

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	338_16
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	Metalurgické a montážne vedy PS11

## 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
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	1	denná	3 roky	anglický	Bc.
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	1	externá	4 roky	anglický	Bc.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<b>Splnené.</b>  Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A  <b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore</b>
	1. A – Cehlár, M. et al. 2011. <i>Surface mining technology and economy</i> . Pardubice: Institute of Jan Perner. 331 p., ISBN 978-80-86530-76-5
	2. A - Antoňová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A. 2013. <i>Benchmarking research of steel companies in Europe</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 52, No. 3 (2013), p. 410-412, ISSN 0543-5846
	3. A - <i>Improvement of processes in metallurgy company</i> / M. Andrejkovič ... [et al.] - 2010. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 2 (2011), p. 141-144. - ISSN 0543-5846 [ANDREJKOVIČ, Marek - HAJDUOVÁ, Zuzana - MIXTAJ, Ladislav - WEISS, Erik - WEISS, Roland]
	4. A - Dvořáček, J., Sousedíková, R., Domaracká, L. 2011. <i>Selecting indicators of future corporate business development</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 1(2011), p. 53-56. ISSN 0543-5846
	5. A - <i>Industrial enterprises bankruptcy forecasting = Predvídanje bankrota industrijskih poduzeca</i> / J. Dvořáček, R. Sousedíková, L. Domaracká - 2008. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 47, no. 1 (2008), p. 33-36. - ISSN 0543-5846 [DVOŘÁČEK, Jaroslav - SOUSEDÍKOVÁ, Radmila - DOMARACKÁ, Lucia]"
A2	<b>Splnené.</b> Všetky knižničné služby sú sústredené v Univerzitnej knižnici Technickej univerzity. Je knižnično-informačným, bibliografickým, rešeršným, poradenským a školiacim pracoviskom v oblasti svojho pôsobenia. Zhromažďuje, odborne spracúva, uchováva a sprístupňuje domáce a zahraničné vedecké a odborné dokumenty a informácie. Je pracoviskom bibliografickej registrácie a archivácie publikačnej činnosti učiteľov, vedeckých pracovníkov a doktorandov univerzity. Poskytuje knižnično-informačné služby

	by najmä učiteľom, vedeckým pracovníkom, doktorandom a študentom TU. Dôležitou súčasťou práce Univerzitnej knižnice sú knižnično-informačné služby. Tieto zahŕňujú všetky činnosti od vyhľadávania v knižničnom fonde cez vyhľadávanie informácií v on-line katalógu a CD ROM databázach, až po sprístupnenie konkrétnych dokumentov v tlačovej alebo elektronickej forme.																																																																																				
A3	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>Prvý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Rybár Radim</td><td>Tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2006</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Druhý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Tauš Peter</td><td>Tituly</td><td>Doc., Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Tretí profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Kudelas Dušan</td><td>Tituly</td><td>Doc., Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">III. stupeň šp: Využívanie a ochrana zemských zdrojov</td></tr></table>	<b>Prvý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Rybár Radim	Tituly	doc., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie		<b>Druhý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Tauš Peter	Tituly	Doc., Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie		<b>Tretí profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Kudelas Dušan	Tituly	Doc., Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň šp: Využívanie a ochrana zemských zdrojov	
<b>Prvý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Rybár Radim	Tituly	doc., Ing., PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie																																																																																			
<b>Druhý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Tauš Peter	Tituly	Doc., Ing. PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2010																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		II. stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie																																																																																			
<b>Tretí profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Kudelas Dušan	Tituly	Doc., Ing. PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2010																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň šp: Využívanie a ochrana zemských zdrojov																																																																																			
A4	<b>Splnené.</b>																																																																																				
A5	<b>Splnené.</b>																																																																																				
A6	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Rybár Radim</td><td>Tituly</td><td>doc, Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td colspan="3">1973, do konca augusta príslušného roka</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2006</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td>30.04.2018</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Garantuje študijný program na inej vysokej škole</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">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</td><td>nie</td></tr></table> <p><b>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</b></p> <p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 19</p> <p>Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 10</p>	Priezvisko a meno	Rybár Radim	Tituly	doc, Ing., PhD.	Rok narodenia	1973, do konca augusta príslušného roka			Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100	30.04.2018		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																																																				
Priezvisko a meno	Rybár Radim	Tituly	doc, Ing., PhD.																																																																																		
Rok narodenia	1973, do konca augusta príslušného roka																																																																																				
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udelenia	-																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100	30.04.2018																																																																																			
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																																																																																		

