

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	36/2016-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave (Strojnícka fakulta)
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
Pracovná skupina (názov):	PS OV 14 - Strojárstvo

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk uskutočňovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
manažérstvo kvality vo výrobných systémoch	2305 Výrobné technológie	2	1. slovenský 2. anglický	D	2	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru na dostatočne vysokej úrovni ako na národnej tak i na medzinárodnej úrovni. Má špičkové publikačné výstupy. Nepretržite sa podieľa na výskumných projektoch aj na medzinárodnej úrovni a dosahuje pri ich vyhodnocovaní výborné výsledky. Možno preto predpokladať, že študenti získajú nové poznatky, ktoré budú uznávané i v medzinárodnom meradle.</p> <p>Výskumná činnosť zamestnancov personálne zabezpečujúcich jadro študijného programu je dokumentovaná dostatočným počtom výstupov v časopisoch CC, WoS a SCOPUS, úžitkových vzorov a patentov. Vysoký je i počet WoS a SCOPUS ohlasov a tiež počet riešených projektov VEGA, APVV, vrátane 7. RP.</p> <p>Učitelia zabezpečujúci predmety jadra odboru sú členmi programových výborov medzinárodných kongresov v zahraničí, členmi medzinárodných účelových výborov, recenzujú vedecké príspevky v kategórii výstupov A, viacerí získali ocenenia odbornej komunity (vrátane medzinárodnej).</p>
A2	<p>Splnené:</p> <p>Knižnica Strojníckej fakulty vytvára predpoklady pre adresné a cielené fungovanie a poskytovanie informačných potrieb so zameraním na budovanie knižných a časopiseckých fondov a poskytovanie vedeckých informácií zo svetových databáz (projekt NISPEZ a ostatné databázy zakúpené STU Bratislava) v súlade s profilom pedagogického a výskumného procesu Strojníckej fakulty STU.</p> <p>Výpočtové a informačné stredisko SjF sprístupňuje pre študentov, pedagógov a výskumných pracovníkov fakulty tituly odborných časopisov a zahraničné časopisy spolu s plným textom sú zastúpené v odborných databázach rôznych poskytovateľov.</p> <p>SjF sprístupňuje aj širokú škálu titulov zahraničných odborných databáz a elektronických informačných zdrojov on-line naprieč IP adresám celej STU. Medzi najdôležitejšie tituly databáz patria: Web of Science, Engineering Village2, CRC Netbase, EBSCO, Springer Link, Science Direct, ProQuest 5000 International, Knovel Library, SCOPUS, ACM Digital Library a mnoho ďalších odborných databáz.</p> <p>Súčasťou knižnice je študovňa, ktorá ponúka okrem iného prezenčné výpožičné služby: skriptá, knihy, denníky, časopisy a možnosť práce na 6 PC s nainštalovanými softvérmi.</p> <p>Ústav výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality má vlastnú knižnicu, kde sú pre študentov k dispozícii diplomové práce riešené na ústave v predchádzajúcich rokoch. Pracovníci ústavu sú autormi mnohých učebníc, pričom v poslednom období boli vydané napr.: Šooš, Ľubomír: Odpady 1 : Environmentálne technológie. - 1. vyd. - Bratislava : STU v Bratislave, 2007. - 165 s. - ISBN 978-80-227-2627-6, Králik, Marian - Morávek, Ivan: Programovanie CNC výrobných strojov. - Bratisla-</p>

