



Univerza v Mariboru

FAKULTETA ZA STROJNIŠTVO

REALIZACIJA
AKCIJSKEGA NAČRTA
FAKULTETE ZA STROJNIŠTVO
S KOREKTIVNIMI UKREPI

ZA LETO: 2017



1	VPETOST V OKOLJE	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
1.1	<p>Upoštevanje in spoštovanje sprejetega poslanstva, vizije in strategije.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stalno spremljanje in uresničevanje strateških ciljev glede na predvidene odgovorne osebe oz. organe (vodstvo FS, predstojniki kateder in inštitutov...). ▪ Sprotna preverjanja sledenja strateškimi ciljem, glede na zastavljene roke (stalna točka na kolegijih dekana in sejah senata FS). ▪ Seznanjanje zaposlenih z zastavljenimi cilji ter spodbujanje k njihovi uresnitvi. ▪ Občasno obravnavanje na ostalih organih FS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 29. 3. 2017 Akademski zbor in Zbor zaposlenih FS: predstavitev dokumentov: Samoevalvacijsko poročilo FS 15/16, realizacija Akcijskega načrta FS 2016, Akcijski načrt FS 2017, Poročilo o delu FS 2016 ▪ 14. 9. 2017 Akademski zbor in Zbor zaposlenih FS: Predstavljeno je bilo finančno stanje na FS in ukrepi za zagotavljanje normalnega poslovanja v okviru razpoložljivih finančnih sredstev. ▪ Občasno obravnavanje tematike na kolegiju vodstva, katedrah in inštitutih. ▪ DEC 2017 pregled sledenja strateških ciljev. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
1.2	<p>Nadaljevanje aktivnega delovanja ALUMNI FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava in uresničevanje načrta aktivnosti delovanja ALUMNI FS za leto 2017. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. 2. 2017 Predstavitev monografije Ergonomija v teoriji in praksi, FS MB, Z. Balantič, A. Polajnar; ▪ 18. 3. 2017 Ples inženirjev; hotel Habakuk; udeleženih 30 študentov in 75 članov Društva; ▪ 16. 2. 2017 Prvo predavanje mag. Pristavca iz cikla Kontrola nosilnosti žerjavne proge; FS MB ▪ 8. 3. 2017 Drugo predavanje mag. Pristavca iz cikla Kontrola nosilnosti žerjavne proge; FS MB ▪ 29. 3. 2017 Tretje predavanje mag. Pristavca iz cikla Kontrola nosilnosti žerjavne proge; FS MB; vseh treh ciklov se je udeležilo 50 slušateljev, ki so dobili potrdilo ZID Maribor o strokovnem izobraževanju; ▪ 4. 4. 2017 predavanje: Trendi razvoja varovanja človekovih dobrin; FS MB; S. Mlinarič, T. Planinšič; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 11. 5. 2017 predavanje: Varnost strojev – ocena tveganja in zmanjšanje tveganja; FS MB; D. Dajčman; ▪ 16. 5. 2017 predavanje: Varnost strojev – aktivnosti in dokumentacija; FS MB; D. Dajčman; ▪ 16. 5. 2017 Srečanja in sestanki: Volilni Občni zbor Društva ALUMNI FS; FS MB; ▪ 26. 10. 2017 predavanje: Razvoj in testiranje novega Siemensovega inovativnega podvozja potniškega vagona; FS MB; R. Seifried; ▪ 23. 11. 2017 predavanje: Investicija MAGNA vrača avtomobilsko industrijo v Maribor; FS MB; D. Adam 	
1.3	<p>Organizacija mednarodnih/domačih znanstvenih/strokovnih konferenc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava letnega načrta organiziranja konferenc v okviru FS. ▪ Organizacija poljudno-strokovnih predavanj strokovnjakov iz gospodarstva. ▪ Organizacija industrijskega foruma FS. 	<p>Izvedena predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wolfgang Kern, Montan University Leoben, Avstrija, Using the power of light: Molecular transformation in polymers, thin layers and composites induced by radiation, 3. 2. 2017. ▪ Matjaž Petrovčič, PS d.o.o. Logatec, Elektromotorni servo pogoni, 13. 3. 2017. ▪ Marjan Ravšelj, Beckhoff Avtomatizacija d.o.o. Medvode, Uporaba realtime krmilnikov, 20. 3. 2017. ▪ Milan Kambič, OLMA d.o.o. Ljubljana, Hidravlične tekočine v praksi, 21. 3. 2017. ▪ Patrick De Vos, Seco Tools, Machining technology and production economics – NEXT STEP, a practical link, 5. 4. 2017. ▪ Željo Šitum, FSB Zagreb, Servo valves; Mechatronical Control and Servo Systems, 10. 4. 2017. ▪ Željo Šitum, FSB Zagreb, Electrohydraulic control Systems for linear drives; Mechatronical Control and 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrep: Namesto priprave letnega načrta organiziranja konferenc v okviru FS, bomo povabili inštitute/katedre da na začetku leta podajo plan, katere konference oz. delavnice planirajo organizirati oz. sodelovati v organizaciji in realizaciji teh. ▪ Načrtovano Organizacijo industrijskega foruma, ki je bila načrtovana za sept. 2017 nismo izvedli, ker smo v tem terminu sodelovali pri organizaciji in izvedbi srečanja »Business to Science« z Obrtno podjetniško zbornico na MOS 2017, september 2017. ▪ Korektivni ukrep: namesto

		<p>Servo Systems, 11. 4. 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Željko Šitum, FSB Zagreb, Electrohydraulic linear drives – position control; Mechatronical Control and Servo Systems, 12. 4. 2017. ▪ Katarina Nina Simončič, Tekstilno-Tehnološki fakultet, Univerza v Zagrebu, Stari vek in oblačilna kultura, 13. 4. 2017. ▪ Katarina Nina Simončič, Tekstilno-Tehnološki fakultet, Univerza v Zagrebu, Srednji vek in oblačilna kultura, 14. 4. 2017. ▪ Željko Šitum, FSB Zagreb, Electrohydraulic linear drives – force control; Mechatronical Control and Servo Systems, 18. 4. 2017. ▪ Željko Šitum, FSB Zagreb, Electrohydraulic linear drives – force control based on pressure signal; Mechatronical Control and Servo Systems, 19. 4. 2017. ▪ Željko Šitum, FSB Zagreb, Modern control Approach; Mechatronical Control and Servo Systems, 24. 4. 2017. ▪ Katarina Nina Simončič, Tekstilno-Tehnološki fakultet, Univerza v Zagrebu, Novi vek in oblačilna kultura, 25. 4. 2017. ▪ Katarina Nina Simončič, Tekstilno-Tehnološki fakultet, Univerza v Zagrebu, Moda v 19. in 20. stoletju ter Sodobna moda, 26. 4. 2017. ▪ Milan Kambič, OLMA d.o.o., Ljubljana, Maziva v tehniki, 3. 5. 2017. ▪ Željko Šitum, FSB Zagreb, Modelling of electrohydraulic servo drives; Mechatronical Control and Servo Systems, 8. 5. 2017. ▪ Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurška fakulteta, 	<p>organizacije industrijskega foruma, predlagamo organizacijo srečanj z gospodarstveniki in podjetniki v okviru gospodarskih združenj, ter srečanja z industrijskimi partnerji v okviru sejmov in strokovnih prireditev.</p>
--	--	--	---

		<p>Univerza v Beogradu, Functionalization, characterization and application of cellulose and cellulose derivatives, 15. 5. 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurška fakulteta, Univerza v Beogradu, Bioactive cellulose fibres, 17. 5. 2017. ▪ Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurška fakulteta, Univerza v Beogradu, Plasma modification of cellulose materials, 18. 5. 2017. ▪ Mirjana Kostić, Tehnološko-metalurška fakulteta, Univerza v Beogradu, Cellulose from bast and other textile plant fibers: new applications, 19. 5. 2017. ▪ Yan Cui, Universität Erlangen-Nürnberg, Modeling and simulation of fluid-particle interaction with applications in drug delivery of dry powder inhalers, 26. 5. 2017. ▪ Andreas J. Kungl, Institute of Pharmaceutical Science, Karl Franzes University Graz, Therapeutically targeting the molecular interface of proteins and glycans: lessons for inflammation and oncology, 8. 6. 2017. ▪ Edin Fatkić, Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać, Matematično modeliranje in optimizacija procesnih parametrov pletenja na strukturne in mehanske lastnosti pletiva, 9. 6. 2017. ▪ Katsuya Yamamoto, MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC., Japonska, High performance BT resins, 3. 7. 2017. ▪ Dragana Smiljanić, Univerza v Beogradu, Stomatološka fakulteta, Srbija, Development of PMMA composite enriched with nanoparticles (Ag/ZnO) and examination of its biocompatibility, 12. 7. 2017. 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valentina Veselinović, Univerza v Banja Luki, Medicinska fakulteta, ,Bosna in Hercegovina, The characteristics of shape memory NiTi orthodontic wires and titanium in the biological environment of the mouth, 13. 7. 2017. ▪ David DeVallance, Wood Science and Technology Division of Forestry and Natural Resources West Virginia University, Carbonization and Torrefaction of Biomass for Composite and Energy Related Applications, 27. 7. 2017. ▪ Otto Glatter, Graz University of Technology, Department of Chemistry, Hierarchically Organized Nanostructured Lipid Materials, 18. 9. 2017. ▪ Radovan Seifried, Siemens AG, Avstrija, Razvoj in testiranje novega Siemensevega inovativnega podvozja potniškega vlaka, 26. 10. 2017. ▪ Marko Klančičar, Max Weishaupt GmbH, Nemčija, Procesi zgorevanja na praktičnih aplikacijah, 21. 11. 2017. ▪ Prakash Arun Khude, Department of Textile Technology, IIT Delhi, India, Engineering of Fabrics for UV Protection, 13. 6. 2017. <p>Zaposleni FS so organizirali oz. sodelovali pri izvedbi naslednjih konferenc, delavnic in tečajev:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odpadki in emisije v sistemu krožnega gospodarstva, marec 2017 ▪ Napredni fluidtronski sistemi (Advanced Fluidtronical Systems), april 2017 ▪ Dnevi varilne tehnike april 2017, ▪ 8. strokovna konferenca Okolje&Odpadki, april 2017 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tečaj mreženja v ANSYS-u, maj 2017 ▪ NanoApp 2017, junij 2017 ▪ Izobraževalna delavnica za uporabo orodja QGIS/FREEWAT, april in junij 2017 ▪ Spodbujanje trajne gospodarske rasti, zaposlovanja in dostojnega dela z visokotehnološkimi sodobnimi orodji v vodnem gospodarstvu, junij 2017 ▪ Fluidna tehnika, september 2017 ▪ Srečanje »Business to Science« z Obrtno podjetniško zbornico na MOS 2017, september 2017 ▪ Noč raziskovalcev v Europarku, september 2017 ▪ CEEPUS Winter School 2017: Novi izzivi - nove ideje - nove rešitve, oktober 2017 	
1.4	<p>Intenzivno sodelovanje z gospodarstvom in ostalimi panogami pri izgradnji pedagoške in raziskovalne infrastrukture.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohranjanje sodelovanja s podjetji in dopolnjevanje razpisanih tem za diplomska in magistrska dela ▪ Ohranjanje in dopolnjevanje sistema strokovnih ekskurzij v podjetja po študijskih programih in panogah podjetij. ▪ Vzpostaviti oz. nadgraditi sistem nudenja kadrovskih štipendij, praktičnih usposabljanj in zaposlitev (<i>nova spletna stran FS</i>). ▪ Celovita obnova vsaj ene učilnice s pomočjo donacije iz podjetja. ▪ Obnova notranjosti dvigala v objektu J2 s 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organizirana srečanja s predstavniki podjetij Gorenje d.d., BSH Nazarje, TSK d.o.o. Lovrenc/Pohorju, Odelo, Safilo, Lek, Revoz, TPV, Trixy Aviation, Turna v zvezi s študentsko prakso in strokovnim sodelovanjem. ▪ Pogodbe o sodelovanju s podjetji (9) ▪ Aneksi k pogodbam o opravljanju storitev (8) ▪ Pogodba s podjetjem o odkupu patenta (1) ▪ Donatorske in sponzorske pogodbe (7) ▪ Izvedba storitev po naročilu podjetij (39) ▪ Podpisana pisma o nameri s podjetji: Tehnološki center Medžimurske županije, junij 2017; Kompetenčni center ROBOFLEX, junij 2017, Academia Maribor, junij 2017, Podjetje GS1, september 2017 ▪ Podpisane pogodbe o strateškem partnerstvu s podjetji: Gorenje, BSH Nazarje, Turna, Odelo, Lek, Trixy Aviation; SEP-DEC 2017 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi. ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.

	<p>pomočjo donacije podjetja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strokovno izobraževanje zaposlenih v podjetju Safilo OKT 2017 ▪ Na spletni strani FS dodana rubrika za posredovanje tem za zaključna dela iz podjetij. ▪ Poslana vabila za organizacijo študentskih strokovnih ekskurzij s finančno podporo univerze – v vsakem semestru izvedeni dve ekskurziji. ▪ Potekajo pogovori s podjetjem za obnovo učilnic-e. ▪ Obnova notranjosti dvigala v objektu J2 julij 2017. ▪ V pripravi ustanovitev Kariernega centra FS. ▪ V pripravi določitev termina za ekskurzije v podjetja. ▪ Vključitev v SRIP MATPRO, sodelovanje na delavnici GZS: Delo s kadri in usposabljanje na fakultetah. 	
1.5	<p>Strateško povezovanje gospodarstva in pomoč pri prijavi raziskovalnega programa Inovativno odprte tehnologije »IOT«.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MGRT je 14. 10. 2016 objavilo javni razpis za izbor operacij »Podpora strateškim razvojno inovacijskim partnerstvom (SRIP) na prioritetenih področjih pametne specializacije«. Cilj: vzpostaviti SRIP-e na vseh devetih prednostnih področjih uporabe S4. Na vsakem prednostnem področju uporabe S4 je bil izbran po eden SRIP. Vključilo se je prek 500 različnih deležnikov. ▪ JAN-MAR 2017 smo na FS izvedli številne aktivnosti za priključitev k strateškim partnerstvom. Želja je, da se vključimo v čim več Strateških partnerstev, saj so tehnologije in novi materiali iz področja naših programov ključni v vseh 9 področjih S4. Vsak izmed SRIPov pripravlja akcijski načrt za delovanje, potrjeni akcijski načrti bodo podlaga za nadaljnje aktivnosti SRIP v okviru 2. faze javnega razpisa. Predložitev prijavi na tretjo fazo javnega razpisa bo v začetku leta 2019. FS se je v tej fazi uspela priključiti k sledečim SRIP-om: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pametna mesta in skupnosti, IJS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Pametne zgradbe in dom z lesno verigo, TECES 3. Mreže za prehod v krožno gospodarstvo, Štajerska gospodarska zbornica 4. Trajnostna pridelava hrane; GZS - Zbornica kmetijskih in živilskih podjetij 5. Razvoj materialov kot končnih produktov; GZS <ul style="list-style-type: none"> ▪ MAR-SEP 2017 uspešna integracija v večino akcijskih načrtov (SRIPi: Pametna mesta in skupnosti; Pametne zgradbe in dom z lesno verigo; Mreže za prehod v krožno gospodarstvo; Trajnostna pridelava hrane; Razvoj materialov kot končnih produktov). Vključeni smo v pripravo projektnih osnutkov za razpis Javni razpis za »Spodbude za raziskovalno razvojne projekte 2« (TRL 6-9) namenjene specifičnemu gospodarstvu. ▪ SEP-DEC 2017 s partnerji se mrežimo za pripravo vsebin projektov, ki bi jih naj oddali v okviru prihajajočega programa Spodbude za raziskovalno razvojne projekte 2« (TRL3-6). V slednjem programu bomo sodelovali tudi kot koordinatorji projektov. Ta program je za FS dokaj strateški saj želimo razširiti svoje mreženje s gospodarstvom. 	
1.6	<p>Nadaljevanje aktivnosti delovanja Strateškega sveta FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opredelitev ključnih kompetenc diplomantov v okviru prenove štud. programov FS. ▪ Pridobitev mnenja in sodelovanje pri zagonu projekta vzpostavitev sistema zaključnih del FS in nagrajevanja najboljših zaključnih del študentov. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2. 2. 2017 je bila izvedena 2. seja Strateškega sveta FS, namenjena predvsem predstavitvi izvedenih in bodočih aktivnosti Fakultete za strojništvo, povezanih s ponovno akreditacijo študijskih programov. ▪ V teku je prenova članstva Strateškega sveta FS, tako da so postali člani strateškega sveta tudi predstavniki iz podjetij, s katerimi smo sklenili pogodbe o sodelovanju; DEC 2017 ▪ Sodelovanje članov pri izvajanju in obdelovanju ankete o stanju gospodarstva na območju Maribora, JUL-AVG 2017. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