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):**

1.	<i>Surface mining technology and economy / Michal Cehlár ... [et al.] - Pardubice : Institute of Jan Perner - 2011. - 331 p.. - ISBN 978-80-86530-76-5.</i>
2.	<i>Trhacie práce v krízových situáciách / Michal Cehlár ... [et al.] - 1. vyd. - Pardubice : Institut Jana Perne- ra - 2012. - 191 p.. - ISBN 978-80-86530-81-9.</i>
3.	<i>Parallel Manifold Header on Foam Material Basis for vacuum Tube Solar Collectors / Radim Rybár ... [et al.] - 2013. In: Advance Science Letters. Vol. 19, no. 2(2013), p. 591-594. - ISSN 1936-6612 Spôsob prís- tupu: <a href="http://dx.doi.org/10.1166/asl.2013.4722...">http://dx.doi.org/10.1166/asl.2013.4722...</a></i>
4.	<i>The comparative field performance study of heat pipe evacuated tube collectors with standard design ma- nifold header and parallel flow manifold header based on the metal foam structural element / Radim Ry- bár, Martin Beer - 2015. In: Solar Energy. Vol. 122 (2015), p. 359-367. - ISSN 0038-092X</i>
5.	<i>Elimination of Thermal Bridges in the Construction of a Flat Low-Pressure Solar Collector by means of a Vacuum Thermal Insulation Bushing / Radim Rybár ... [et al.] - 2015. In: Journal of Solar Energy Engine- ering. Vol. 137, no. 5 (2015), p. 1-4. - ISSN 0199-6231</i>

**Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.**

1.	<i>1/1000/11 / 6   - VEGA: Štúdium energetických a fluidných procesov v kovových penových štruktúrach na báze otvorených mikropórov pre vývoj doskového plnoprietokového absorbéra kvapalinového solárneho kolektora.</i>
2.	<i>1/0356/08 - VEGA: Návrh konštrukcie sférického vetrného zariadenia s usmerneným prúdením a akumu- lačno-regulačnou funkciou.</i>
3.	<i>3/7249/09- KEGA: Vytvorenie multimediálneho simulačno - vizualizačného laboratória získavania zem- ských zdrojov.</i>
4.	<i>052TUKE-4/2012 – KEGA: Vytvorenie laboratória multidimenzionálneho modelovania procesov a subjek- tov v geoturizme</i>

**Splnené.**

**Splnené .**

**B1**

Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov			
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			<b>180</b>
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	<i>spolu 180</i>	<i>jadro 108</i>	
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>minimum 0</i>	<i>maximum 0</i>	<i>jadro 0</i>
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			<b>164</b>
			<b>91%</b>

**B2**

**Splnené:**

*Nosné témy jadra znalostí študijného odboru.*

*Prvý ročník*

- *Základy prírodovedných disciplín (geológia, hydrogeológia, zemské zdroje a ich identifikácia, fyzika, aplikovaná matematika, geoštatistika, geometria, chémia – alternatívne podľa profilácie).*
- *Základy inžinierskych disciplín (štatistika, mechanika, elektrotechnika, metódy zobrazovania – alterna-  
tívne podľa profilácie).*
- *Technológie získavania a spracovania zemských zdrojov (mechanické, termické, chemické – alternatívne  
podľa profilácie).*
- *Informačné technológie (počítačové systémy, algoritmizácia, programovanie, aplikačné technické a prog-  
ramové prostriedky – alternatívne podľa profilácie).*

*Druhý ročník*

- *Identifikácia, modelovanie, získavanie a spracovanie zemských zdrojov I (rudy, nerudy, iné suroviny, energetické procesy, technológie vodného hospodárstva – alternatívne podľa profilácie),*
- *Inžinierske disciplíny (modelovanie, simulácia, optimalizácia, mechanizácia, automatizácia – alternatívne  
podľa profilácie)*
- *Systémové a informačné disciplíny (teória systémov, teória procesov, teória informácií, teória rozhodova-*

