

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	195/2015-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
Pracovná skupina (názov):	14 Strojárstvo

## V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Riadenie a ekonomika podniku	2645 Priemyselné inžinierstvo	1	D	3	Bc.

### Poznámka.

Študijný program „Riadenie a ekonomika podniku“ v študijnom odbore „2645 Priemyselné inžinierstvo“ je navrhovaný ako nový študijný program uskutočňovaný v prvom stupni vysokoškolského štúdia na Strojníckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach.

### Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p>Úroveň výskumnej, resp. umeleckej činnosti vysokej školy a pracovísk zabezpečujúcich uskutočňovanie študijného programu</p> <p><b>Splnené</b></p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť.</p> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni. Výskumná činnosť je dokumentovaná výstupmi v impaktovaných časopisoch a publikovaním vedeckých monografií ako aj ohlasy domáciach aj zahraničných autorov, ako aj riešenými výskumnými projektmi.</p> <p>V poslednom hodnotení výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vysokej školy v rámci komplexnej akreditácie činnosti vysokej školy pre oblasť výskumu OV14 Strojnícka fakulta získala hodnotenie A.</p> <p>Vysoká škola spĺňa minimálnu podmienku tohto kritéria, pretože pre daný stupeň štúdia spĺňa všetky požiadavky stanovené dokumentom „Kritériá akreditácie študijných programov vysokoškolského vzdelávania“.</p>
<b>A2</b>	<p>Dostatočnosť materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu</p> <p><b>Splnené</b></p> <p>Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k študijnej literatúre pre študijný program. Knižnica poskytuje kvalitné prostredie na štúdium s dostatkom študijných miest na prácu s literatúrou a primeraným technickým vybavením (PC, skenery, tlačiarne, kopírky, WiFi). Univerzitná knižnica TU v Košiciach štandardne poskytuje prístup ku všetkým popredným svetovým publikačným, citačným a indexačným databázam. Aktualizácia zdrojov knižnice sa vykonáva i formou edičnej činnosti pracovníkov SJF TUKE, ktorá odráža aktuálne potreby študentov týkajúce sa odbornej literatúry. Okrem Univerzitnej knižnice sa študijná literatúra nachádza v príručných knižniciach jednotlivých katedier a v laboratóriách.</p> <p>Pre registrovaných používateľov je zabezpečený vzdialený prístup k elektronickým informačným zdrojom.</p> <p>Všetky vyučované predmety sú pokryté povinnou študijnou literatúrou uvedenou v informačných listoch jednotlivých predmetov.</p> <p>Študenti majú možnosť prístupu k internetu v knižnici, ako aj vo všetkých učebniach aj na internátoch.</p>