1.7	Izdelava promocijskih daril za podjetja, goste FS, ob obiskih zaposlenih FS v različnih domačih in tujih organizacijah (v SLO in ENG: mapa, prospekt, priložnostna darila).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V februarju 2017 so bile izdelane promocijske mape, bloki in kemični svinčniki. ▪ V novembru 2017 natisnjena angleška brošura Erasmus+ študijskih izmenjav na FS. ▪ V decembru 2017 izdelan osnutek brošure Sodelovanje z gospodarstvom – predstavitev inštitutov in njihovih laboratorijev s ponudbo storitev 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
2	DELOVANJE VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
2.1	<p>Aktivnosti na področju ponovne akreditacije študijskih programov FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. stopnje VS Mehatronika ▪ 1. stopnje UN Tehniško varstvo okolja ▪ 2. stopnje Gospodarsko inženirstvo - S ▪ 2. stopnje Mehatronika ▪ 2. stopnje Tehniško varstvo okolja ▪ 2. stopnje Inženirsko oblikovanje izdelkov ▪ 3. stopnje Oblikovanje in tekstilni materiali <p>Izvedba obiskov NAKVIS komisij in podaljšanje akreditacije navedenim ŠP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiski NAKVIS-a za vse ŠP FS so bili uspešno opravljeni v mesecu maju 2017. ▪ Vsa poročila so bila pozitivna – brez neskladnosti. Na določene priložnosti za izboljšanje smo podali uradne odgovore. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.
2.2	<p>Nadaljevanje aktivnosti na področju akreditacije novih študijskih programov oz. smeri FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje postopka akreditacije študijskega programa 3. stopnje GING 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vloga za pridobitev predhodnega soglasja za začetek postopka priprave vloge za akreditacijo novega študijskega programa Gospodarskega inženirstva 3. stopnje posredovana Kolegiju rektorja in Senatu UM. ▪ Senat UM je izdal soglasje k pripravi novega študijskega programa. ▪ Priprava učnih načrtov in vloge za akreditacijo ŠP Gospodarskega inženirstva 3. stopnje. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

		Priprava vloge za akreditacijo študijskega programa Gospodarskega inženirstva 3. Stopnje je v teku.	
2.3	Vzpostavitev delovanja Sveta študijskih programov Fakultete za strojništvo .	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odločitev, da Sveta ŠP FS ne ustanovimo dokler se ne odločimo, da gremo v celovito prenovo vertikal naših študijskih programov. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.
2.4	<p>Dolgoročno načrtovanje razvoja študijskih programov in vpisne politike ob upoštevanju anket in analiz na Fakulteti za strojništvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava dolgoročnega načrta za razvoj posameznih študijskih programov ▪ Racionalizacija izbirnih predmetov na FS ▪ Preučitev začasnega umika študijske smeri RIM na MAG Strojništvo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nova struktura ŠP MAG Strojništvo ob predvideni ukinitvi smeri RIM izvedena, novi predmetnik potrjen na KPŠ UM in senatu UM v septembru 2017. ▪ Racionalizacija izbirnih predmetov na vseh ŠP 1. in 2. stopnje zaključena maja 2017. ▪ Vsebine smeri RIM smiselno umeščene v preostale tri smeri ŠP Strojništvo MAG. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
2.5	<p>Nadaljevanje aktivnosti za izboljšanje izvedbe študija za Erasmus študente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava organizacijskih navodil za sprejem Erasmus študentov za opravljanje študijskih obveznosti in diplomske naloge. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pripravljena prva verzija pravilnika za delo z Erasmus študenti. ▪ Pravilnik je v procesu izboljšav, obravnavana v vodstvu FS predvidena februarja 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
2.6	<p>Racionalizacija študijskih programov</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba ankete o podvajanju študijskih vsebin ▪ Evidentiranje študijskih vsebin, ki se prekrivajo ter pristopiti k njihovem združevanju oz. k nadomeščanju z drugimi predmeti, ustreznimi liku diplomanta. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anketa izvedena v mesecu aprilu in maju 2017. Na osnovi izsledkov ankete že izvedene določene spremembe učnih načrtov na posameznih ŠP. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.
2.7	Promocija in predstavitev študijskih programov in raziskovalne dejavnosti FS. Aktivnejša promocija študijskih programov, pri katerih je	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informativni dnevi FS 2017 so bili uspešno izvedeni; obiskalo jih je doslej najvišje število dijakov. ▪ Izvedena je bila promocija na 11 srednjih šolah (JAN- 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

	<p>vpis manjši.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informativni dnevi 2017 ▪ Promocija v srednjih šolah, sejmih, objave... ▪ Aktivna promocija študijskih programov VS TTO, UN TVO... 	<p>FEB 2017), na samostojnih predstavitev ali v obliki študijskih tržnic. ŠP VS TTO in UN OTM sta bila predstavljen vzporedno s predstavitev ostalih ŠP FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 27. 1. - 28. 1. 2017 udeležba na največjem študijskem sejmu Informativa 2017 v Ljubljani. ▪ 4. 4. -7. 4. 2017 predstavitev študijskih programov in projekta FormuleS na Industrijskem sejmu 2017 v Celju. ▪ Izvedena aktivna promocija študijskih programov VS TTO in UN OTM ob podpori agencije S.O.A.-BBT d.o.o., ki se je iztekla 5. 3. 2017. ▪ Izvedena in zaključena (25. 8. 2017) aktivna promocija ŠP VS TTO in UN OTM ob podpori agencije S.O.A.-BBT d.o.o. pred drugim prijavnim rokom. ▪ 12. 9. - 17. 9. 2017 predstavitev ŠP in projektne naloge študentov na sejmu MOS 2017 v Celju. ▪ 29. 9. 2017 sodelovanje KTMO na Noči raziskovalcev. ▪ Promocija tehnike med osnovnošolci - tehniški dan ROBOTIKA: <ul style="list-style-type: none"> - 25. 01. 2017; OŠ Prežihov Voranc; 20 otrok; 5 ur; - 09. 03. 2017; OŠ bratov Polančičev; 15 otrok; 5 ur; - 20. 03. 2017; OŠ Tabor I.; 30 otrok; 5 ur; - 22. 03. 2017; OŠ Tabor I.; 25 otrok; 5 ur; - 23. 03. 2017; OŠ Tabor I.; 28 otrok; 5 ur; - 25. 05. 2017; OŠ bratov Polančičev; 15 otrok; 5 ur; - 26. 05. 2017; OŠ Prežihov Voranc; 28 otrok; 5 ur; ▪ Promocija študijskih programov za leto 2017/2018 (NOV-DEC) na srednjih šolah v obliki samostojnih predstavitev ali študijskih tržnic. 	
2.8	<p>Posodabljanje študijske literature.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava načrta za leto 2017 (pregled manjkajočih gradiv, načrt za pripravo novih in posodabljanja obstoječih). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Katedre FS so predlagale odpise zastarelega študijskega gradiva, vendar zaradi likvidnostnih težav fakultete v letu 2017 odpisi gradiv niso bili potrjeni. ▪ Pedagoški delavci pripravljajo študijsko gradivo po 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odpis zastarelega študijskega gradiva 	<p>postopku TPN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ V obdobju od januarja do decembra 2017 je Komisija za študijske zadeve odobrila pripravo 6 študijskih gradiv: <ul style="list-style-type: none"> - Učbenik Sistemsko projektiranje in konstruiranje - Učbenik Postopki odrezavanja - Učbenik Digitalno oblikovanje in tisk - Navodila za vaje Analizne metode v tekstilstvu, - Navodila za vaje Biološko aktivni tekstilni materiali - e-študijsko gradivo Zbirka nalog pri predmetu Osnove energetske strojev in naprav in izdajo 13 študijskih gradiv: <ul style="list-style-type: none"> - Učbenik Kinematika in dinamika - Učbenik Osnove diferencialne geometrije. Uvod v vektorsko analizo - Učbenik Konstruiranje z upoštevanjem zanesljivosti in vzdrževalnosti - Učbenik Inženirske računalniške simulacije v konstrukterstvu - Skripta Kemija - Skripta Konstrukcijske lastnosti in uporaba celičnih gradiv - Navodila za vaje Inteligentne tekstilije - Navodila za vaje Ekotoksikologija - Zbrano gradivo Tehniške meritve, - Zbrano gradivo Zbirka nalog iz strojnih elementov – zobniška gonila, - Zbrano gradivo Fizika, 2. del - Zbirka nalog Kinematika in dinamika - e-študijsko gradivo Zbirka rešenih izpitnih nalog pri predmetu Klimatizacija (HVAC) 	
2.9	<p>Izboljšati gospodarjenje z opremo in prostori.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ažuriranje seznama raziskovalne opreme ▪ Strateški pristop k nabavi opreme skupnega pomena (predstavitve opreme na srečanjih raziskovalcev) ▪ Dopolnitev s podatki o deležu izkoriščenosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ažuriran je seznam in izkoriščenost raziskovalne opreme nabavljene s strani ARRS. ▪ Realizacija paketa 16: nabavljena je bila naslednja oprema: Liofilizator in termokamera - L. Škerget in 3D tiskalnik za biomedicinske aplikacije - L. Fras Zemljič. ▪ Zaradi omejenih finančnih sredstev ni bila realizirana 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

