI-ID 16682779]