

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	523/2017 - AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	STU Bratislava, FEI
Predseda pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas
Pracovná skupina (názov):	OV15 Elektrotechnika a elektroenergetika

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
elektroenergetika	5.2.9 Elektrotechnika	2.	denná	2 roky	1.slovenský 2. anglický	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené.
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.
	1. SMITKOVÁ, M. - JANÍČEK, F. - RICCARDI, J.: <i>Life Cycle Analysis of Processes for Hydrogen Production</i> . In: <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> . - ISSN 0360-3199. - Vol. 36 (2011), s. 7844-7851 (ADC, IF2016= 3,582, A-kategória)
	2. RUŽINSKÝ, M.- SMOLA, A.- TAKÁCS, J.- ŠÁLY, V.- RUŽINSKÁ, D.- DARULA, I.- HORNÍK, V.- KUMA, J.-GAŠPAROVSKÝ, D.: <i>Renewable energy R&D, education and training at the Slovak Technical University</i> . <i>Renewable Energy</i> , 9, 1996, č. 9-12, s. 1199 – 1202 (ADC, IF2016=4,357, A-kategória)
	3. ŠÁLY, V.- RUŽINSKÝ, M.- BARATKA, S.: <i>Photovoltaics in Slovakia - Status and conditions for development within integrating Europe</i> . (2006) <i>Renewable Energy</i> , 31 (6), s. 865 – 875 (ADC, IF2016=4,357, A-kategória)
	4. ŠÁLY, V.- HARTMANOVÁ, M. – GLUSHKOVA, V. B.: <i>Electrical behaviour of HfO₂ stabilized with rare earths</i> . (1989) <i>Solid State Ionics</i> , 36 (3-4), s. 189 – 192 (ADC, IF2016=2,354, A-kategória)
	5. JANÍČEK, F., ŠČEPÁNEK, M., BELÁŇ, A., CHRAPČIAK, I., CHOCHOL, P.: <i>Roadmap for smart metering in the Slovak Republic</i> . In <i>Energy & Environment</i> . Vol. 26, No. 1-2 (2015), s. 35-52. ISSN 0958-305X. (ADC CC, WOS, Scopus. IF2016=0,52, kategória A)
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.
	1. SMITKOVÁ, M. - JANÍČEK, F. - RICCARDI, J.: <i>Life Cycle Analysis of Processes for Hydrogen Production</i> . In: <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> . - ISSN 0360-3199. - Vol. 36 (2011), s. 7844-7851 (ADC, IF2016= 3,582, A-kategória)
	2. VARY, M.; PERNY, M.; SALY, V.; PACKA, J.: <i>AC characterization of bulk organic solar cell in the dark and under illumination</i> , <i>APPLIED SURFACE SCIENCE</i> Volume: 312 Pages: 176-181 Published: SEP 1 2014, (ADC, CC, IF2016 = 3,387, A-kategória)
A2	3. JANÍČEK, F., ŠČEPÁNEK, M., BELÁŇ, A., CHRAPČIAK, I., CHOCHOL, P.: <i>Roadmap for smart metering in the Slovak Republic</i> . In <i>Energy & Environment</i> . Vol. 26, No. 1-2 (2015), s. 35-52. ISSN 0958-305X. (ADC CC, WOS, Scopus. IF2016=0,302, kategória A)
	4. PERNÝ, M. - HURAN, J. - ŠÁLY, V. - VÁRY, M. - PACKA, J. - KOBZEV, A. P.: <i>Electrical and structural characterization of carbon based films prepared by RF-PECVD and ECR-PECVD techniques for photovoltaic applications</i> . In <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</i> . Vol. 16, Iss. 3-4 (2014), s. 306-310. ISSN 1454-4164. (V databáze: SCOPUS. Kategória A, IF2016=0,449)
	5. PERNY M., MIKOLASEK M., SALY V., RUZINSKY M., DURMAN V., PAVUK M., HURAN J., ORSZAGH J., MATEJCIK S.: <i>Behaviour of amorphous silicon carbide in Au/a-SiC/Si heterostructures prepared by PECVD technology using two different RF modes</i> (2013) <i>Applied Surface Science</i> , 269, pp. 143-147. (ADC, IF2016=3,387, A-kategória)
	Splnené.

