

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	196/2015 - 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	Standardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Automobilové inžinierstvo	2381 Strojárstvo	1	D	5	Ing.

Poznámka.

Študijný program „Automobilové inžinierstvo“ v študijnom odbore „2381 Strojárstvo“ je navrhovaný ako nový študijný program koncipovaný ako spojený študijný program – t.j. prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia tvorí jeden celok – obsahujúci vo svojom názve slovo „inžinierstvo v súlade s § 52 ods. 6 a § 53 ods. 6 Zákona o vysokých školách v aktuálne platnom znení.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Úroveň výskumnej, resp. umeleckej činnosti vysokej školy a pracovísk zabezpečujúcich uskutočňovanie študijného programu</p> <p>Splnené</p> <p>Pedagogickí zamestnanci, zabezpečujúci študijný program Automobilové inžinierstvo, vykonávajú nepretržitú vedecko-výskumnú činnosť v študijnom odbore Strojárstvo a ich výsledky sú akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou v takej miere, že môžu adekvátne reagovať na nové poznatky v danom odbore a začleniť ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu.</p> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni. Výskumná činnosť je dokumentovaná výstupmi v impaktovaných časopisoch a publikovaním vedeckých monografií ako aj ohlasmí domácich aj zahraničných autorov, ako aj riešenými výskumnými projektmi.</p> <p>Študenti svojou aktívnou účasťou na výskumnej činnosti aj formou mladších a starších pomocných vedeckých síl, rozvíjajú svoje schopnosti a uplatňujú štúdiom získané teoretické a praktické poznatky.</p> <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> <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 navrhovaný študijný program kombinujúci prvý a druhý stupeň štúdia spĺňa všetky požiadavky stanovené dokumentom „Kritériá akreditácie študijných programov vysokoškolského vzdelávania“.</p>
A2	<p>Dostatočnosť materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu</p> <p>Splnené</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.</p>

	<p>nom pomere na vysokoškolských inštitúciách v zahraničí);</p> <p>Predmety, ktoré sú v rámci študijného programu povinné a povinne voliteľné, sú zabezpečené prevažne vysokoškolskými učiteľmi v plnom úväzku. Títo vysokoškolskí učitelia majú vlastné vedecké výstupy v oblasti študijného odboru, v ktorom získavajú absolventi študijného programu vzdelanie.</p> <p>Prednášky a iné ťažiskové formy výučby (v ďalšom prednášky) vedú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta, najmä prednášky v predmetoch “jadra” študijného programu, t.j. tej časti, v ktorej sa naplňa obsah študijného odboru.</p>																												
A4	<p>Primeranosť počtu vysokoškolských učiteľov, výskumných pracovníkov alebo umeleckých pracovníkov (§ 74 ods. 1), ktorí vedú záverečné práce vzhľadom na počet študentov Splnené</p> <p>Vzhľadom na to, že sa jedná o nový študijný program a vzhľadom na predstavenú personálnu základňu tvoriacu desať akademických pracovníkov je oprávnený predpoklad, že počet záverečných prác na počet vedúcich záverečných prác bude v zmysle § 74 ods. 1 nebude prekračovaný.</p> <p>Pri akademických zamestnancoch sa dodržiava pravidlo, že vedenie záverečnej práce zabezpečuje školiťel 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 Splnené:</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 (http://www.tuke.sk/tuke/univerzita/legislativa-tuke-1/zakladne-vnutorne-predpisy-tuke/studijny-poriadok-tuke/), 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 Splnené</p> <table><tr><th colspan="4">Garant</th></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Homišín Jaroslav</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1953 (do konca augusta)</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">profesor/Časti a mechanizmy strojov</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Časti a mechanizmy strojov</td><td>rok</td><td>1997</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Časti a mechanizmy strojov</td><td>rok</td><td>2004</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr></table> <p>Garant študijného programu (prof. Ing. Jaroslav Homišín, CSc.) Automobilové inžinierstvo je zaradený na funkčnom mieste profesora v odbore Časti a mechanizmy strojov na tejto vysokej škole (Strojnícka fakulta, TU v Košiciach). Obaja spolugaranti sú zaradení na funkčné miesta docentov v odbore Dopravné stroje a zariadenia (doc. Ing. Michal Fabian, PhD.) a Energetické stroje a zariadenia (doc. Ing. Michal Puškár, PhD.). Všetci traja spĺňajú kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov, resp. docentov na Strojníckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach.</p> <p>Garant študijného programu má reálnu zodpovednosť za študijný program, ovplyvňuje kvalitu uskutočňovania a rozvoja študijného programu v súlade so svetovými trendmi, má zodpovednosť a právomoci pri úpravách informačných listov predmetov, podieľa sa na organizovaní a uskutočňovaní výskumných činnosti pracoviska súvisiacich s obsahom študijného programu. Jeho pedagogický i vedecký profil i angažovanosť a aktivita pri garantovaní študijného programu zaručujú odbornú kvalitu a kontinuálny rozvoj študijného programu. Garant zodpovedá požiadavkám i z hľadiska veku.</p> <p>Podrobné informácie o garantovi hodnoteného študijného programu sú uvedené v jeho vedecko-pedagogickej charakteristike, ktorá je súčasťou tohto akreditačného spisu. Udržateľnosť plnenia predmet-</p>	Garant				meno, priezvisko	Homišín Jaroslav	tituly	prof. Ing. CSc.	rok narodenia	1953 (do konca augusta)			funkčné miesto v odbore	profesor/Časti a mechanizmy strojov			habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1997	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2004	prac. úväzok	100%		
Garant																													
meno, priezvisko	Homišín Jaroslav	tituly	prof. Ing. CSc.																										
rok narodenia	1953 (do konca augusta)																												
funkčné miesto v odbore	profesor/Časti a mechanizmy strojov																												
habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1997																										
inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2004																										
prac. úväzok	100%																												

	<p>ného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p> <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>
B1	<p>Naplnenie obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona) Splnené</p> <p>Znalosti z jadra ŠO tvoria 73,7% ETCS kreditov študijného programu v 1. roku denného štúdia. Znalosti z jadra ŠO tvoria 76,6 % ETCS kreditov študijného programu v 2. roku denného štúdia. Znalosti z jadra ŠO tvoria 71,8% ETCS kreditov študijného programu v 3. roku denného štúdia. Znalosti z jadra ŠO tvoria 84,4 % ETCS kreditov študijného programu v 4. roku denného štúdia. Znalosti z jadra ŠO tvoria 90,5 % ETCS kreditov študijného programu v 5. roku denného štúdia.</p> <p>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 Automobilové inžinierstvo 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>
B2	<p>Splnenie charakteristiky študijného programu podľa stupňa: (B) § 52 ods. 1 zákona; (M) § 53 ods. 1 a 3 zákona; (D) § 54 ods. 1 zákona Splnené</p> <p>Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky spojeného študijného programu vysokoškolského štúdia v odbore Strojárstvo a zabezpečujú dostatočný základ pre výkon povolania alebo pre pokračovanie vo vysokoškolskom štúdiu podľa doktorandského študijného programu.</p> <p>Študenti počas štúdia absolvujú sumárne 16 týždňov výrobo-odbornej praxe v reálnej prevádzke v rozsahu 600 hodín.</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>
B3	<p>Relevantnosť štandardnej dĺžky štúdia (§ 51 ods. 4 písm. h) zákona) Splnené:</p> <p>Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia pre navrhovaný študijný program spájajúci prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia je plne v súlade so súčasným stavom predmetných zákonných noriem.</p>
B4	<p>Posúdenie, či v prípade návrhu spojenia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku ide o osobitne odôvodnený prípad Splnené</p> <p>Spojený študijný program Automobilové inžinierstvo je koncipovaný za účelom zabezpečenia kontinuálneho vyučovacieho procesu v rozsahu päť rokov s cieľom výchovy plnohodnotného a univerzálneho automobilového inžiniera – konštruktéra.</p> <p>Vzhľadom na požiadavky slovenského trhu práce, je takéto vzdelávanie veľmi žiadané, pretože súčasná veľmi široká časť výrobcov dlhodobo pociťuje nedostatok takýchto špecializovaných odborníkov.</p>
B5	<p>Zahrnutie záverečnej práce v primeranom rozsahu a náročnosti (§ 52 ods. 4 zákona) Splnené</p> <p>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.</p>
B6	<p>„inžinierstvo“: posúdenie – kde prichádza do úvahy – podľa § 52 ods. 6 zákona Splnené</p> <p>Názov študijného programu Automobilové inžinierstvo spájajúceho prvý a druhý stupeň vysokoškolské-</p>

	<p>ho štúdia musí byť posúdený, či je v súlade s ustanoveniami § 52 ods. 4 zákona pre bakalárske štúdium a zároveň a ustanoveniami § 53 ods. 5 zákona pre inžiniersky stupeň.</p> <p>V rámci prvého stupňa štúdia môže študijný program obsahovať výraz "inžinierstvo", len ak sa zameriava na rozvíjanie tvorivosti v oblasti tvorby inžinierskych diel alebo procesov a jeho významnou zložkou sú projektové práce.</p> <p>Študijné programy druhého stupňa, ktoré sa zameriavajú na rozvíjanie tvorivosti v oblasti tvorby inžinierskych diel alebo procesov sú inžinierske študijné programy. Významnou zložkou inžinierskych študijných programov sú projektové práce. Názov študijného programu druhého stupňa výraz "inžinierstvo", len ak ide o inžiniersky študijný program.</p> <p>Vzhľadom na podrobné preskúmanie predloženého spisu vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program Automobilové inžinierstvo sa konštatuje, že vyššie uvedené zákonné podmienky sú naplnené.</p>
B7	<p>„umenie“: posúdenie – kde prichádza do úvahy – podľa § 51 ods. 7 zákona</p> <p style="text-align: right;">Nejde o taký prípad.</p>
B8	<p>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)</p> <p style="text-align: right;">Splnené</p> <p>Základné podmienky prijatia na štúdium vychádzajú zo zákona o VŠ (§ 56, § 57, § 58 a §58a. Nevyhnutnou podmienkou pre prijatie na štúdium spojeného študijného programu je získanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania. 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 okresnom, krajskom, celoštátnom alebo vyššom kole olympiády alebo inej zodpovedajúcej vedomostnej súťaže.</p> <p>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.</p>
B9	<p>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</p> <p style="text-align: right;">Splnené</p> <p>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.</p> <p>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 Strojnickej 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.</p> <p>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 obsah 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</p> <p>Predmety štátnej skúšky vychádzajú z ťažiskových predmetov študijného programu.</p> <p>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.</p> <p>Vysoká škola dlhodobo preukazuje výsledky konkrétnych opatrení pre zvyšovanie kvality vzdelávacieho procesu, ktoré prijala a uskutočnila za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu.</p>
B10	<p>Súlad profilu absolventa s požiadavkami na výkon regulovaného povolania</p> <p style="text-align: right;">Nejde o taký prípad</p>
B11	<p>Úroveň všetkých absolventov (od najlepšieho po najslabšieho) vzhľadom na štandardné požia-</p>

	<p>davky kvality vzdelávacieho procesu v príslušnom odbore, súlad úrovne vedomostí, schopností a zručností absolventov s profilom absolventa a ich predpokladaným spôsobom uplatnenia, uplatnenie absolventov v súlade s predpokladmi</p> <p style="text-align: right;">Splnené</p> <p>Absolventi predkladaného spojeného študijného programu prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia sú vybavení najmä potrebnými znalosťami a predpokladmi pre: na základe osvojenia si teoretických poznatkov, metód a aplikačných princípov absolvent je spôsobilý riešiť široké spektrum technicko-konštrukčných problémov v automobilovom priemysle, ako aj riešiť technické problémy v rôznych oblastiach technickej praxe / je schopný nastúpiť ako vysokoškolsky vzdelaný odborník – automobilový inžinier do zamestnania so zameraním na automobilový priemysel, konkrétne v inštitúciách zaoberajúcich sa vývojom, výskumom, výrobou a skúšaním automobilových komponentov, systémov a samotných automobilov, ako aj v inštitúciách zaoberajúcich sa servisom a poradenstvom v oblasti automobilového priemyslu / je spôsobilý vykonávať profesiu automobilového konštruktéra rôznych komponentov, podvozkov a podvozkových uzlov, hnacích a prevodových agregátov, dizajnéra karosérií, ako aj výskumného pracovníka / je schopný uplatniť sa v prevádzke automobilových vozidiel, najmä cestných vozidiel, spaľovacích motorov, pri ich diagnostike, údržbe, servise a opravách / je schopný vykonávať prax v širokej oblasti automobilového priemyslu.</p> <p>Jedná sa o nový študijný program a preto úroveň absolventov nie je možné hodnotiť.</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>
--	--

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u></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 je spôsobilá uskutočňovať uvedený spojený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Ing.</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 04.12.2015		
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:	Mihok v.r.		

*Vypĺňa sa len pri ŠP 3. stupňa a analogicky pri učiteľských ŠP (spolugarant = garant predmetu) a ŠP v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (spolugarant = garant jazyka).