	<p>akademických pracovníkov je oprávnený predpoklad, že počet záverečných prác na počet vedúcich záverečných prác bude v zmysle § 74 ods. 1 nie je možné prekročiť.</p> <p>Pri akademických zamestnancoch sa dodržiava pravidlo, že vedenie záverečnej práce zabezpečuje školiť s o jeden stupeň vyšším vysokoškolským vzdelaním, resp. kvalifikáciou, ako je vedená záverečná práca, pretože všetci vysokoškolskí učitelia pôsobiaci v navrhovanom študijnom programe majú ukončený tretí stupeň vysokoškolského štúdia.</p>																																								
A5	<p>Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok (na obhajoby záverečných prác) pri rešpektovaní § 63 ods. 3 zákona <b>Splnené:</b></p> <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§ 75 ods. 1 zákona o VŠ), ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou (§ 12 ods. 1 písm. d) zákona o VŠ); aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8 zákona o VŠ) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa (ak ide o bakalárske študijné programy).</p> <p>Strojnícka fakulta TUKE zostavuje skúšobné komisie na vykonanie štátnych skúšok v hodnotenom študijnom programe na základe pravidiel uvedených v ustanoveniach § 18 Štátne skúšky - Študijného poriadku TUKE, dostupného na (<a href="http://www.tuke.sk/tuke/univerzita/legislativa-tuke-1/zakladne-vnutorne-predpisy-tuke/studijny-poriadok-tuke/">http://www.tuke.sk/tuke/univerzita/legislativa-tuke-1/zakladne-vnutorne-predpisy-tuke/studijny-poriadok-tuke/</a>), kde sú zakotvené ustanovenie, ktoré sú v súlade s predmetným zákonom.</p> <p>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 rektor alebo 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.</p> <p>Nie sú známe žiadne faktory, ktoré by ohrozovali udržateľnosť uplatňovanej praxe aj v ďalších rokoch.</p>																																								
A6	<p>Garantovanie kvality a rozvoja študijného programu <b>Splnené</b></p> <table><tr><th colspan="4">Garant</th></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Jozef Mihok</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1950 (do konca augusta)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">profesor/priemyselné inžinierstvo</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Priemyselné inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2008</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr></table> <p>Garant hodnoteného študijného programu je prof. Ing. Jozef Mihok, PhD. vysokoškolský učiteľ zaradený na pracovné miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii profesora (docenta) v študijnom odbore Priemyselné inžinierstvo na Strojníckej fakulte TUKE. Jeho skutočná zodpovednosť za hodnotený študijný program je preukazateľne doložená najmä faktami, že na Strojníckej fakulte má uzatvorený pracovný pomer na ustanovený týždenný pracovný čas a nepôsobí na inej VŠ, vykonáva vedeckú činnosť (publikačná činnosť, projekty a spolupráca s praxou) v predmetnom študijnom odbore, je vedúcim významných projektov na Katedre priemyselného inžinierstva a manažmentu, pripravuje a realizuje výučbu vlastných predmetov „jadra“ hodnoteného ŠP, vrátane vydávania študijných materiálov, koordinuje prípravu a aktualizáciu odporúčaných študijných plánov študijných programov v predmetnom ŠO, vrátane prípravy informačných listov, jeho pedagogický a vedecký profil zaručujú odbornú kvalitu pri garantovaní študijného programu, publikačná a výskumná činnosť garanta za predchádzajúcich päť rokov zaručuje transfer aktuálnych vedecko-výskumných poznatkov do výučby študijného programu.</p> <p>Za posledných šesť rokov vykazuje garant preukázateľné odborné výstupy dokazujúce jeho vysokú erudovanosť v študijnom odbore:</p> <table><tr><td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science / Scopus</td><td>6/5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>6</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus</td><td>4</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>2</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>3/2</td></tr></table> <p>Na základe evaluácie osobnosti garanta je možné zodpovedne konštatovať, že:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Navrhovaný garant študijného programu je vysokoškolský učiteľ zaradený na funkčnom mieste profesora v príslušnom študijnom odbore na vysokej škole nesie zodpovednosť za kvalitu a rozvoj študijného programu.</li></ul>	Garant				meno, priezvisko	Jozef Mihok	tituly	prof. Ing. PhD.	rok narodenia	1950 (do konca augusta)			funkčné miesto v odbore	profesor/priemyselné inžinierstvo			habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2002	inaugurácia v odbore	Priemyselné inžinierstvo	rok	2008	prac. úväzok	100 %			Počet výstupov evidovaných vo Web of Science / Scopus	6/5	Počet výstupov kategórie A	5	Počet výstupov kategórie B	6	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	4	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/2
Garant																																									
meno, priezvisko	Jozef Mihok	tituly	prof. Ing. PhD.																																						
rok narodenia	1950 (do konca augusta)																																								
funkčné miesto v odbore	profesor/priemyselné inžinierstvo																																								
habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2002																																						
inaugurácia v odbore	Priemyselné inžinierstvo	rok	2008																																						
prac. úväzok	100 %																																								
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science / Scopus	6/5																																								
Počet výstupov kategórie A	5																																								
Počet výstupov kategórie B	6																																								
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	4																																								
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2																																								
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/2																																								

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garant nesie zodpovednosť a má právomoci pri úpravách informačných listov predmetov.</li> <li>Garant má podiel na organizovaní a uskutočňovaní výskumných činností pracoviska súvisiacich s obsahom študijného programu.</li> <li>Publikačná činnosť a výskumná činnosť garanta za predchádzajúcich päť rokov napomáha rozvoju študijného programu, ktorý garantuje.</li> <li>Garant študijného programu je zamestnaný na vysokej škole na ustanovený týždenný pracovný čas a je zaradený na fakulte, na ktorej sa študijný program uskutočňuje</li> <li>Súčet hodín pracovného času garanta v rámci vysokých škôl neprekračuje 69 hodín pracovného času za týždeň.</li> <li>Garant uvedený v žiadosti nezabezpečuje garantovanie alebo spolugarantovanie študijných programov na iných vysokých školách.</li> <li>Garant uvedený v žiadosti nezabezpečuje prácu pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca (§ 14 a 32 zákona), alebo obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí.</li> <li>Garant má menej ako 70 rokov</li> </ul> <p>Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p>
<b>B1</b>	<p>Naplnenie obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona) <b>Splnené</b></p> <p>Vedomosti z jadra ŠO tvoria 82,4 % ETCS kreditov študijného programu v 1. roku denného štúdia. Vedomosti z jadra ŠO tvoria 84,4 % ETCS kreditov študijného programu v 2. roku denného štúdia. Vedomosti z jadra ŠO tvoria 91,7 % ETCS kreditov študijného programu v 3. roku denného štúdia. Študijný program pokrýva celý obsah Študijného odboru. Je splnená podmienka že viac ako 1/2 obsahu študijného programu musí obsahovať témy (nosné a ďalšie) študijného odboru v 100 % vyjadrení ECTS kreditov odboru.</p> <p>Náplň študijného programu Riadenie a ekonomika podniku zodpovedá v postačujúcej miere obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona), v ktorom sa absolvovaním tohto študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie a je plne v súlade s obsahom jadra znalostí študijného odboru, v ktorom je študijný program predložený. Študent získa absolvovaním predmetov jadra daného študijného odboru viac ako zákonnou normou ustanovené 3/5 kreditov študijného programu.</p> <p>Profil a uplatnenie absolventa obsahuje stručnú rámcovú všeobecnú charakteristiku absolventa, t.j. najmä profil absolventa a jeho predpokladané uplatnenie.</p> <p>Vymedzenie absolventa zahŕňa aj najdôležitejšie vedomosti, schopnosti a zručnosti, ktoré musí absolvent študijného programu v danom študijnom odbore získať.</p> <p>Študijný program obsahuje všetky témy rozpracované do takej hĺbky, ktoré stanovuje opis študijného odboru a z tém, ktoré sú uvedené ako alternatívne, obsahuje aspoň jednu alebo umožňuje voľbu z viacerých.</p>
<b>B2</b>	<p>Splnenie charakteristiky študijného programu podľa stupňa: (B) § 52 ods. 1 zákona; (M) § 53 ods. 1 a 3 zákona; (D) § 54 ods. 1 zákona <b>Splnené</b></p> <p>Štruktúra študijného programu Riadenie a ekonomika podniku, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a použité formy výučby zabezpečujú splnenie ukazovateľov pre prvý stupeň vysokoškolského štúdia tak, ako sú definované v opise študijného odboru Priemyselné inžinierstvo. Zavedením výrobnodobornej praxe študentov do výučby sa otvára možnosť flexibilného prispôsobovania učebných plánov aktuálnym požiadavkám praxe. Vysokoškolské vzdelávanie v danom študijnom programe sa takto dokáže prispôbovať potrebám spoločnosti prostredníctvom inovatívnych foriem vzdelávania a rozvoja aktívnej spolupráce so súkromným sektorom podľa potrieb požiadaviek trhu práce.</p> <p>Bakalársky študijný program ako študijný program prvého stupňa sa zameriava na získanie teoretických poznatkov a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy.</p> <p>Vzhľadom na to, že sa nejedná o prípad profesijne orientovaného študijného programu, sa nevyžaduje, aby súčasťou študijného programu bola prax študentov v reálnej prevádzke, a to v rozsahu zodpovedajúcom najmenej jednému semestru/dvom trimestrom.</p>
<b>B3</b>	<p>Relevantnosť štandardnej dĺžky štúdia (§ 51 ods. 4 písm. h) zákona) <b>Splnené:</b></p> <p>Navrhnutá štandardná dĺžka bakalárskeho stupňa navrhovaného študijného programu je plne v súlade so súčasným stavom predmetných zákonných noriem.</p>

<b>B4</b>	Posúdenie, či v prípade návrhu spojenia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku ide o osobitne odôvodnený prípad <b>Nejde o taký prípad</b>
<b>B5</b>	Zahrnutie záverečnej práce v primeranom rozsahu a náročnosti (§ 52 ods. 4 zákona) <b>Splnené</b>  Pravidlá pre vypracovanie (najmä obsah a rozsah) a úspešné hodnotenie záverečnej práce zabezpečujú, že študent preukáže odborné vedomosti a zručnosti, ktoré nadobudol počas štúdia a svoju schopnosť aplikovať ich pri riešení konkrétnych, primerane náročných úloh študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať získané teoretické vedomosti a vhodne argumentovať v širšom zábere vo vzťahu k riešenej téme.
<b>B6</b>	„inžinierstvo“: posúdenie – kde prichádza do úvahy – podľa § 52 ods. 6 zákona <b>Nejde o taký prípad</b>
<b>B7</b>	„umenie“: posúdenie – kde prichádza do úvahy – podľa § 51 ods. 7 zákona <b>Nejde o taký prípad.</b>
<b>B8</b>	Vhodnosť požiadaviek na uchádzačov a spôsobu ich výberu na zabezpečenie toho, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi (§ 57 ods. 1 zákona) <b>Splnené</b>  Základné podmienky prijatia na štúdium vychádzajú zo zákona o VŠ (§ 56, § 57, § 58 a §58a. Uchádzač o bakalárske štúdium na SJF TUKE je hodnotený na základe kritérií, ktoré sú vyjadrené bodovými hodnotami: Celkové výsledky štúdia na strednej škole / Typ strednej školy / Počet úspešných účastí v okrese, krajskom, celoštátnom alebo vyššom kole olympiády alebo inej zodpovedajúcej vedomostnej súťaže.  Cieľom prijímacieho konania je zabezpečiť, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Potrebné schopnosti a predpoklady sú vymedzené v charakteristike študijného programu, pretože uchádzači o štúdium sú prijímaní na základe výsledkov štúdia na strednej škole, predovšetkým výsledkov štúdia z matematiky a fyziky.
<b>B9</b>	Dostatočnosť požiadaviek na úspešné absolvovanie štúdia z hľadiska kvality vzdelávacieho procesu, spôsoby zabezpečenia úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce <b>Splnené</b>  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.  Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce. Základné piliere pre vnútorné zabezpečovanie kvality vzdelávania na Strojníckej fakulte sú stanovené celkovou filozofiou TU v Košiciach, postavené na: Univerzitnom systéme manažérstva kvality; Univerzitnom akademickom informačnom systéme; Pedagogickom vzdelávaní učiteľov; Projektoch zameraných na rozvoj vzdelávania a Študentských anketách.  Hodnotenie štátnych skúšok a záverečnej práce (ďalej ZP) sa riadi ustanoveniami § 63 Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 18 Študijného poriadku TUKE a Metodický pokyn o záverečných a kvalifikačných prácach na Technickej univerzite v Košiciach. Záverečnú prácu, ktorou je v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania bakalárska práca, hodnotí vedúci záverečnej práce a jeden oponent. Študent môže absolvovať obhajobu záverečnej práce, ak splnil tieto podmienky: a) uzavrel všetky povinné a povinne voliteľné predmety špecifikované v odporúčanom študijnom pláne pre daný študijný program s výnimkou povinného predmetu „Záverečná práca“, b) odovzdal záverečnú prácu predpísaným spôsobom a c) získal kladné priebežné hodnotenie (kladný posudok školiteľa – vedúceho práce  Predmety štátnej skúšky vychádzajú z ťažiskových predmetov študijného programu.  Podmienkou účasti na štátnej skúške je, aby po kontrole originality záverečnej práce v Centrálnom registri záverečných prác na základe dokumentovaného Protokolu o kontrole originality záverečnej práce bolo prekrytie práce menšie ako 25%. Výsledok kontroly originality záverečnej práce je súčasťou zápisu o štátnych skúškach.  Vysoká škola dlhodobo preukazuje výsledky konkrétnych opatrení pre zvyšovanie kvality vzdelávacieho procesu, ktoré prijala a uskutočnila za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu.
<b>B10</b>	Súlad profilu absolventa s požiadavkami na výkon regulovaného povolania <b>Nejde o taký prípad</b>
<b>B11</b>	Úroveň všetkých absolventov (od najlepšieho po najslabšieho) vzhľadom na štandardné požiadavky kvality vzdelávacieho procesu v príslušnom odbore, súlad úrovne vedomostí, schopností a zručností absolventov s profilom absolventa a ich predpokladaným spôsobom uplatnenia,

	<p>uplatnenie absolventov v súlade s predpokladmi</p> <p><b>Splnené</b></p> <p>Jedná sa o nový študijný program a preto úroveň absolventov nie je možné hodnotiť.</p> <p>Absolventi predkladaného študijného programu v prvom stupni vysokoškolského štúdia sú vybavení najmä potrebnými znalosťami a predpokladmi pre pokračovanie vo vysokoškolskom štúdiu druhého stupňa a to na základe širokého prírodovedného základu (matematika, chémia, fyzika).</p> <p>U absolventa študijného programu uchádzajúceho sa o schválenie sa predpokladá výnimočné postavenie v získaní hlbokých vedomostí z predmetov tvoriacich matematické a fyzikálne základy strojárstva, ako aj zodpovedajúcich znalostí z technológie, prevádzky a konštrukcie strojov a zariadení. To mu umožňuje pracovať ako operátor výroby a na úrovni riadenia výroby na nižšej a strednej úrovni vo všetkých typoch výrobných podnikov. Absolvent tohto programu má možnosť uplatnenia vo všetkých strojárskych podnikoch, pričom analytické schopnosti a znalosti môže uplatniť aj pri návrhu výroby a jej inovácií. Z uvedeneho vyplýva, že pre navrhovaný študijný program vysoká škola preukázala náročnosť úloh, ktoré dokáže absolvent samostatne riešiť.</p> <p>Vysoká škola navrhnutým študijným programom a spôsobom jeho uskutočňovania umožňuje získať profil absolventa v súlade s požadovanou úrovňou vedomostí, schopností a zručností podľa § 51 ods. 4 písm. e) zákona.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>splňa kritériá</b> uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára dostačujúce predpoklady</b> na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><b><u>Odôvodnenie:</u></b></p> <p><i>Poskytovanie vzdelávania v predmetnom študijnom programe je určené na štandardnú dĺžku štúdia, pretože sa jedná o nový študijný program.</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul <b>Bc.</b></i></p>
Odporúčanie vysokej školy:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie: od 01.12. až 07.12.2015		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Nehlasovali: 3
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Míhok v.r.		