	<p>Výučba predmetov študijného programu Elektroenergetika sa uskutočňuje v učebniach FEI STU na Ilkovičovej 3 v Bratislave. Okrem fakultných prednáškových posluchární a učební na výučbu všeobecných predmetov mimo laboratórií, sa výučba uskutočňuje v špecializovaných laboratóriách Ústavu elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratórium vysokých napätí• Laboratórium svetelnej techniky• Solárne laboratórium• Laboratórium elektrických inštalácií• Laboratórium elektrických ochrán• Laboratórium obnoviteľných zdrojov energie• Laboratórium prechodných dejov• Laboratórium elektrických strojov• Laboratórium skratových skúšok – skratovňa nn (skratový generátor 35 kA, 2 MVA, 440 V)• Laboratórium skratových skúšok s kondenzátorovým zdrojom prúdu• Laboratórium pre skúšky zvodíčov prepätia• Laboratórium elektrických pohonov• Laboratórium výkonovej elektroniky <p>Spoločné výskumné pracoviská:</p> <ul style="list-style-type: none">• Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky• Národné centrum obnoviteľných zdrojov																																																																																								
A3	<table><tr><td colspan="4">Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu</td></tr><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Janiček František</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Elektroenergetika, profesor</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Elektroenergetika</td><td>Rok udelenia</td><td>1999</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Elektroenergetika</td><td>Rok udelenia</td><td>1989</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="3">104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia</td></tr><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Beláň Anton</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Elektroenergetika, docent</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Elektroenergetika</td><td>Rok udelenia</td><td>2006</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="3">104421/104422 ŠP Elektroenergetika, 1. st. štúdia 104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia</td></tr><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Gášparovský Dionýz</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Elektroenergetika, docent</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Elektroenergetika</td><td>Rok udelenia</td><td>2006</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="3">104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia</td></tr></table>	Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu				Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Janiček František	Tituly	prof. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, profesor			Študijný odbor (titul profesor)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1999	Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1989	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia			Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Beláň Anton	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, docent			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104421/104422 ŠP Elektroenergetika, 1. st. štúdia 104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia			Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Gášparovský Dionýz	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, docent			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia		
Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu																																																																																									
Prvý profesor alebo docent																																																																																									
Priezvisko a meno	Janiček František	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, profesor																																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1999																																																																																						
Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1989																																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																								
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia																																																																																								
Druhý profesor alebo docent																																																																																									
Priezvisko a meno	Beláň Anton	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, docent																																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																							
Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	2006																																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																								
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104421/104422 ŠP Elektroenergetika, 1. st. štúdia 104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia																																																																																								
Tretí profesor alebo docent																																																																																									
Priezvisko a meno	Gášparovský Dionýz	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, docent																																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																							
Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	2006																																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																								
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	104405/104406/104407/104408 ŠP Elektroenergetika, 3. st. štúdia																																																																																								
A4	Splnené.																																																																																								
A5	<p>Splnené.</p> <p>Členmi skúšobnej komisie pre štátne skúšky v 2.stupni štúdia môžu byť vysokoškolskí učitelia na funkčnom mieste profesora, docenta a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesor alebo docent.</p> <p>Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať na štátnej skúške vedecká rada fakulty. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má okrem predsedu komisie najmenej ďalších troch členov. Zloženie skúšobných komisií na vyko-</p>																																																																																								

