

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	441_17
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Stavebná fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia oblasť výskumu 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
Stavby s environmentálnym určením	4.3.23. environmentálne inžinierstvo 5.2.8. stavebníctvo	2.	denná	2	Slovenský jazyk	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru: akceptovanú na medzinárodnej a národnej úrovni a medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť Pracovisko má publikačné výstupy na: medzinárodnej úrovni Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: A/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>Properties characterization of chemically modified hemp hurds / Nadežda Številová (SvF TUKE), Júlia Čigášová, Adriana Eštoková (SvF TUKE), Eva Terpáková (SvF TUKE), Anton Geffert, František Kačík, Eva Singovszká (SvF TUKE), Marián Holub - 2014. In: Materials. Vol. 7, no. 12 (2014), p. 8131-8150. - ISSN 1996-1944</i> Kategória výstupu: A, IF = 2,65
	<i>Evaluation of the influence of specific surface treatments of rba on a set of properties of concrete / Marcela Ondová (SvF TUKE), Alena Sičáková (SvF TUKE) - 2016. In: Materials. Vol. 9, no. 3 (2016), p. 1-12. - ISSN 1996-1944</i> Kategória výstupu: A, IF = 2,654
	<i>Environmental analysis of two building material alternatives in structures with the aim of sustainable construction / Adriana Eštoková (SvF TUKE), Milan Porhinčák - 2015. In: Clean Technologies and Environmental Policy. Vol. 17, no. 1 (2015), p. 75-83. - ISSN 1618-954X</i> Kategória výstupu: A, IF = 1,934
	<i>Energy and environmental evaluation of non-transparent constructions of building envelope for wooden houses / Silvia Vilčeková (SvF TUKE), Monika Čuláková, Eva Krídlová Burdová (SvF TUKE), Jana Katunská (SvF TUKE) - 2015. In: Energies. Vol. 8, no. 10 (2015), p. 11047-11075. - ISSN 1996-1073</i> Kategória výstupu: A, IF = 2,072
	<i>Heavy metal contamination and its indexing approach for sediment in Smolník creek (Slovakia) / Eva Singovszká (SvF TUKE), Magdaléna Bálintová (SvF TUKE), Marián Holub (SvF TUKE) - 2016. In: Clean Technologies and Environmental Policy. Vol. 18, no. 1 (2016), p. 305-313. - ISSN 1618-954X</i> Kategória výstupu: A, IF = 3,331
<ul style="list-style-type: none">ŠF EÚ OPVaV 26220220051: Vývoj progresívnych technológií využitia vybraných odpadov v	