	<p>in izrabi opreme ter načrti vzdrževanja za posamezno opremo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugotavljanje vzrokov v primeru slabe izkoriščenosti določene opreme in priprava načrtov učinkovitejše izrabe. 	<p>nabava opreme Magnetometer z vibrirajočim vzorcem - A. Lobnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Najava ARRS za sofinanciranje nakupa opreme paketa 17 (2018 – 2020) vodjem inštitutov je bil poslan predlog priprave načrta nabave opreme, na osnovi katerega je bilo organizirano srečanje raziskovalcev. ▪ Nakup opreme za neporušno meritev zaostalih napetosti z x-žarki (DEC 2017) 	
2.10	<p>Spodbujanje raziskovalnega kadra v smeri znanstvene odličnosti in prijavi novih raziskovalnih projektov ter prizadevanje za povečanje števila mednarodnih projektov in raziskav za gospodarstvo ter mladih raziskovalcev.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Redni sestanki vodstva s predstojniki inštitutov in vodji programskih skupin. ▪ Organiziranje rednih srečanj raziskovalcev FS (predstavitve RD, opreme, raziskovalcev, dobrih praks pri prijavi in vodenju projektov ter pripravi objav. ▪ Učinkovita podpora in spremljanja prijav, izvedbe nacionalnih in mednarodnih projektov, programov, sodelovanj... ▪ Organizacija »Dneva odprtih vrat« laboratorijev oz. inštitutov s predstavitvami raziskovalne opreme. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6. srečanje raziskovalcev 29. 11. 2017. Predstavljena je bila raziskovalna oprema, nabavljena v okviru 16. paketa ARRS: liofilizator LIO 2000 LFT – Kambič (IEPOI, A. Hribernik); termokameri: FLIR T430sc in FLIR A655sc (IEPOI, A. Hribernik); 3D tiskalnik za medicinske aplikacije (IIMO, T. Mohan). Z. Ren nam bo predstavil sodelovanje UM v okviru slovenskega nacionalnega superračunalniškega omrežja SLING. Razprava o načrtih in željah glede nabave raziskovalne opreme v okviru kateder in inštitutov v obdobju 2018-2020. ▪ 5. srečanje raziskovalcev 22. 6. 2017 na temo: Priporočila za varno in zakonito ravnanje z nevarnimi odpadki. Predavanje je izvedel F. Kokalj. ▪ 4. srečanje raziskovalcev 5. 4. 2017 na temo priprave akcijskih načrtov za delovanje Strateško razvojno inovacijskih partnerstev (SRIP). Predstavitve so izvedli: P. Vrtič, Z. Ren in L. Fras Zemljič. ▪ 5. seja širšega vodstva (vodje kateder, inštitutov in programskih skupin) 13. 12. 2017: Analiza rezultatov raziskovalnega dela na FS, Raziskovalna oprema (načrtovanje nabave večje raziskovalne opreme skupnega pomena), Izvajanje navodil delodajalca. ▪ 4. seja širšega vodstva (vodje kateder, inštitutov in programskih skupin) 22. 2. 2017: Problematika 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<p>pedagoških podobremenitev.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Junij 2017 pripravljen obrazec Izjava - Dodatni človeški in materialni resursi, ki ga izpolnijo nosilci projektov pred podpisom pogodb. ▪ 16. 10. - 20. 10. 2017 organiziran Teden odprtih vrat IIMO in KTMO, in sicer v času 6. Ceepus Zimske šole. ▪ Na razpis ARRS za sofinanciranje raziskovalnih projektov za I. 2017 je bilo oddanih v I. fazi 14 prijav, v II. fazi se je uvrstilo 11 prijav. Uspešne 3 prijave: <ul style="list-style-type: none"> - Temeljni projekt J2-8186 vodja <i>dr. M. Vesenjak</i> - Podoktorski projekt Z2-8185 vodja <i>dr. G. Harih</i> - Podoktorski projekt Z2-8168 vodja <i>dr. T. Maver</i> ▪ Služba za RD je pripravila analizo rezultatov razpisa ARRS 2017 in primerjavo z letom 2016. ▪ Na razpis ARRS za sofinanciranje raziskovalnih projektov za I. 2018 je bilo oddanih v I. fazi 12 prijav. ▪ Na javnem razpisu za mlade raziskovalce 2017/2018 so bili uspešni: <ul style="list-style-type: none"> - Branko NEČEMER, mentor: dr. Srečko GLODEŽ - Lucijano BERUS, mentor: dr. Mirko FICKO - Ana BRATUŠA, mentor, : dr. Rupert KARGL Pri mentorici J. GERŠAK je izbran MR odstopil od prijave. 	
2.11	<p>Neprestana skrb za ustrezno delovanje programskih skupin in izvajanje projektov (pravočasna prijava na razpis za nadaljevanje sofinanciranja programskih skupin za naslednje obdobje).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Redni sestanki z vodji raziskovalnih programov. ▪ Izboljšanje učinkovitosti administrativne in finančne podpore vodjem projektov. ▪ Permanentno izobraževanje in usposabljanje 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje financiranja raziskovalnih programov 2018 oddani 2 prijavi za P2-0190, B. Ačko in P2-0123, J. Geršak in odobreni za dobo 6 let. ▪ Za raziskovalne programe in projekte so bili oddani obrazci NRU – najava raziskovalnih ur za leto 2017. ▪ Za vse programe in projekte so bila na ARRS v roku oddana vsa zahtevana poročila za leto 2016. ▪ Obvestilo ARRS o povečanem obsegu financiranja od 1. 1. 2018 za programe : P2-0118, K.S. Kleinschek 105 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi s poudarkom na vzpodbujanju izobraževanja in usposabljanja strokovnih sodelavcev.

	<p>strokovnih sodelavcev za čim učinkovitejšo podporo raziskovalnemu delu na fakulteti.</p>	<p>ur/leto, P2-0063 Z. Ren 14 ur/leto, P2-0190 B. Ačko 6 ur/leto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Razpis Javnega štipendijskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada RS »Po kreativni poti do praktičnega znanja« (PKP) na FS uspešnih 5 prijav. ▪ Sodelavci FS sodelujejo pri 9 projektih PKP, odobrenih na drugih članicah UM ter pri 3 projektih, odobrenih na drugih visokošolskih institucijah. ▪ Javni razpis Projektno delo z negospodarskim in neprofitnimi sektorjem - Študentski inovativni projekti za družbeno korist ŠIPK 2016 - 2018 uspešni 2 prijavi. ▪ Javni razpis za spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.0: odobrena 2 projekta. Realiziran projekt za usposabljanje dr. O. Plohl, mentor L. Fras Zemljič, odstopil kandidat M. Pezdirc, mentor R. Rudolf. ▪ BILATERALNI PROJEKTI: <ul style="list-style-type: none"> - Javni razpis za (so)financiranje znanstveno-raziskovalnega sodelovanja RS/ZRN 2018-2019 oddane 3 prijave, uspešni 2 prijavi: R. Rudolf; V.Kokol - Javni razpis za (so)financiranje znanstveno-raziskovalnega sodelovanja med RS/HR 2018-2019, oddanih 9 prijav. - Javni razpis za (so)financiranje znanstveno raziskovalnega sodelovanja med RS/J 2018-2020, oddana 1 prijava. - Na javnem razpisu za (so)financiranje znanstveno raziskovalnega sodelovanja med RS/ZDA 2018-2019 uspešni 2 prijavi: K. Stana Kleinschek, N. Gubelj - Na javnem razpisu za (so)financiranje znanstveno raziskovalnega sodelovanja med RS/H 2017-2018 uspešna 1 prijava: J. Geršak - Javni razpis za (so)financiranje znanstveno raziskovalnega sodelovanja med RS/A 2018-2019 oddane 3 prijave, uspešni 2 prijavi: I. Palčič, T. Vuherer - Javni razpis za (so)financiranje znanstveno raziskovalnega sodelovanja med RS7SRB 2018-2019 oddanih 10 prijav. 	
--	---	---	--

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oddane prijave za 5 projektov H2020, uspešne 3 prijave: A. Ojstršek, R. Kargl, V. Kokol ▪ Oddane 4 prijave Erasmus+ projektov, uspešna 1 prijava Z. Stjepanoviča ▪ 3 neuspešne prijave na ERA CoBioTech Call. ▪ Uspešna prijava na COMET K2, N. Gubeljak. ▪ Uspešna prijava na COMET K1, F. Čuš. ▪ 3 neuspešne prijave na razpis Skupnih flamsko slovenskih projektov. ▪ Izdan je bil zbornik: Poročilo o raziskovalni dejavnosti FS za leto 2016. ▪ Ponovni razpis Javnega študentskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada RS »Po kreativni poti do praktičnega znanja« PKP na FS oddanih 6 prijav. 	
2.12	Organizacija in Izvedba dogodka » Dan FS «, na katerem bodo predstavljeni in nagrajeni najboljši študentje, njihova zaključna in/ali raziskovalna dela, najboljši pedagoški delavci, raziskovalci in strokovni delavci.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dan Fakultete za strojništvo 24. 11. 2017. Podelili smo priznanja najboljšim študentom in sodelavcem na znanstvenem, strokovnem in izobraževalnem področju. Gost slovesnosti je bil g. Pavel Ledinek, lastnik in direktor uspešnega podjetja Lestro Ledinek. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. Po dogodku smo zabeležili pomanjkljivosti, ki jih bomo v prihodnje izboljšali.
2.13	Nadaljevanje spodbujanja in motiviranja študentov za aktivno sodelovanje v procesih načrtovanja in odločanja na FS.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ September 2107 volitve novega prodekana za študentska vprašanja Filipa Hercega in sprotne zamenjave študentov v organih, v katerih so študentom potekali mandati. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Načrtovanje sestanka vodstva FS z vsemi študenti funkcionarji.
2.14	Revizija obstoječih pravilnikov , organizacijskih navodil ipd.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OKT 2017 z delom nastopila nova tajnica FS. V letu 2017 je bil opravljen posnetek stanja, revizija pravilnikov pa se bo izvajala v letu 2018. Prioritetno so se morali do konca 2017 spremeniti / sprejeti akti na področju javnih naročil, tutorstva in delovnega časa, posodobitev ostalih aktov v letu 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
2.15	Preučitev obstoječe organizacijske strukture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V letu 2017 je bil opravljen posnetek stanja in priprava 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

	fakultete z namenom njene prenove.	potrebnih pravnih podlag za spremembo obstoječe organizacijske strukture . Postopki se bodo lahko pričeli izvajati v letu 2018.	
3	KADRI	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
3.1	<p>Nadaljevanje organizacijskih ukrepov za doseganje osnovne in enakomerne obremenitve pedagoških delavcev.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Racionalizacija posameznih študijskih programov. ▪ Prerazporeditev nadobremenitev na podobremenjene pedagoške delavce, kjer je to upoštevajoč habilitacijska področja in naravo dela mogoče. ▪ Pedagoškemu kadru zagotoviti možnost vsaj 20 % raziskovalne dejavnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preučitev in racionalizacija izbirnih predmetov vseh študijskih programov FS izvedena v maju 2017. ▪ Dogovori o reorganizaciji študijske smeri RIM na 2. stopnji Strojništvo izvedeno in potrjeno SEP 2017. ▪ Uvedba faktorizacije po navodilih UM za študijske programe z manjšim številom študentov – upoštevano v planu dela in obremenitvah za 2018. ▪ Prerazporeditve obremenitev izvedene OKT 2017, na vseh katedrah, razen KTMO, smo dosegli usklajene pedagoške obremenitve sodelavcev. Na KTMO nekaj izrazitih primerov pedagoških podobremenitev, ki smo jih rešili s prerazporeditvijo sodelavcev na raziskovalne projekte ali z dodatnimi obveznostmi v okviru različnih področij delovanja FS (pomoč pri projektih, DSP FS ipd.) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.2	<p>Osvežitev strateškega kadrovskega načrta - predvidena napredovanja in potrebe po delovnih mestih.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postopno urejevanje razmerja med številom sodelavcev z izvolitvijo v naziv visokošolskega učitelja in zasedbo izvolitvi ustreznega delovnega mesta. ▪ Priprava plana nadomeščanja pedagoških, strokovno-tehničnih in strokovno-administrativnih sodelavcev v obdobju 2017 do 2024 ▪ Sprotna realizacija vertikalnih napredovanj; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. 9. 2017 je bil pripravljen kadrovski načrt do leta 2020, ki upošteva napredovanja, potrebe po delovnih mestih ter nadomeščanja pedagoških, strokovno-tehničnih in administrativnih sodelavcev. ▪ Z 2 visokošolskima učiteljema so bili sklenjeni aneksi k pogodbam o zaposlitvi, s katerimi sta razporejena na delovna mesta v skladu z nazivom; 20. 9. 2017 so bila dokončno urejena vertikalna napredovanja za nazaj. ▪ Z 22 raziskovalci smo podpisali pogodbe za dopolnilno raziskovalno delo do 20% na delovnem mestu, ki ustreza pridobljenemu znanstvenemu nazivu, in sicer: s 6 višjimi znanstvenimi sodelavci in 16 znanstvenimi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

	<p>ureditev le-teh za nazaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje stabilnosti zaposlitev za raziskovalce (vzpodbijanje zaposlovanja raziskovalcev za celotno trajanje projekta). 	<p>sodelavci.</p> <ul style="list-style-type: none"> Z 10 raziskovalci in tehniškimi sodelavci, ki sodelujejo pri raziskovalnem delu, zaposlenimi za določen čas, smo podpisali pogodbe o delu za obdobje, daljše od 1 leta, in sicer: z 1 višjim znanstvenim sodelavcem, 1 znanstvenim sodelavcem, 4 asistenti z doktoratom in 2 asistentoma in 2 tehniškima sodelavcema; z 1 asistentom z doktoratom je bila podpisana pogodba v trajanju 2 let, z 1 asistentom z doktoratom in 1 tehniškim sodelavcem pa pogodba v trajanju 3 let. Pedagoški delavci, ki imajo ustrezno izvolitev in temu primerno pedagoško obvezo se sproti razporejajo na ustrezna delovna mesta. Plan nadomeščanja pedagoških, strokovno-tehničnih in strokovno-administrativnih delavcev je v pripravi in bo dokončan spomladi 2018. Izvedeno je bilo poplačilo vertikalnih napredovanj za zadnjih 5 let. Sprotna vertikalna napredovanja se izvajajo redno. 	
3.3	<p>Stalno nadgrajevanje istema internih pravnih podlag in dokumentov s področja kadrovske dejavnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Navodila o delovnem času (daljše odsotnosti zaradi strokovnega izpopolnjevanja, analiza evidence prisotnosti na delovnem mestu in potrebni ukrepi) Navodila o povečanem obsegu dela iz naslova dela na posebnih projektih Druga interna navodila glede na potrebe 	<ul style="list-style-type: none"> Dne 1. 2. 2017 sta Senat FS in Poslovodni odbor potrdila predlog Sprememb in dopolnitev Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev Fakultete za strojništvo, ki so bila posredovana v obravnavo organom UM. Izvedena optimizacija sistema evidentiranja prisotnosti zaposlenih na delovnem mestu. 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni. Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.4	<p>Obveščanje o možnostih mednarodne</p>	<ul style="list-style-type: none"> Stalno ažurno obveščanje vseh zaposlenih glede na 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni.

	<p>mobilnosti pedagoških in raziskovalnih delavcev.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzpostavitev sistema obveščanja o tekočih razpisih mednarodne mobilnosti na spletni strani FS in po elektronski pošti. 	<p>odprte razpise oz. možnosti izvedbe mobilnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> V sklopu projekta vključevanje gostujočih tujih strokovnjakov in visokošolskih učiteljev v pedagoški proces (Internacionalizacije na UM) je v letu 2017 odobreno gostovanje 4 tujih strokovnjakov. Do decembra so bila realizirana vsa gostovanja in sicer: <ul style="list-style-type: none"> D. Lovrec: prof. dr. Željko Šitum - Fakulteta za strojarstvo i brodogradnjo Zagreb L. Fras Zemljič: prof. dr. Mirjana Kostić - Fakulteta za tehnologijo in metalurgijo, Univerze v Beogradu S. Šterman: doc. dr. Nina Katarina Simončič - Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno tehnološkog fakulteta N. Samec: dr. Marko Klančičar - Max Weishaupt GmbH, Nemčija 	<ul style="list-style-type: none"> Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.5	<p>Priprava plana izobraževanja vseh zaposlenih.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzpostavitev sistema za spremljanje realizacije izobraževanj. Organizacija internih izobraževanj s področja računalništva in tujih jezikov za vse zaposlene. 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavljena je aktivna baza za spremljanje realizacije izobraževanj, zaposlenim predstavljena 29. 3. 2017 na seji AZ in Zbora zaposlenih. Spremljajo se izvedena izobraževanja zaposlenih od 1. 1. 2016 naprej. 102 od 181 redno zaposlenih 56% se je udeležilo vsaj 1 izobraževanja. 87 delavcev se je udeležilo vsaj 1 izobraževanja v organizaciji FS; 54 delavcev se je udeležilo vsaj 1 izobraževanja v organizaciji UM; 23 delavcev se je udeležilo vsaj 1 eksternega izobraževanja. Z letnim semestrom 2016/17 se je uspešno zaključilo izvajanje internih izobraževanj iz angleškega jezika (začetna, nadaljevalna skupina in konverzacija). 13. 2. in 14. 2. 2017 izvedeno interno izobraževanje s področja računalništva in Priprava novih spletnih strani FS z aplikacijo TYPO3. 29. 3. 2017 in 8. 6. 2017 izvedeno interno izobraževanje na področju računalništva Excel – vrtilne tabele. 13. 4. 2017 izvedeno interno izobraževanje na področju 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni.

		<p>računalništva Grafikoni v Excel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 11. 5. 2017 izvedeno interno izobraževanje na področju računalništva Besedilo, datum in čas v Excel. ▪ 11. 5. 2017 in 16. 5. 2017 izvedeno interno izobraževanje Varnost strojev – Ocena tveganja in zmanjšanje tveganja. ▪ 24. 5. 2017 izvedeno interno izobraževanje na področju računalništva Matrike in matrične funkcije. ▪ 31. 5. 2017 izvedeno interno izobraževanje Študenti s posebnim statusom. ▪ 22. 6. 2017 izvedeno interno izobraževanje Priporočila za varno in zakonito ravnanje z nevarnimi odpadki. ▪ 29. 6. 2017 izvedeno interno izobraževanje na področju računalništva Facebook tečaj. ▪ 26. 9. 2017 izvedeno interno izobraževanje Informacijska tehnologija in orodja za izboljšanje znanstveno-raziskovalnega dela. 	
3.6	Izvedba letnih razgovorov z zaposlenimi na FS.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedeni v času od 13. 2. 2017 do 10. 3. 2017. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.7	Analiza izvedenih letnih razgovorov z zaposlenimi na FS.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analiza izdelana 20. 11. 2017. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.8	<p>Izvedba sestankov vseh zaposlenih (2/letno).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poročanje o stanju na fakulteti vsem zaposlenim. ▪ Vzpodbujanje zaposlenih, da aktivno sodelujejo in predstavijo svoje pobude in morebitne probleme. ▪ Seznanitev vseh zaposlenih s pomembnimi dokumenti FS (Samoevalvacijsko poročilo, Akcijski načrt, Poročilo o delu, Program dela 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. sestanek vseh zaposlenih v letu 2017 je bil izveden 29. marca. Predstavljeno je bilo Samoevalvacijsko poročilo za leto 2015/16, Poročilo o delu FS za leto 2016, Program dela za leto 2017, predlog Sprememb in dopolnitev Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev Fakultete za strojništvo in baza za spremljanje izobraževanj zaposlenih. ▪ 2. sestanek vseh zaposlenih v letu 2017 je bil izveden 14. septembra. Predstavljeno je bilo finančno stanje na 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

	in finančni načrt, ...).	FS in ukrepi za zagotavljanje normalnega poslovanja v okviru razpoložljivih finančnih sredstev.	
3.9	<p>Nadgradnja računalniškega programa (aktivne enotne baze podatkov: pedagoške obremenitve, raziskovalne ure, viri financiranja, itd.) za ustrezno načrtovanje pedagoških in raziskovalnih obremenitev.</p> <ul style="list-style-type: none"> Priprava Letnega načrta dela delavca 13. člen Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev UM (Obvestila UM št. XXIII-2-2005). 	<ul style="list-style-type: none"> Izdelan je bil program za načrtovanje in spremljanje pedagoških obremenitev sodelavcev. V teku je nadgradnja s podatki za načrtovanje in spremljanje raziskovalnih obremenitev. 	<ul style="list-style-type: none"> Izvedba v letu 2018.
3.10	Izvajanje ankete o zadovoljstvu zaposlenih na delovnem mestu.	<ul style="list-style-type: none"> Anketa je bila izvedena v času od 1. 11. 2017 do 30. 11. 2017. Od 191 zaposlenih je vprašalnik izpolnilo 117 zaposlenih oz. 61%. 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni. Nadaljevanje z aktivnostmi.
3.11	Analiza dejanske obremenitve in potreb po tehniških sodelavcih	<ul style="list-style-type: none"> Obravnavano na kolegiju dekana v mesecu oktobru 2017. Pristopimo v realizacijo spomladi 2018, da zagotovimo ustrezno stanje za študijsko leto 2018/19. 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni. Nadaljevanje z aktivnostmi.
4	ŠTUDENTI	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
4.1	Spremljanje zaposljivosti diplomantov FS.	<ul style="list-style-type: none"> Anketa ob podelitvi diplom 7. 4., 14. 4. in 1. 12. 2017: 297 anketirancev od 314 = 94,6 % odzivnost. 33 % jih nadaljuje s študijem, 2 % je brezposelnih, 58 % zaposlenih v stroki, 7 % zaposlenih izven stroke. 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni Nadaljevanje z aktivnostmi.
4.2	Izvedba zaposlitvene tržnice na FS.	<ul style="list-style-type: none"> Zaradi nezainteresiranosti podjetij smo spremenili koncept projekta in ga razdelili na več manjših dogodkov. Poimenovali smo ga "Karierni gradient". Prvič smo projekt izvedli 4. aprila 2017, načrtujemo pa izvedbo še v mesecu novembru, kjer želimo izvesti več 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<p>zaporednih predstavitev.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cilj: bodočim diplomantom FS predstaviti možnosti zaposlitve in način opravljanja dela v posameznih podjetjih. Projekt smo izvedli v obliki 30 min predstavitev podjetja, izdelkov, zaposlitvenih možnosti in sodelovanja s študenti (gostje iz podjetij Gorenje, BSH in AVL). ŠS UM in ŠS FS UM smo promovirali z različnim promocijskim materialom, podelila pa so ga tudi podjetja in Karierni Center UM. ▪ V novembru 2017 odločitev, da izvedemo okroglo mizo pod okriljem Alumni FS in Kariernega centra UM za januar 2018. 	
4.3	<p>Spodbujanje k pravočasnemu diplomiranju na študijskih programih prve stopnje in k zaključevanju magistrskega študija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sestanki študentov s prodekanom za izobraževalno dejavnost ter izvedba dogodka za pomoč pri prijavi teme in pisanju zaključnih del. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izveden dogodek Noč pisanje diplome 1. 3. 2017 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni.
4.4	<p>Proučitev možnosti ureditve sistema čakalnih vrst na internetu in pametnih telefonih.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podjetje Promotrade je namestilo T-O-M (TURN-O-MATIC), najbolj razširjen sistem urejanja čakalnih vrst v Evropi, ki rešuje problematiko čakalnih vrst v javnih ustanovah: študent odtrga listek in lahko med čakanjem, da se njegova številka prikaže na prikazovalniku, koristno uporabi svoj čas. ▪ Pogovarjal sem se z direktorjem podjetja Promotrade g. Gostinčarjem in skupaj sva prišla do zaključka, da je T-O-M zaključen samostojni sistem z LED prikazovalnikom, ki nima nobene možnosti povezovanja z računalnikom ali katerikoli omrežjem. Podjetje sicer trži in namešča tudi "pametne" sisteme prikazovalnikov (npr. na 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivnosti ni mogoče izvesti, zato se opusti.

		<p>postajah...), ki pa so izvedbeno in finančno v povsem drugem razredu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z obstoječim sistemom torej prikaz čakalnih vrst na internetu in pametnih telefonih ni mogoč. 	
4.5	<p>Informiranje in spodbujanje študentov k mednarodni aktivnosti (povečanje števila študentov, ki se udeležijo izmenjave ERASMUS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 9. 3. 2017 je bil na FS izveden dogodek »Promocija Erasmus študija«. Na dogodku je sodelovala ga. Lidija Sosič iz Mednarodne pisarne UM in študenti FS, ki so predstavili svoje izkušnje na tuji inštituciji. Za sofinanciranje promocije Erasmus+, smo za študente, ki so izvedli predstavitve, pridobili sredstva iz UM. ▪ 25. 10. 2017 je bila na FS organizirana predstavitve mobilnosti študentov Erasmus+. Koordinatorici Erasmus programa sta predstavili dodatni razpis in potek prijave, trije študentje pa so predstavili svoje izkušnje na ERASMUS izmenjavi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
4.6	<p>Študentsko tutorstvo (izboljšanje prepoznavnosti s sprotno promocijo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaradi zmanjšanja pridobljenih finančnih sredstev smo bili primorani zmanjšati število izvedenih aktivnosti. Odločili smo se, da bomo projekt izvedli v mesecu aprilu in maju, ter nato nadaljevali v novem študijskem letu. ▪ 8. 5. 2017 je v avli tehniških fakultet organiziran dogodek »Zajtrk s tutorji študenti« ▪ Izvedbo prvega dogodka smo premestili iz meseca aprila na 6. junij, saj se nam je zdela promocijo Tutorstva bolj smiselna pred izpitnim obdobjem ko študenti dejansko rabijo pomoč pri opravljanju izpitov. Projekt smo poimenovali »Osvežitev s Tutorji FS«, saj smo delili limonade in čajno pecivo. ▪ 29. 11. 2017 je v avli tehniških fakultet organiziran dogodek »'Prestrašite ocene, povprašajte tutorje FS!'« . Dogodek je bil organiziran konec oktobra, kajti v tem času se je na fakulteti začelo obdobje kolokvijev. Na 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<p>promociji so tutorji študentom delili zastoj rogljičke, kavo, čaj in kapučino. Ob tem pa so se s študenti tudi pogovarjali in se jim predstavili.</p>	
4.7	<p>Promocija delovanja Študentskega sveta FS ter pomoč študentom pri pridobivanju dodatnih znanj.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Objave dogodkov na spletni strani ŠS FS UM in socialnem omrežju facebook. ▪ ŠS FS UM organizacija različnih tečajev in strokovnih ekskurzij z namenom da študenti osvojijo nova znanja na različnih področjih, ekskurzij pa, da se spoznajo z gospodarstvom in s katerim že v fazi študija vzpostavijo dobre stike. ▪ Predstavitve ŠS FS UM na različnih dogodkih FS, UM in ŠS UM ter pomoč ostalim organizacijam, v katerih so zastopani študenti, da dobijo možnost predstavitve študentom FS. ▪ ŠS FS UM priprava brošure za bruce in tako pomagati študentom novincem na začetku njihovega študija 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ŠS FS UM sproti objavlja aktivnosti na spletni strani studenti.fs.um.si in socialno omrežje facebook. ▪ Organizirali smo tečaj »Noč pisanja diplome«. Predstavljeni so bili datumi na katere morajo biti pozorni, pogoji in časovni termini za dokončanje dela, raziskovalni pristop k zaključnemu delu, pravilno navajanje virov, oddajanje nalog, potek zagovora in postopki po zagovoru zaključnega dela. ▪ Izvedli smo projekt »Ekskurzija na Ptuj«, namen je bil predstavitev večjih podjetij na področju strojništva v območju Ptujске regije. Obiskali smo podjetji Talum in Silkem. S strani podjetij so bili pripravljene vodeni ogledi. ▪ 26. 5. 2017 smo v laboratoriju J2-328 izvedli »Tečaj mreženja v ANSYS-u« zaradi široke uporabe tega programskega orodja pri pisanju diplomskih del. ▪ »Nadaljevalni tečaj SolidWorks« namenjen študentom, ki so končali začetni tečaj, povabili smo tudi ostale študente. ▪ 6. 6. 2017 smo izvedli »Strojniški piknik« s sodelovanjem s Collegiumom, ki je za nas priskrbelo dnevno dogajanje in nagrade v tekmovanjih. Organizirali smo tekmovanje v odbojki na mivki. ▪ Promocija ŠS FS UM in ŠS UM preko dogodkov; promocijo smo izvajali v avli fakultete s pomočjo deljenja letakov ali brošur. ▪ 29. 9. 2017 smo izvedli projekt »Brošura za bruce«, kjer smo brucem delili brošure, s katerimi smo olajšali 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

		<p>začetek študija na naši fakulteti. V brošuri smo na kratko predstavili vodstvo FS, Študentski svet FS, režim prevejanja znanja in obštudijske dejavnosti študentskega sveta FS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 25. 10. 2017 smo izvedli dogodek »Predstavitev ERASMUS+ študija na FS«, kjer smo študentom predstavili študij v tujini. Predstavitev je bila organizirana v oktobru zato, ker je bil takrat aktualen dodatni razpis za Erasmus+ štipendije za študente, ki bi se želeli v tujino odpraviti že v naslednjem semestru. ▪ 24. 10. 2017 smo izvedli »Brucovanje FS, EPF in FNM«, skupaj s Študentski svetom EPF in FNM. ▪ 13. 9. in 15. 9. 2017 smo izvedli »Začetni tečaj SolidWorks«. Namen tečaja je bil uvod študentov v uporabo programa SolidWorks.. ▪ Skupaj s Kariernim centrom UM, smo 15. 11.2017 izvedli »Tečaj retorike«. Udeleženci so se naučili, kaj odlikuje prepričljivega govornika, kaj izraža telesna drža, kako govorico telesa uskladiti s tem, kar govorite, kako ukrotiti tremo in očarati sogovornike. ▪ 12. in 19. decembra smo izvedli zadnji projekt v letu 2017 »Tečaj tehniške dokumentacije«. Na 1. terminu so se udeleženci seznanili, s teorijo o toleriranju in risanju zvarnih spojev. Na 2. terminu so udeleženci naučili toleriranje in risanje zvarnih spojev še v CAD programu SolidWorks. 	
4.8	<p>Obrazložitev samoevalvacijskega poročila na seji Študentskega sveta FS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S samoevalvacijskim poročilom se je ŠS FS UM seznanil in ga potrdil na 3. korespondenčni seji, dne 28. 3. 2017. ▪ Z realizacijo akcijskega načrta FS 2017 se je ŠS FS UM seznanil in ga potrdil na svoji 2. redni seji, dne 10. 1. 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

4.9	<p>Sprotno ažuriranje informacij in podatkov na spletni strani »študenti.fs«.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Objave dogodkov Aktivna promocija dogodkov na spletnih kanalih ŠS FS UM. ▪ Objavljanje vabil in zapisnikov sej na spletnem mestu studenti.fs.um.si. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Člani ŠS FS UM in Tutorji FS sproti objavljajo svoje dogodke, dogodke ŠS UM in vse ostale za študente pomembne informacije na spretni strani studenti.fs.um.si in na socialnem omrežju facebook. ▪ Vabila in zapisnike preteklih sej smo sproti objavljali na spletni strani studenti.fs.um.si 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
5	MATERIALNE RAZMERE	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
5.1	<p>Kompleksna ureditev dostopa invalidov v objekte tehniških fakultet, kjer se izvaja pedagoški proces (predavanja in vaje).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opravljena je bila poizvedba o možnosti izgradnje zunanjega panoramskega dvigala, vendar TF nimajo finančnih sredstev za realizacijo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadaljevanje, ko bodo razpoložljiva finančna sredstva.
5.2	<p>Prodaja dveh stanovanj.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Financiranje aktivnosti v točkah 5.3 in 5.4. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preloženo v leto 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba v 2018.
5.3	<p>Obnoviti in opremiti prostore na lokaciji Smetanova 18 (delavnice).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobitev projektne dokumentacije. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pridobljena je energetska izkaznica. ▪ Pridobljen je REP – razširjeno energetska poročilo. ▪ Vgrajena je nova toplotna postaja za ogrevanje prostorov in s tem omogočeni boljši pogoji za delo zaposlenih in študentov. ▪ V teku dogovori za idejno zasnovo projekta. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Aktivno nadaljevanje projekta v 2018.
5.4	<p>Menjava oken na lokaciji Smetanova 17.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Določitev prioritete glede na dotrajanost in frekvenco uporabe prostorov. ▪ Določitev deleža zamenjave, ki smo ga sposobni financirati s sredstvi, pridobljenimi pod točko 5.2. ▪ Izbira najugodnejšega ponudnika in izvedba zamenjave. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Povezano s točko 5.2. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba v 2018.
5.5	<p>Pleskanje sten in vrat hodnikov na lokaciji Smetanova 17.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pleskanje hodnikov in vrat v objektu J2 je bilo izvedeno v marcu in aprilu 2017. Načrtovano je še pleskanje 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivnost izvedena delno, preostanek del načrtovan v

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

		medetaž v objektu J2, vendar je preloženo v leto 2018.	2018, glede na razpoložljivost izvajalcev - dijakov v okviru praktičnega dela.
5.6	Ureditev ploščadi in glavnega vhoda v zgradbo tehniških fakultet.	<ul style="list-style-type: none"> Septembra 2017 izvedena le nujna sanacija nadstreška pred glavnim vhodom. Izdelana sta bila 2 idejna projekta za celovito rešitev glavnega vhoda, vendar TF nimajo potrebnih finančnih sredstev za realizacijo. 	<ul style="list-style-type: none"> Aktivnost izvedena delno, glede na razpoložljiva finančna sredstva.
5.7	Prizadevanja za ločitev čitalniških prostorov v knjižnici, zagotovitev dodatnih skladiščnih prostorov za potrebe knjižnice ter obnova knjižničnih prostorov (<i>problem prostorske stiske</i>).	<ul style="list-style-type: none"> Odločanje in dokončna realizacija predstavljena na koordinacijo TF v 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> Aktivnost predstavljena v 2018.
5.8	Povečati število mest , kjer bi študenti lahko uporabljali računalnike .	<ul style="list-style-type: none"> Dogovor o realizaciji uporabe konstrukcijske računalniške učilnice za študente (<i>Dolšak, Hriberšek, Ulbin</i>). 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni.
6	ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI	IZVEDENE AKTIVNOSTI	KOREKTIVNI UKREPI
6.1	Ohranjanje/izboljševanje motivacije in pripadnosti fakulteti ter ohranjanje/izboljševanje medsebojnih odnosov z izvajanjem formalnih in neformalnih srečanj z vodstvom fakultete (redni letni razgovori, sestanek vseh zaposlenih na FS...)	<ul style="list-style-type: none"> Redni letni razgovori z zaposlenimi izvedeni 13. 2. 2017 do 10. 3. 2017. 29. 3. 2017 Zbor zaposlenih FS: predstavitev dokumentov: Samoevalvacijsko poročilo FS 15/16, realizacija Akcijskega načrta FS 2016, Akcijski načrt FS 2017, Poročilo o delu FS 2016, odprta diskusija. 28. 6. 2017 zaključek študijskega leta s pohodom na Pohorje. 14. 9. 2017 Zbor zaposlenih FS. Predstavljeno je bilo finančno stanje na FS in ukrepi za zagotavljanje normalnega poslovanja v okviru razpoložljivih finančnih sredstev. 20. 11. 2017 pričetek novega študijskega leta s 	<ul style="list-style-type: none"> Korektivni ukrepi niso potrebni. Izvedli smo vse načrtovane aktivnosti.

REALIZACIJA AKCIJSKEGA NAČRTA FS IN KOREKTIVNI UKREPI ZA LETO 2017

		<p>pohodom na Pohorje in kostanjevim piknikom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20. 12. 2017 prednovoletno srečanje zaposlenih in upokojenih sodelavcev FS. 	
6.2	<p>Spremljanje kakovosti izvajanja pedagoškega procesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kritična analiza rezultatov študentskih anket in nadzor uvajanja ukrepov za izboljšave. ▪ V skladu z UM oblikovanje kazalnikov kakovosti za spremljanje izobraževalne dejavnosti. ▪ Vzpodbujanje predvsem mladega pedagoškega kadra za dodatno andragoško usposabljanje. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Do konca leta še nismo bili obveščeni, ali so rezultati študentske ankete 2016/17, zaradi nastale napake korektni. Analize nismo izvedli. ▪ Za spremljanje kazalnikov kakovosti izobraževalne dejavnosti izveden sestanek v decembru 2017 na temo rednih programskih evalvacij ŠP FS. Sestanek izveden z vodji ŠP in strokovnimi službami. Podana so bila izhodišča za organizacijo pilotne izvedbe priprave samoevalvacijskih poročil ŠP, ki bodo izvedena v JAN-FEB 2018. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ V kolikor bodo navodila UM glede rezultatov študentske ankete spremenjena do FEB 2018, bomo analizo izvedli. ▪ Glede na izkušnje prve pilotne samoevalvacije ŠP 2016/2017, bomo potrebne korektivne ukrepe oblikovali za naslednje študijsko leto.
6.3	<p>Polna funkcionalnost nove spletne strani Fakultete za strojništvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izpopolnitev angleške verzije. ▪ Sprotno ažuriranje ter oblikovno in vsebinsko izboljševanje spletnih strani FS. ▪ Sprotno spremljanje fakultetnega profila na Facebooku. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelane angleške spletne strani. ▪ Sprotno ažuriranje ter oblikovno in vsebinsko izboljševanje spletnih strani FS je utečeno. ▪ Poenoten je prikaz kratic elektronskih naslovov in spletnih strani kateder/inštitutov/centrov na slovenski in angleški spletni strani. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ Nadaljevanje z aktivnostmi.
6.4	<p>Sprotno ažuriranje področja »Kakovost« na spletni strani FS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V marcu in aprilu 2017 dodano Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2015/2016, Realizacija akcijskega načrta za leto 2016 in Akcijski načrt za leto 2017; sproti so se dodajali tudi zapisniki sej KOK FS (22., 23., 24., 25. in 26.). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni
6.5	<p>Izdelava samoevalvacijskega poročila za študijsko leto 2016/2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izdelava realizacije akcijskega načrta za 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anketa o zadovoljstvu zaposlenih je bila izvedena NOV 2017. DEC 2017 izdelana analiza o zadovoljstvu zaposlenih FS. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korektivni ukrepi niso potrebni. ▪ JAN 2018 nadaljujemo s pripravljanjem dokumentacije za samoevalvacijo.

	<p>2017 s korektivnimi ukrepi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprava osnutka akcijskega načrta za leto 2018 ▪ Analiza sledenja strateškim ciljem ▪ Priprava analize ankete o zadovoljstvu zaposlenih ▪ Priprava analize študentske ankete ▪ Priprava analize ankete obremenjenosti študentov ▪ Priprava analize ankete o zadovoljstvu s študijem 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 15. 11. 2017 skupno srečanje KOK FS in FKKT. Člani komisij so izmenjali izkušnje s področja priprave samoevalvacijske dokumentacije, novost samoevalvacija ŠP, vloge komisije na fakultetah ipd. ▪ Zaradi tehničnih težav nimamo rezultatov študentske ankete 2016-2017. Posledično nismo izvedli analize le-te, kot tudi ne analize o obremenjenosti študentov in analize o zadovoljstvu s študijem. ▪ 06. 12. 2017 26. redna seja KOK FS za pripravo izdelave Samoevalvacijskega poročila za študijsko leto 2016/2017, načrt dela in seznanitev z novostmi v postopkih samoevalvacije. ▪ 07. 12. 2017 udeležba na delavnici oz. delovnem razgovoru glede novosti v samoevalvacijskih postopkih na UM. ^[1]_[SEP] 	
--	--	---	--

- Marec 2017 – pripravljen formular »**Nalog za izvedbo dela**« s katerim sodelavci podajo naročilo za potrebna vzdrževalna ali druga dela vzdrževalcem