A6

Informácie o garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Janiček František	Tituly	prof. Ing. PhD.
Rok narodenia	1954, po septembri		
Študijný odbor (funkcia)	Elektroenergetika, profesor		
Študijný odbor (titul profesor)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1999
Študijný odbor (titul docent)	Elektroenergetika	Rok udelenia	1989
Veľkosť pracovného úväzku	100%	začiatok pracovného pomeru od 01.09.1984	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web ofScience alebo Scopus	79	49
Počet výstupov kategórie A	63	42
Počet výstupov kategórie B	6	3
Počet citácií Web ofScience alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	49	40
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	120	30
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	10/23	5/10
Najvýznamnejšie doteraz publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela/výkony (maximálne päť)		
1	JANIČEK, F. - DARUĽA, I. - GADUŠ, J. - REGULA, E. - SMITKOVÁ, M. - POLONEC, Ľ. - ĽUDVÍK, J. - KUBICA, J. - MICHALÍK, M. - BINDZÁR, M.: Obnoviteľné zdroje energie 1. Technológie pre udržateľnú budúcnosť. - 2.uprav a dopl.vyd. - Pezinok : Renesans, s.r.o., 2009. - 174 s. + CD-Rom. - [vydané aj v angličtine: RenewableEnergySources 1. ISBN 978-80-89402-05-2]. - ISBN 978-80-89402-04-5. (AAB, kategória C)	
2	JANIČEK, F. - CHLADNÝ, V. - BELÁŇ, A. - ELESCHOVÁ, Ž.: Digitálne ochrany v elektrizačnej sústave. - Bratislava : STU v Bratislave, 2004. - 360 s. - ISBN 80-227-2135-2. (ACB, kategória C)	
3	JANIČEK, F. - ARNOLD, A. - ŠEDIVÝ, J. - ŠULC, I. - CERMÁN, A. - PETREK, P.: Elektrické stanice. - 1. vyd. - Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012. - 189 s. - ISBN 978-80-227-3678-7. (ACB, kategória C)	
4	JANIČEK, F. - GADUŠ, J. - ŠÁLY, V. - DARUĽA, I. - REGULA, E. - SMITKOVÁ, M. - KUBICA, J. - PÍPA, M. - BINDZÁR, M.: Obnoviteľné zdroje energie 2. Perspektívne premeny a technológie. - Pezinok : Renesans, s.r.o., 2010. - 186 s. - ISBN 978-80-89402-13-7. (AAB, kategória C)	
5	SMITKOVÁ, M. - JANIČEK, F. - RICCARDI, J.: LifeCycleAnalysisofProcessesforHydrogenProduction. In: InternationalJournalofHydrogenEnergy. - ISSN 0360-3199. - Vol. 36 (2011), s. 7844-7851[Projekt č.: 1/0687/09] (kategória A, IF2012= 3.548, ADC)	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela/výkony za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)		
1	JANIČEK František [35 %], ŠČEPÁNEK Michal, BELÁŇ Anton, CHRAPČIAK Igor, CHOCHOL Peter. Roadmap for smart metering in the Slovak Republic. In Energy & Environment. Vol. 26, No. 1-2 (2015), s. 35-52. ISSN 0958-305X. V databáze: CC, WOS, Scopus. IF:0,513, kategória A	
2	JANIČEK František [20 %], SMITKOVÁ Miroslava, RICCARDI Juri. Life Cycle Analysis of Processes for Hydrogen Production. In International Journal of Hydrogen Energy. Vol. 36 (2011), s.7844-7851. ISSN 0360-3199. V databáze: CC, WOS, Scopus. IF:4,054, kategória A	
3	JANIČEK František [35 %], PERNÝ Milan, ŠÁLY Vladimír, GIEMZA Markus, HOFMANN Peter. Microwave supported treatment of sewage sludge. In Journal of Electrical Engineering. Vol. 67, No. 4 (2016), s. 286-291. ISSN 1335-3632. V databáze: WOS, Scopus, IF – 0,407, kategória A.	
4	JANIČEK František [25 %], MURÍN Justín, HRABOVSKÝ Juraj, GOGOLA Roman. Dynamic analysis of overhead power lines after ice-shedding using finite element method. In Journal of Electrical Engineering. Vol. 67, No. 6 (2016), s. 421-426. ISSN 1335-3632. V databáze: SCOPUS; WOS, IF – 0,407, kategória A	

	5	JANIČEK, František [65 %] , HOLJENČÍK Jozef, LENDÁK Fedor, GOGOLA Roman. The effect of conductor diameter upon the thickness of icing. In EPE 2016 : 17th International scientific conference on electric power engineering. Prague, Czech Republic, May 16-18, 2016. Prague : Czech Technical University in Prague, 2016, S. 114-117. ISBN 978-1-5090-0907-7. V databáze: IEEE ; WOS, SCOPUS. Kat. A																								
	Splnené.																									
B1	Splnené. <table><tr><td colspan="4">Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</td></tr><tr><td colspan="3">Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>120</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>Spolu 96</td><td>Jadro 90</td></tr><tr><td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>Minimum 24</td><td>Maximum 24</td><td>Jadro 18</td></tr><tr><td colspan="2">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>120</td><td>90 %</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr></table>		Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			120	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Spolu 96	Jadro 90	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 24	Maximum 24	Jadro 18	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		120	90 %				
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																										
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			120																							
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Spolu 96	Jadro 90																							
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 24	Maximum 24	Jadro 18																							
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		120	90 %																							
B2	Splnené. <p>Základnou organizačnou jednotkou štúdia je nominálny ročník. Každý nominálny ročník sa skladá z dvoch semestrov. Vzhľadom na nominálnu dĺžku inžinierskeho štúdia 2 roky je štúdium rozdelené na dva nominálne ročníky nasledovne. Študent inžinierskeho študijného programu získava</p> <ul style="list-style-type: none">v 1. nominálnom ročníku štandardne 60 kreditov,v 2. nominálnom ročníku štandardne 60 kreditov, spolu s prvým ročníkom minimálne 120 kreditov. <p>Podmienkou postupu do ďalšej časti štúdia je získanie predpísaného počtu kreditov, ktoré určuje študijný poriadok.</p>																									
B3	Splnené. <p>Navrhovaný študijný program je 2 ročný, čo postačuje na prípravu absolventov pre uplatnenie v praxi, prípadne na ďalšie štúdium v 3. stupni.</p>																									
B4	Nejde o taký prípad.																									
B5	Splnené. <table><tr><td colspan="2">Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>12</td></tr><tr><td colspan="3">Ciele a organizácia záverečnej práce vrátane obhajoby</td></tr><tr><td colspan="3">Cieľom záverečnej diplomovej práce je osvojiť si metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.</td></tr></table>		Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		12	Ciele a organizácia záverečnej práce vrátane obhajoby			Cieľom záverečnej diplomovej práce je osvojiť si metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.																	
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		12																								
Ciele a organizácia záverečnej práce vrátane obhajoby																										
Cieľom záverečnej diplomovej práce je osvojiť si metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.																										
B6	Splnené <table><tr><td colspan="2">Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="2">Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>áno</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td>62</td></tr><tr><td>- Záverečná práca</td><td>12</td><td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>50</td></tr><tr><td></td><td></td><td>- Odborná prax</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td colspan="2">51,66 %</td></tr></table>		Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“		nie	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)		áno	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo		62	- Záverečná práca	12	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	50			- Odborná prax	0	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		51,66 %				
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“		nie																								
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)		áno																								
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo		62																								
- Záverečná práca	12	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	50																							
		- Odborná prax	0																							
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		51,66 %																								
B7	Nejde o taký prípad																									
B8	Splnené. <p>Prijímanie na štúdium sa riadi vnútorným predpisom STU č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave zo dňa 25.6.2013 (http://www.stuba.sk/new/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/Pravidla_a_podmienky_prijimania_na_STU.pdf).</p> <p>Okrem toho si FEI zároveň určuje na prijatie na štúdium jednotlivých študijných programov ďalšie podmienky s cieľom zabezpečiť, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.</p>																									
B9	Splnené. <p>Univerzita má vlastný vnútorný systém zabezpečenia kvality (vnútorný predpis 3/2014 – Vnútorný systém kvality na STU v Bratislave).</p>																									
B10	Nejde o taký prípad.																									
B11	Splnené. <p>Európska komisia ocenila STU prestížnym ocenením ECTS Label a DS Label, čím potvrdila, že na STU je plne zavedený bolonský systém vysokoškolského vzdelávania a pri realizácii všetkých študijných programov je zavedený</p>																									

	európsky systém prenosu a akumulácie kreditov. Zároveň je to potvrdením, že STU v plnej miere používa pre svojich absolventov dodatok k diplomu, ktorého účelom je poskytnúť dostatočne nezávislé informácie na zlepšenie medzinárodnej „transparentnosti“ a spravodlivého akademického a profesijného uznávania kvalifikácií (diplomov, titulov, osvedčení atd.) plne zodpovedajúci štandardom stanoveným Európskou komisiou.
--	--

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostatočne predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Ing. .
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v intervale na hlasovanie:	19. 02. 2018 - 22. 02. 2018
Počet členov PS:	15
Zúčastnili sa:	11
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	M. Líška, I. Jamnický, J. Jasenek, M. Kolcun, J. Michalík, D. Perduková, J. Sitek, J. Turán, I. Uhlíř, J. Vittek, V. Nečas
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas, v.r.