	<p>cestnom staviteľstve, aktivita 2.1: Návrh a overenie technológie na znižovanie množstva cementu pri výrobe cestných betónov aplikáciou popolčiekov (získané finančné prostriedky: 157 430,- EUR; doba riešenia: 2010 – 2013; rok schválenia projektu: 2010; zodpovedný riešiteľ aktivity 3.1: prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.; odkaz: www.asfeu.sk)</p> <ul style="list-style-type: none">• VEGA 1/0882/11 Štúdium distribúcie anorganických polutantov medzi tuhú a kvapalnou fázou pre environmentálne účely (získané finančné prostriedky: 26 909,- EUR; doba riešenia: 2011 – 2014; rok schválenia projektu: 2010; vedúca projektu: prof. RNDr. Magdaléna Bálintová, PhD.; odkaz: www.evega.minedu.sk)• APVV SUSPP-0007-09: Zvýšenie efektívnosti zachytávania a využívania zrážkových vôd z povrchového odtoku za účelom minimalizácie energetickej náročnosti (získané finančné prostriedky: 113 723,- EUR; doba riešenia: 2009 – 2013; rok schválenia projektu: 2009; vedúca projektu: doc. Ing. Martina Zeleňáková, PhD.; odkaz: www.apvv.sk)• HUSK 1001/2.1.2/0058: The Study about the preparation status of the municipalities and other entities on dealing with the flood protection, improving the quality of their knowledge in compliance with the EU and national legislation in force (Štúdiu stavu pripravenosti samospráv a ďalších entít na riešenie protipovodňovej ochrany, zvýšenie ich vedomostnej úrovne v súlade s platnými právnymi predpismi) (získané finančné prostriedky: 48 213,- EUR; doba riešenia: 2009 – 2013; rok schválenia projektu: 2009, vedúca projektu: doc. Ing. Martina Zeleňáková, PhD.; odkaz: http://disfloods.arein.eu) - medzinárodný projekt• VEGA 1/0677/14 Výskum zvyšovania efektívnosti výstavby prostredníctvom MMC technológií – zodpovedný riešiteľ prof. Ing. Mária Kozlovská PhD. (SvF TUKE), 2014 – 2017																												
A2	<p>splnené: Opísané priestorové, materiálne, technické a informačné zabezpečenie medziodborového študijného programu Stavby s environmentálnym určením (SEU) jednoznačne preukazuje plnenie tohto kritéria. Laboratória UEI a UTMS sú vybavené modernými zariadeniami (získanými zo štrukturálnych fondov riešením 5 aktivít 3 projektov: ŠF EÚ OPVaV 26220120018: Podpora Centra excelentného integrovaného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií, materiálov a technológií – aktivita 3.1: Dovybavenie Laboratória stavebných materiálov špičkovými zariadeniami - zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. N. Številová, PhD.; aktivita 4.1: Virtuálne prostredie pre výskum efektívnosti stavebných konštrukcií pomocou 5D technológií - zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. M. Kozlovská, PhD.; ŠF EÚ OPVaV 26220120037 Centrum excelentného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií, materiálov a technológií – aktivita 3.1: Podpora výskumu v oblasti vývoja trvalo udržateľných stavebných materiálov zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. N. Številová, PhD.; aktivita 4.1: Laboratórium digitálneho výskumu stavebných konštrukcií pomocou virtuálnej reality - zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. M. Kozlovská, PhD.; ŠF EÚ OPVaV 26220220051: Vývoj progresívnych technológií zužitkovania vybraných odpadov v cestnom staviteľstve – aktivita 2.1: Návrh a overenie technológie na znižovanie množstva cementu pri výrobe cestných betónov aplikáciou popolčiekov - zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. N. Številová, PhD.), ktoré je začlenené do Centra excelentného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií, materiálov a technológií. Študenti inžinierskeho študijného programu ich využívajú počas výučby odborných predmetov (napr. Separačné procesy, Kompozitné materiály, Diagnostika stavebných konštrukcií, Diplomový seminár, Diplomová práca), čím sa získané vedomosti a zručnosti stávajú udržateľné. V rámci výučby špecializovaných predmetov z oboch odborov študenti získajú vedomosti a zručnosti s prácou viacerých softvérov. Uvedené skutočnosti dokazujú, že fakulta má vytvorené predpoklady udržateľnosti plnenia tohto kritéria v nasledujúcom období.</p>																												
A3	<p>splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 31/20• prednášajú 5 profesori, 8 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 5profesori, 9 docenti, 16 doktori (PhD.), <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Številová Nadežda</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">environmentálne inžinierstvo (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>environmentalistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>environmentalistika</td><td>Rok udelenia</td><td>1999</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100</td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">104753 Stavby s environmentálnym určením - 1. stupeň, denná forma/SJ 104752 Stavby s environmentálnym určením</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Številová Nadežda	Tituly	prof. RNDr., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)			Študijný odbor (titul profesora)	environmentalistika	Rok udelenia	2001	Študijný odbor (titul docenta)	environmentalistika	Rok udelenia	1999	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104753 Stavby s environmentálnym určením - 1. stupeň, denná forma/SJ 104752 Stavby s environmentálnym určením	
Prvý profesor alebo docent																													
Priezvisko a meno	Številová Nadežda	Tituly	prof. RNDr., PhD.																										
Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)																												
Študijný odbor (titul profesora)	environmentalistika	Rok udelenia	2001																										
Študijný odbor (titul docenta)	environmentalistika	Rok udelenia	1999																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		104753 Stavby s environmentálnym určením - 1. stupeň, denná forma/SJ 104752 Stavby s environmentálnym určením																											

		<i>- 1. stupeň, denná forma/AJ 104751 Stavby s environmentálnym určením - 2. stupeň, denná forma/SJ 4154 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/SJ 105083 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/AJ 11569 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /SJ 105082 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /AJ</i>	
Druhý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Bálintová Magdaléna	Tituly	prof. RNDr., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2013
Študijný odbor (titul docent)	environmentalistika	Rok udelenia	2003
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<i>4154 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/SJ 105083 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/AJ 11569 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /SJ 105082 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /AJ</i>	
Tretí profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Eštoková Adriana	Tituly	prof. RNDr., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015
Študijný odbor (titul docent)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2008
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<i>4154 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/SJ 105083 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, denná forma/AJ 11569 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /SJ 105082 Environmentálne inžinierstvo – 3. stupeň, externá forma /AJ</i>	
Študijný odbor stavebníctvo			
Prvý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	stavebníctvo	Rok udelenia	2011
Študijný odbor (titul docent)	technológia stavieb	Rok udelenia	2003
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<i>4145 Technológia a manažment v stavebníctve – 1. stupeň, denná forma/SJ 105092 Technológia a manažment v stavebníctve – 1. stupeň, denná forma/AJ 104773 Technológia a manažment v stavebníctve – 1. stupeň, ext. forma/SJ 4144 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň, denná forma/SJ 105090 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň, denná forma/AJ 104766 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň, ext. forma/SJ 30057 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/SJ</i>	

			105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/AJ 4140 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/SJ 105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/AJ 104753 Stavby s environmentálnym určením - 1. stupeň, denná forma/SJ 104752 Stavby s environmentálnym určením - 1. stupeň, denná forma/AJ 104751 Stavby s environmentálnym určením - 2. stupeň, denná forma/SJ	
Druhý profesor alebo docent				
Priezvisko a meno		Bašková Renáta	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		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		30057 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/SJ 105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/AJ 4140 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/SJ 105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/AJ		
Tretí profesor alebo docent				
Priezvisko a meno		Sičáková Alena	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		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		30057 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/SJ 105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, denná forma/AJ 4140 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/SJ 105084 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň, ext. forma/AJ		
A4	splnené: • Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce:72/10			
	Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať			
A5	splnené: Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Za priebeh štátnych skúšok a činnosť komisie zodpovedá jej predseda. Predsedov a členov komisií na vykonanie štátnych skúšok menuje a odvoláva na návrh vedúcich pracovísk garantujúcich študijné programy dekan. Predsedovia a členovia komisií sú menovaní na obdobie maximálne piatich rokov. Predsedom môže byť iba profesor alebo docent z príslušného alebo príbuzného študijného odboru. V prípade neprítomnosti predsedu skúšobnej komisie z vážnych dôvodov, vymenuje dekan z prítomných členov komisie náhradného predsedu. ŠS sa môže konať, ak je prítomný predseda alebo náhradný predseda komisie a aspoň traja členovia komisie. Do skúšobnej komisie na vykonanie štátnych skúšok sa popri vysokoškolských učiteľoch TUKE zaraďujú aj významní externí odborníci v danom študijnom odbore.			

A6

Garant za Študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby			
meno, priezvisko	Številová Nadežda	Tituly	prof. RNDr. PhD.
rok narodenia	1952		
funkčné miesto v odbore	environmentálne inžinierstvo (profesor)		
habilitácia v odbore	Environmentalistika	Rok ude- lenia	1999
inaugurácia v odbore	Environmentalistika	Rok ude- lenia	2001
prac. úväzok	100		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	WOS-80; SCOPUS-105	WOS-44; SCOPUS-58
Počet výstupov kategórie A	34	18
Počet výstupov kategórie B	62	49
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	WOS-323; SCOPUS-369	WOS-82; SCOPUS-185
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	Vedúca -5 Zástupca -7	Vedúca -3 Zástupca -1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/18	4/ 62

Utilization of alternative materials in lightweight composites / L. Kidalová, N. Številová, E. Terpáková, A. Sičáková - 2012. In: Journal of Cleaner Production. Vol. 34, no. 1 (2012), p. 116-119. - ISSN 0959-6526.
Benefits of Fly Ash Utilization in Concrete Road Cover / M. Ondova, N. Stevilova - 2012. In: Theoretical Foundations of Chemical Engineering. Vol. 46, no. 6 (2012), p. 713-718. - ISSN 0040-5795.
Properties Characterization of Chemically Modified Hemp Hurds/ N. Stevilova, J. Cigasova, A. Estokova et al.-2014. MATERIALS. Vol.7, no. 12 (2014), p.8131-8150.
Water Absorption Behavior of Hemp Hurds Composites/ M. Stevilova, J. Cigasova, P. Purcz, et al. – 2015. In: MATERIALS. Vol. 8, no. 5 (2015), p. 2243-2257.
Thermal degradation of natural and treated hemp hurds under air and nitrogen atmosphere / N. Številová, A. Eštoková, J. Čigášová, I. Schwarzová, F. Kačík, A. Geffert - 2017. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. Vol. 128, no. 3 (2017), p. 1649-1660.

Garant za Študijný odbor stavebníctvo			
meno, priezvisko	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing. PhD.
rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	stavebníctvo (profesor)		
habilitácia v odbore	Technológia stavieb	Rok ude- lenia	2002
inaugurácia v odbore	stavebníctvo	Rok ude- lenia	2011
prac. úväzok	100		

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	30	29
Počet výstupov kategórie A	25	24
Počet výstupov kategórie B	130	76
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	41	39
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	7
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	17/8	7/ 4

	<p><i>ADC Modern method of construction based on wood in the context of sustainability / Mária Kozlovská, Jozef Švajlenka – 2017. In : Civil Engineering and Environmental Systems 2017, ISSN 1028-6608, DOI: 10.1080/10286608.2017.1340458</i></p> <p><i>ADC Comparison of Conventional and Advanced Concrete Technologies in Terms of Construction Efficiency / Matej Špak, Mária Kozlovská, Zuzana Struková, Renáta Bašková - 2016. In: Advances in Materials Science and Engineering. Vol. 2016 (2016), p. 3729-3729. - ISSN 1687-8442</i></p> <p><i>ADM The benefits of modern method of construction based on wood in the context of sustainability / Mária Kozlovská, Jozef Švajlenka, Marcela Spišáková – 2017. In: International Journal of Environmental Science and Technology, 2017 ISSN 1735-1472 DOI 10.1007/s13762-017-1282-6</i></p> <p><i>ADN Integrated assessment of buildings quality in the context of sustainable development principles / Mária Kozlovská, Zuzana Struková, Alena Tažiková - 2014. In: Quaility Innovation Prosperity. Vol. 18, No. 2 (2014), s. 1-16. - ISSN 1335-1745</i></p> <p><i>ADM Comparison of low-energy houses selected parameters made by traditional and modern methods of construction / Mária Kozlovská, Lenka Kyjaková, Daniela Mačková - 2014. In: Advanced Materials Research. Vol. 1041 (2014), p. 51-54. - ISSN 1022-6680</i></p>	
	splnené	
B1	splnené Počet kreditov zodpovedá štandardným požiadavkám.	
B2	splnené: Študijný program naplňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania alebo pri pokračovaní v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu.	
B3	splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená	
B4	nejde o taký prípad	
B5	splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať poznatky založené na súčasnom stave vedy a tvorivo ich uplatniť, používať a rozvíjať.	
B6	<i>Nie je to tento prípad</i> Študijný program neobsahuje v názve výraz „inžinierstvo“ ani „inžiniersky“.	
B7	<i>Nie je to tento prípad</i>	
B8	splnené: Podmienky prijatia na štúdium zodpovedajú štandardným požiadavkám.	
B9	splnené: Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.	
B10	Nejde o taký prípad.	
B11	splnené: Absolvent nájde uplatnenie ako inžinier pri navrhovaní a prevádzkovaní stavieb s environmentálnym určením a pri riešení problémov životného prostredia inžinierskych, dopravných a vodných stavieb, v orgánoch štátnej správy a v oblasti environmentálneho auditu. Môže pracovať v projekčných organizáciách, tiež ako posudzovateľ vplyvu stavieb na životné prostredie. Úspešne sa môže uplatniť aj vo výskumných ústavoch a vo vzdelávacích inštitúciách. Absolvent inžinierskeho štúdia je tiež spôsobilý vykonávať všetky funkcie a činnosti pri príprave, realizácii, rekonštrukciách, sanáciách a užívaní všetkých druhov stavieb a súborov stavieb vrátane stavbyvedúceho a stavebného dozoru ako aj vo výrobe stavebných materiálov, polotovarov a dielcov.	

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie</p> <p>Odôvodnenie:</p>
--	---