	<p>nia – alternatívne podľa profilácie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informačné technológie (počítačová grafika, technológie internetu, programovacie systémy, databázové systémy, informačné systémy – alternatívne podľa profilácie)</li> <li>Semestrálny projekt .</li> </ul> <p>Tretí ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov II (tepelné a energetické procesy, veterná, slnečná, geotermálna energia, energia malých vodných zdrojov a biomasy, technológie získavania pitnej vody a jej distribúcie, iné spracovateľské technológie – alternatívne podľa profilácie),</li> <li>Inžinierske disciplíny (riadenie procesov, riadenie kvality, logistika a doprava, automatizácia procesov, meranie a monitorovanie procesov, teória riadenia – alternatívne podľa profilácie)</li> <li>Aplikačné spektrum zemských zdrojov</li> <li>Manažérske a riadiace disciplíny (ekonomika, marketing, podnikanie, riadenie podniku, riadenie výroby, riadenie kvality, legislatívne a environmentálne aspekty – alternatívne podľa profilácie)</li> <li>Záverečná práca – štátna skúška BSc.</li> </ul> <p>Ďalšie témy jadra znalosti študijného odboru (BSc, 1. stupeň)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Základy personálneho riadenia a komunikácie</li> <li>Ekonomické, spoločenské, morálne, právne aspekty profesie</li> <li>Legislatívne a environmentálne aspekty využívania zemských zdrojov</li> </ul>														
<b>B3</b>	<b>Splnené.</b>														
<b>B4</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B5</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>10</td></tr> </table>	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10												
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10														
<b>B6</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td>-</td></tr> <tr> <td>- Záverečná práca</td><td>10</td></tr> <tr> <td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>-</td></tr> <tr> <td>- Odborná prax</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>- %</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.)	nie	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	-	- Záverečná práca	10	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-	- Odborná prax	-	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	- %
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	nie														
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie														
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	-														
- Záverečná práca	10														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-														
- Odborná prax	-														
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	- %														
<b>B7</b>	Nie je to tento prípad.														
<b>B8</b>	<p><b>Splnené</b></p> <p>Základnou podmienkou pre prijatie na bakalárske štúdium (I. stupeň) akreditovaných študijných programov je získanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania. Zásady prijímania na dennú a externú formu bakalárskeho štúdia schvaľuje na daný akademický rok senát fakulty. Na štúdium sú prijímaní uchádzači na základe študijných výsledkov zo strednej školy a maturitných skúšok. Zohľadňuje sa zameranie strednej školy.</p>														
<b>B9</b>	<b>Splnené.</b>														
<b>B10</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B11</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Absolvent bude odborníkom pre prevádzku, využívanie a operatívne inovácie v technológii v danej organizácii. Jeho odborné zameranie je založené na profesionálnom osvojení si technológií, ktoré dokáže využívať, prevádzkovať a aplikovať pre danú odbornú oblasť. Absolvent je schopný tvorivým spôsobom samostatne aj v tíme riešiť zložité projekty. Uplatní sa napríklad ako odborný pracovník – technolog, manažér na rôznych úrovniach riadenia v odvetviach zaoberajúcich sa využívaním alternatívnych zdrojov energie a v širšom kontexte získavaním a spracovaním zemských zdrojov. Môže zastávať pozíciu vedúceho pracovníka riadenia technologických procesov</p>														

	<i>v energetickom, ťažobnom a spracovateľskom priemysle a v iných príbuzných priemyselných odvetviach. Interdisciplinárnosť jeho vzdelania mu poskytuje veľkú flexibilitu, univerzálnosť a efektivitu riadenia zverených úloh z dôvodu znalosti ako konvenčných, tak aj alternatívnych technológií orientovaných na využívanie surovinovo-energetických zdrojov, a s tým súvisiacich ekonomických, legislatívnych a environmentálnych faktov.</i>
--	---

### **Záver:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostatočujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b> .  <b><u>Odôvodnenie:</u></b> Nový študijný program
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.
Odporúčanie vysokej škole:	

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	27. 9.2016 - 2.10.2016 elektronicky		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 9		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška		