

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/390-9070 (nový ŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Stavebná fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	5. projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

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
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	denná	2	anglický	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru: <ul style="list-style-type: none">• medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť Pracovisko má publikačné výstupy na: <ul style="list-style-type: none">• špičkovej medzinárodnej úrovni Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): A- <i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i>	
	<i>Vedecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore:</i>	
	1.	JANDAČKA, D. – ĎURČANSKÁ, D. – BUJDOŠ, M. The contribution of road traffic to particulate matter in air pollution in the vicinity of an urban road. In Transportation research, Part D: Transport and environment. ISSN 1361-9209, 2017, vol. 50, p. 397-408, 5-year Impact Factor: 2,960 (CC, WOS, kategória A)
	2.	KOTEŠ, P. – BRODŇAN, M. – BAHLEDA, F. Diagnostics of corrosion on a real bridge structure. In Advances in materials science and engineering. ISSN 1687-8434, 2016, článok 212560, 5-year Impact Factor: 1.396 (CC, WOS, kategória A)
	3.	KOVÁŘÍK, K. – MASAROVIČOVÁ, S. - MUŽÍK, J. – SITÁNYIOVÁ, D. A meshless solution of two dimensional multiphase flow in porous media. In Engineering analysis with boundary elements. ISSN 0955-7997, 2016, vol. 70, p. 12-22, 5-year Impact Factor: 1.689 (CC, WOS, kategória A)
	4.	KOVÁŘÍK, K. - MUŽÍK, J. – MASAROVIČOVÁ, S.– SITÁNYIOVÁ, D. A local boundary integral method for two-dimensional particle driven gravity currents simulation. In Engineering analysis with boundary elements. ISSN 0955-7997, 2015, vol. 56, pp. 119-128, 5-year Impact Factor: 1.689 (CC, WOS, kategória A)
	5.	GANG, L. – NIELSEN, E. - KOMAČKA, J. et al. Rheological and chemical evaluation on the ageing properties of SBS polymer modified bitumen: From the laboratory to the field. In Construction and Building Materials. ISSN 0950-0618, 2014, vol. 51, p. 244-248, 5-year Impact Factor: 4,039 (WOS, SCOPUS, kategória A)
	<i>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore:</i>	

	<table><tr><td>1.</td><td>SKILLFUL - Skills creation for the future transportation. H2020, projekt č. 723989, 2016 - 2019, 52 500 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://skillfulproject.eu – medzinárodný</td></tr><tr><td>2.</td><td>ENDURANCE EU-Wide Establishment of Enduring National and European Support Networks for Sustainable Urban Mobility, Intelligent Energy Europe, projekt č. IEE/12/698/SI2.644741, 2013 - 2016, 27 715 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://www.epomm.eu/endurance/index.php?id=2795 - medzinárodný</td></tr><tr><td>3.</td><td>APVV – 14-0772: Trvanlivosť prvkov dopravnej infraštruktúry. APVV, 2015 - 2018, 249 749 €, doc. Ing. P. Koteš, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-14-0772/</td></tr><tr><td>4.</td><td>APVV - 0106-11: Metodika komplexného hodnotenia existujúcich mostov. APVV, 249 848 €, 2012 - 2015, prof. Ing. J. Vičan, CSc. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-0106-11/index.php/sk/</td></tr><tr><td>5.</td><td>APVV - 0736-12: Degradácia kompozitných konštrukcií vystužených vláknami pri cyklickom zaťažení. APVV, 105 495 €, 2013 - 2016, doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/web/index.php/vedecke-projekty/projekty-apvv</td></tr></table>	1.	SKILLFUL - Skills creation for the future transportation. H2020, projekt č. 723989, 2016 - 2019, 52 500 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://skillfulproject.eu – medzinárodný	2.	ENDURANCE EU-Wide Establishment of Enduring National and European Support Networks for Sustainable Urban Mobility, Intelligent Energy Europe, projekt č. IEE/12/698/SI2.644741, 2013 - 2016, 27 715 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://www.epomm.eu/endurance/index.php?id=2795 - medzinárodný	3.	APVV – 14-0772: Trvanlivosť prvkov dopravnej infraštruktúry. APVV, 2015 - 2018, 249 749 €, doc. Ing. P. Koteš, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-14-0772/	4.	APVV - 0106-11: Metodika komplexného hodnotenia existujúcich mostov. APVV, 249 848 €, 2012 - 2015, prof. Ing. J. Vičan, CSc. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-0106-11/index.php/sk/	5.	APVV - 0736-12: Degradácia kompozitných konštrukcií vystužených vláknami pri cyklickom zaťažení. APVV, 105 495 €, 2013 - 2016, doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/web/index.php/vedecke-projekty/projekty-apvv																																																														
1.	SKILLFUL - Skills creation for the future transportation. H2020, projekt č. 723989, 2016 - 2019, 52 500 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://skillfulproject.eu – medzinárodný																																																																								
2.	ENDURANCE EU-Wide Establishment of Enduring National and European Support Networks for Sustainable Urban Mobility, Intelligent Energy Europe, projekt č. IEE/12/698/SI2.644741, 2013 - 2016, 27 715 €, doc. Mgr. D. Sitányiová, PhD., http://www.epomm.eu/endurance/index.php?id=2795 - medzinárodný																																																																								
3.	APVV – 14-0772: Trvanlivosť prvkov dopravnej infraštruktúry. APVV, 2015 - 2018, 249 749 €, doc. Ing. P. Koteš, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-14-0772/																																																																								
4.	APVV - 0106-11: Metodika komplexného hodnotenia existujúcich mostov. APVV, 249 848 €, 2012 - 2015, prof. Ing. J. Vičan, CSc. http://svf.uniza.sk/kskm/apvv-0106-11/index.php/sk/																																																																								
5.	APVV - 0736-12: Degradácia kompozitných konštrukcií vystužených vláknami pri cyklickom zaťažení. APVV, 105 495 €, 2013 - 2016, doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. http://svf.uniza.sk/kskm/web/index.php/vedecke-projekty/projekty-apvv																																																																								
A2	<p>Splnené: Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: SvF UNIZA poskytuje študentom IKDS postačujúce materiálno-technické, priestorové a informačné zabezpečenie. K dispozícii je UK UNIZA s dostatočným počtom študijnej literatúry pre potreby študentov IKDS. Súčasťou UK UNIZA sú pre študentov dostupné 3 študovne s prezenčným prístupom. Významné je vybavenie čiastkových knižníc relevantných katedier zabezpečujúcich vzdelávanie študijného programu IKDS, ktoré sú na vysokej úrovni. Okrem všeobecne dostupnej celoštátnej literatúry vydáva SvF UNIZA prostredníctvom vydavateľstva EDIS UNIZA svoju vlastnú študijnú literatúru pre potreby študentov IKDS. Podstatné je aj náležité softvérové vybavenie katedier participujúcich na vzdelávacej činnosti, ktoré je na vysokej kvalitatívnej úrovni pre všetky stupne vzdelávania a je dostupné najmä pri spracovaní záverečných prác študentov IKDS. Z relevantných softvérov dostupných pre študentov IKDS to sú najmä MATLAB, PLAXIS 3D, CAD systémy – AutoCAD, MicroStation, RailCAD, systém Allplan Nemetschek, Scia Engineering a MIDAS, ANSYS a ADINA, Tekla Structures a iné. Softvérové vybavenie sa každoročne inovuje a dopĺňa, či už softvérovými upgradmi alebo aj novými modernými produktmi. Materiálno-technické vybavenie SvF UNIZA sa každoročne rozširuje a dopĺňa. Významným zdrojom pre modernizáciu laboratórnej základne SvF UNIZA bolo založenie Centra excelentnosti pre dopravné staviteľstvo, ktorého prínosom bolo zakúpenie prístrojového vybavenia v čiastke 2,33 mil. eur, z toho do prístrojovej a laboratórnej základne bolo investovaných 1,67 mil. eur. Študenti majú možnosť prístupu k internetu</p>																																																																								
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 40:35• prednášajú 9 profesori, 16 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 9 profesori, 16 docenti, 15 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><th colspan="4">Prvý profesor alebo docent</th></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Komačka Jozef</td><td>Tituly</td><td>prof. Dr. Ing.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>Rok udelenia</td><td>2012</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>Rok udelenia</td><td>2002</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th colspan="4">Druhý profesor alebo docent</th></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Trojanová Mária</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Stavebníctvo (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>Stavebníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th colspan="4">Tretí profesor alebo docent</th></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Kuchárová Daniela</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Aplikovaná mechanika (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>Aplikovaná mechanika</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Komačka Jozef	Tituly	prof. Dr. Ing.	Študijný odbor (funkcia)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udelenia	2012	Študijný odbor (titul docent)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udelenia	2002	Veľkosť pracovného úväzku	100			Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Trojanová Mária	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Stavebníctvo (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Stavebníctvo	Rok udelenia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100			Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Kuchárová Daniela	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná mechanika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Aplikovaná mechanika	Rok udelenia	2004	Veľkosť pracovného úväzku	100		
Prvý profesor alebo docent																																																																									
Priezvisko a meno	Komačka Jozef	Tituly	prof. Dr. Ing.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udelenia	2012																																																																						
Študijný odbor (titul docent)	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udelenia	2002																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																								
Druhý profesor alebo docent																																																																									
Priezvisko a meno	Trojanová Mária	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Stavebníctvo (docent)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																							
Študijný odbor (titul docent)	Stavebníctvo	Rok udelenia	2010																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																								
Tretí profesor alebo docent																																																																									
Priezvisko a meno	Kuchárová Daniela	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	Aplikovaná mechanika (docent)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																							
Študijný odbor (titul docent)	Aplikovaná mechanika	Rok udelenia	2004																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																								
A4	<p>Splnené:</p>																																																																								

	<ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov 28 /počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 21 <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepre- siahne v jednom akademickom roku desať :</p> <p><i>Vedenie záverečných prác v študijnom odbore stavebníctvo zabezpečí dostatočný počet vysokoškolských učiteľov zamestnaných na ustanovený týždenný pracovný čas, takže počet záverečných prác na jedného učiteľa neprekročí požadovaný limit 10. Vedenie záverečných prác bude zabezpečené profesormi, docentmi, odbornými asistentmi s PhD. a odborníkmi z praxe v súlade s požiadavkami plnenia tohto kritéria. Ide o nový študijný program.</i></p>																																																				
A5	<p>Splnené:</p> <p>Splnené: Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok zodpovedá štandardným požiadav- kám v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.</p>																																																				
A6	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Komačka Jozef</td><td>tituly</td><td>prof. Dr. Ing.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1963 (po začiatku septembra)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>rok</td><td>2012</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100</td></tr></table> <p>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)</p> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <table><tr><th colspan="3">IV.1 Prehľad výstupov</th></tr><tr><th></th><th>Celkovo</th><th>Za posledných šesť rokov</th></tr><tr><td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td><td>22</td><td>17</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td><td>51</td><td>49</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>7</td><td>4</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>2/ 25</td><td>2/ 15</td></tr></table>	garant				meno, priezvisko	Komačka Jozef	tituly	prof. Dr. Ing.	rok narodenia	1963 (po začiatku septembra)			funkčné miesto v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)			habilitácia v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2002	inaugurácia v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2012	prac. úväzok	100			IV.1 Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	22	17	Počet výstupov kategórie A	16	15	Počet výstupov kategórie B	6	2	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	51	49	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	4	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/ 25	2/ 15
	garant																																																				
	meno, priezvisko	Komačka Jozef	tituly	prof. Dr. Ing.																																																	
	rok narodenia	1963 (po začiatku septembra)																																																			
	funkčné miesto v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)																																																			
	habilitácia v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2002																																																	
	inaugurácia v odbore	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2012																																																	
	prac. úväzok	100																																																			
	IV.1 Prehľad výstupov																																																				
		Celkovo	Za posledných šesť rokov																																																		
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	22	17																																																			
Počet výstupov kategórie A	16	15																																																			
Počet výstupov kategórie B	6	2																																																			
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	51	49																																																			
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	4																																																			
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/ 25	2/ 15																																																			
1.	KOMAČKA, J. - BUDJAČOVÁ, E. - REMIŠOVÁ, E. Colour-histogram-based assessment procedure of the rolling bottle test considering the drawbacks in the digital image analysis of bitumen-aggregate systems. In <i>Materials and Structures</i> . ISSN 1359-5997, 2019, vol. 52(3), článok číslo 59. CC - WOS, SCOPUS																																																				
2.	LEEGWATER, G. - KOMAČKA, J. - LIU, G. - NIELSEN, E. - REMIŠOVA, E. Technical Performance and Benefits of Recycling of Reclaimed Asphalt Containing Polymer-modified Binder in Premium Surface Layers. <i>Materials and Infrastructures 2</i> . ISBN: 978-111931861-3, 2016, vol. 5B, pp. 19 – 32. AEC - SCOPUS																																																				
3.	LIU, G. – NIELSEN, E. - KOMAČKA, J. et al. Influence of soft bitumens on the chemical and rheological properties of reclaimed polymer-modified binders from the „old“ surface-layer asphalt. In <i>Construction and Building Materials</i> . ISSN 0950-0618, 2015, vol. 79, p. 129 - 135. ADM - WOS, SCOPUS																																																				
4.	GANG, L. et al. Rheological and chemical evaluation on the ageing properties of SBS polymer modified bitumen: From the laboratory to the field. In <i>Construction and Building Materials</i> . ISSN 0950-0618, 2014, vol. 51, p. 244-248. ADM - WOS, SCOPUS																																																				
5.	KOMAČKA, J. - REMIŠOVÁ, E. – LIU, G. et al. Influence of reclaimed asphalt with polymer modified bitumen on properties of different asphalts for a wearing course. In <i>Sustainability, eco-efficiency and conservation in transportation infrastructure asset management: 3rd International conference on transportation infrastructure (ICTI)</i> . Pisa: Taylor&Francis, 2014. ISBN 978-1-315-75712-4, pp. 179 - 185. AFC - WOS, SCOPUS																																																				
Kritérium splnené																																																					
B1	<p>Splnené:</p> <p>75 - 69,17 % uviesť počet kreditov podľa stupňa štúdia obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru</p> <p><i>Obsah študijného programu IKDS je v súlade s opisom jadra študijného odboru IKDS v zmysle § 50 ods. 5 písm. c) zákona. Miera naplnenia kritéria je daná hodnotou 69,17 %, t. j. viac ako 3/5 obsahu študijného programu IKDS je venovaných študijnému odboru IKDS. Na riadne skončenie štúdia je potrebné získať 77 kreditov za povinné predmety, pričom 75 kreditov zodpovedá predmetom jadra z opisu študijného odboru IKDS. Z ponuky povinne voliteľných predmetov v rozsahu 177 kreditov si študent musí zvoliť počet zodpovedajúci minimálnemu kreditovému vyjadreniu 43. Výsledné kreditové vyjadrenie absolvovaných predmetov predstavuje minimálne 69,17 % obsahu jadra</i></p>																																																				

	<i>študijného odboru IKDS (75 kreditov za povinné predmety a 8 až 43 kreditov za povinne voliteľné predmety). Znalosti, schopnosti a zručnosti, ktoré musí absolvent študijného programu IKDS v rámci štúdia získať, sú v úplnom súlade s vymedzením profilu absolventa v opise študijného odboru. Profil a uplatnenie absolventa zodpovedajú v plnej miere profilu absolventa podľa opisu študijného odboru..</i>		
B2	Splnené: Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky príslušného stupňa vysokoškolského štúdia.		
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená zabezpečujú splnenie charakteristiky prvého stupňa vysokoškolského štúdia.		
B4	nejde o taký prípad		
B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže (na 2. stupni) schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Skladba učiteľov schopných viesť záverečné práce, ich plánovaná náplň zodpovedá štandardom pre 2. stupeň štúdia. Vnútorne predpisy VŠ a zloženie skúšobných komisií zodpovedajú štandardom		
B6	Splnené: II.44 Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“		áno
	II.45 Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)		áno
	II.46 Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo		36
	- Záverečná práca	9	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov
			26
			- Odborná prax
			1
	II.47 Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		30,00 %
B7	Nejde o taký prípad.		
B8	Splnené: Podmienky prijatia na štúdium zodpovedajú štandardným požiadavkám.		
B9	Splnené: Univerzita má vypracovaný, zavedený, používaný a funkčný vnútorný systém kvality v zmysle § 87a zákona o vysokých školách. Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia zodpovedajú štandardným požiadavkám		
B10	nejde o taký prípad		
B11	Splnené: Absolvent štúdia študijného programu IKDS je spôsobilý vykonávať profesiu projektanta, neskôr autorizovaného inžiniera pri navrhovaní a zhotovovaní inžinierskych a dopravných stavieb. Uplatní sa aj v príprave investičných stavieb, inžinierskej činnosti, výstavbe, správe, prevádzke a údržbe dopravnej infraštruktúry (ciest, diaľnic, mestských komunikácií, letísk). Môže zaujímať pracovné posty v projekčných kanceláriách, investorských zložkách, v stavebných firmách, v štátnej a verejnej správe.		

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia Odôvodnenie: NŠP
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Ing“.

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	júl 2019
Počet členov PS:15 Zúčastnili sa: 12	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Juraj Sinay, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Ján Tuček, Zuzana Vranayová, Jozef Gašparík, Julian Keppl, Andrej Šoltész,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti:0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina v. r.