

## 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

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delovno sredstvo,</li> <li>- Standard SIST EN 13306,</li> <li>- 3-je stebri vpliva na delovanje delovnega sredstva,</li> <li>- Zanesljivost, vzdrževalnost, razpoložljivost &amp; modeli okvar,</li> <li>- Delitev tehnologij,</li> <li>- Strategije vzdrževanja.</li> </ul>	1. Basic terms related to maintenance: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asset,</li> <li>- Standard SIST EN 13306,</li> <li>- 3 pillars of influence for the asset performance,</li> <li>- Reliability, maintainability, availability &amp; failure patterns,</li> <li>- Division of maintenance technologies,</li> <li>- Maintenance strategies.</li> </ul>

<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>- Korozijska 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. Principi delovanja hidravlike in hidravlične kapljevine v letalstvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidravlični pojmi, medsebojne relacije ,</li> <li>- Naloge in namen uporabe hidravlične kapljevine,</li> <li>- Vrste hidravličnih kapljev 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 toplote.</li> </ul> <p>9. Hidravlične črpalke 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 črpalke,</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>- Omejitelji – varnostni ventili,</li> <li>- Temperaturni – omejiteljni varnostni ventili,</li> <li>- Membranski akumulatorji, akumulatorji z mehomo, batni akumulatorji,</li> <li>- Vzdrževanje hidravličnih akumulatorjev,</li> <li>- Odstranjevanje in namestitve 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 zaslonko, 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pump diagnostics and maintenance.</li> </ul> <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>
--	--

### 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:

Spoznati veljavno domačo in evropsko zakonodajo, ki ureja stalno plovnost in vzdrževanje letal

Spoznati tehnike za iskanje vzrokov okvar

Spoznati obliko poročil in način podajanja ugotovitev za letalske nesreče kot posledice nepravilnega vzdrževanja.

Spoznati vzdrževanje hidravličnih sistemov na letalih

Spoznati osnovno angleško terminologijo povezano z vzdrževanjem letal.

#### Kompetence:

P8-PAP: Sposobnost izvajanja vzdrževanja letal in zagotavljanja stalne plovnosti v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi.

S11-PAP: Sposobnost analize in iskanja vzrokov okvar.

S5-PAP + P6-PAP: Sposobnost kritične presoje poročil o letalskih nesrečah zaradi nepravilnega vzdrževanja in celovita predstavitev.

S1-PAP: Sposobnost organizacije in vodenja vzdrževanja na hidravličnih sistemih na letalih.

S14-PAP: Sposobnost komunikacije in uporabe glavnih angleških terminov v povezavi z vzdrževanjem letal.

### Objectives and competences:

#### Goals:

Learn about current domestic and European legislation about airworthiness and aircraft maintenance

Learn techniques for root cause analysis

Learn the format of the official reports and how to report main findings for air accidents as a result of improper maintenance.

Learn about maintenance of hydraulic systems on aircraft

Learn basic English terminology about aircraft maintenance

#### Competences:

P8-PAP: Ability to perform aircraft maintenance and ensure continued airworthiness in accordance with applicable legislation and regulations.

S11-PAP: Ability of performing root cause analysis.

S5-PAP + P6-PAP: Ability of critical appraisal of official reports about air accidents due to improper maintenance.

S1-PAP: Ability to organize and manage maintenance on hydraulic systems on aircraft.

S14-PAP: Ability of communication and usage main English terminology related to aircraft maintenance.

### Predvideni študijski rezultati:

#### Znanja:

Z1: Poglobljeno poznavanje vzdrževanja letal s specifikami posameznih letalskih sistemov, vključno z veljavno zakonodajo in predpisi.

#### Spretnosti:

### Intended learning outcomes:

#### Knowledge:

Z1: In-depth knowledge of aircraft maintenance along with specifics of certain aircraft systems, including current legislation and regulations.

#### 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:

#### Learning and teaching methods:

1. P2 Obravnava snovi po urejeni in vnaprej razloženi sistematiki.	1. P2 Dealing with the learning material in an orderly and pre-explained systematic manner.
2. P4 Laboratorijske vaje z namenskimi didaktičnimi pripomočki:	2. P4 Laboratory tutorials with dedicated teaching aids:
- hidravlična preizkuševališča in ,	- hydraulic test facilities and
- diagnostična oprema za meritve hidravličnih parametrov na letalu: tlak, pretok, temperatura, vlaga, čistoča, ...).	- diagnostic equipment for measuring hydraulic parameters on aircraft: pressure, flow, temperature, humidity, cleanliness, viscosity, dielectric constant, ...).
3. P5 Uporaba študijskega gradiva v obliki e-verzije predstavitve predavanj .	3. P5 Use of study materials in the form of an e-version of the lecture presentation.
4. P8 Izdelava in predstavitev aplikativnih seminarских nalog.	4. P8 Making and presentation of applied seminar tasks.
5. P9 Skupinsko delo (študije primerov, predstavitev in razprava o prebranem).	5. P9 Teamwork (case studies, presentation 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. Mehanika, ISSN 1392-1207, 2014, vol. 20, no. 3, str. 274-281, ilustr., doi: 10.5755/j01.mech.20.3.5301. [COBISS.SI-ID 13537563]

KOGOVSŠEK, 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, BOTOR-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 oils and water : the importance and correlations of surface energy, surface tension, 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]