	va : FX s.r.o., 2008. - 141 s. - ISBN 978-80-89313-36-5. Pokusová, Marcela: Elektromagnetické spracovanie hliníkových zliatin. - 1. vyd. - Trnava : AlumniPress, 2007. - 102 s. - ISBN 978-80-8096-043-8. Križan, Peter. Proces lisovania drevného odpadu. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014. 197 s. ISBN 978-80-227-4251-1 a iné.																																																																																				
A3	<p>Splnené:</p> <p>Pomer počtu študentov ŠP a prepočítaného počtu zamestnancov s VŠ vzdelaním 3. stupňa je 1,25.</p> <p>Celkovo sa na výuke podieľa 12 profesorov, 17 docentov, 23 odborných asistentov (PhD.) a 3 asistenti (bez PhD.)</p> <p>Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Pavol Sejč</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1964, narodený po 31. 8.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Výrobné technológie - profesor</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2003</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2014</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Peter Križan</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1980, narodený po 31. 8.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Výrobná technika - docent</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Výrobná technika</td><td>rok</td><td>2014</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %,</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Marcela Pokusová</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1964, narodená po 31. 8.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Výrobná technika - docent</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Technológie strojárskej výroby - docent</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr></table> <p>Jeden profesor a dvaja docenti patria k uznávaným odborníkom s výstupmi v časopisoch kategórie A, podieľajúcich sa na vedení a riešení národných (APVV, VEGA) i medzinárodných projektov. Sú uznávaní aj medzinárodnou vedeckou komunitou, čo dokazuje množstvo citácií ich prác v časopisoch evidovaných v databázach CC, WoS a Scopus, ako aj členstvá v rôznych odborných komisiách a vedeckých radách a výboroch.</p> <p>Pedagogický proces študijného programu je zabezpečený dostatočným počtom pedagógov s požadovanou kvalifikáciou. Predmety jadra študijného programu budú prednášať pedagógovia s požadovanou kvalifikáciou vo funkcii profesor alebo docent. Vysokú odbornosť a kvalitu vzdelávania zabezpečia vysokoškolskí učitelia v novom študijnom programe inžinierskeho stupňa štúdia aj prostredníctvom vlastných vedecko-výskumných výstupov v oblasti študijného odboru.</p>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Pavol Sejč	tituly	prof. Ing., PhD.	rok narodenia	1964, narodený po 31. 8.			funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie - profesor			habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2003	inaugurácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2014	prac. úväzok	100 %			prof/doc 2				meno, priezvisko	Peter Križan	tituly	doc. Ing., PhD.	rok narodenia	1980, narodený po 31. 8.			funkčné miesto v odbore	Výrobná technika - docent			habilitácia v odbore	Výrobná technika	rok	2014	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %,			prof/doc 3				meno, priezvisko	Marcela Pokusová	tituly	doc. Ing., PhD.	rok narodenia	1964, narodená po 31. 8.			funkčné miesto v odbore	Výrobná technika - docent			habilitácia v odbore	Technológie strojárskej výroby - docent	rok	2002	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %		
prof/doc 1																																																																																					
meno, priezvisko	Pavol Sejč	tituly	prof. Ing., PhD.																																																																																		
rok narodenia	1964, narodený po 31. 8.																																																																																				
funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie - profesor																																																																																				
habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2003																																																																																		
inaugurácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2014																																																																																		
prac. úväzok	100 %																																																																																				
prof/doc 2																																																																																					
meno, priezvisko	Peter Križan	tituly	doc. Ing., PhD.																																																																																		
rok narodenia	1980, narodený po 31. 8.																																																																																				
funkčné miesto v odbore	Výrobná technika - docent																																																																																				
habilitácia v odbore	Výrobná technika	rok	2014																																																																																		
inaugurácia v odbore		rok																																																																																			
prac. úväzok	100 %,																																																																																				
prof/doc 3																																																																																					
meno, priezvisko	Marcela Pokusová	tituly	doc. Ing., PhD.																																																																																		
rok narodenia	1964, narodená po 31. 8.																																																																																				
funkčné miesto v odbore	Výrobná technika - docent																																																																																				
habilitácia v odbore	Technológie strojárskej výroby - docent	rok	2002																																																																																		
inaugurácia v odbore		rok																																																																																			
prac. úväzok	100 %																																																																																				
A4	<p>Splnené:</p> <p>Navrhovaná štruktúra pedagógov zaručuje primeranosť počtu vysokoškolských učiteľov na počte záverečných prác.</p> <p>Súčet záverečných prác študentov na prvom a na druhom stupni štúdia, vedených jedným zamestnancom vysokej školy nepresiahne v jednom akademickom roku desať.</p> <p>Študijný program inžinierskeho štúdia Manažérstvo kvality vo výrobných systémoch</p>																																																																																				

	v študijnom odbore 2305 Výrobné technológie kontinuálne nadväzuje na študijný program Kvalita produkcie v strojárskych podnikoch akreditovaný v študijnom odbore 5.2.57 kvalita produkcie.																																																																																								
A5	<p>Splnené:</p> <p>Pravidlá vytvárania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sú definované v Študijnom poriadku STU, ktorý schválil Akademický senát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 26. júna 2013.</p> <p>Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov, ak ide o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať na štátnej skúške vedecká rada fakulty. Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok najmä pre druhý a tretí stupeň štúdia po schválení vo Vedeckej rade Strojníckej fakulty STU v Bratislave sa spravidla zaraďujú aj ďalší odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky alebo z praxe. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov; ak ide o bakalárske študijné programy, najmenej jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta.</p> <p>Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať dekan fakulty. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má okrem predsedu komisie najmenej ďalších troch členov. Štátne skúšky sa môžu konať, ak sú prítomní aspoň štyria členovia skúšobnej komisie. Prítomnosť predsedu skúšobnej komisie je nevyhnutná pri rozhodovaní o výsledkoch štátnej skúšky. Pre administratívne účely môže mať skúšobná komisia tajomníka, ktorý nepatrí medzi riadnych členov komisie.</p> <p>V návrhu členov na zloženie skúšobných komisií je osem profesorov (4 mimo STU) a 5 docentov (všetci z STU).</p>																																																																																								
A6	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td>Pavol Sejč</td><td>tituly</td><td>prof., Ing., PhD.</td></tr><tr><td><i>rok narodenia</i></td><td colspan="3">1964, narodený po 31. 8.</td></tr><tr><td><i>funkčné miesto v odbore</i></td><td colspan="3">Výrobné technológie - profesor</td></tr><tr><td><i>habilitácia v odbore</i></td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2003</td></tr><tr><td><i>inaugurácia v odbore</i></td><td>Strojárske technológie a materiály</td><td>rok</td><td>2014</td></tr><tr><td><i>prac. úväzok</i></td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">Spolugarant*</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td></td><td>tituly</td><td></td></tr><tr><td><i>rok narodenia</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td><i>funkčné miesto v odbore</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td><i>habilitácia v odbore</i></td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td><i>inaugurácia v odbore</i></td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td><i>prac. úväzok</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="4">Spolugarant*</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td></td><td>tituly</td><td></td></tr><tr><td><i>rok narodenia</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td><i>funkčné miesto v odbore</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td><i>habilitácia v odbore</i></td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td><i>inaugurácia v odbore</i></td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td><i>prac. úväzok</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	garant				<i>meno, priezvisko</i>	Pavol Sejč	tituly	prof., Ing., PhD.	<i>rok narodenia</i>	1964, narodený po 31. 8.			<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie - profesor			<i>habilitácia v odbore</i>	Strojárske technológie a materiály	rok	2003	<i>inaugurácia v odbore</i>	Strojárske technológie a materiály	rok	2014	<i>prac. úväzok</i>	100 %			Spolugarant*				<i>meno, priezvisko</i>		tituly		<i>rok narodenia</i>				<i>funkčné miesto v odbore</i>				<i>habilitácia v odbore</i>		rok		<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		<i>prac. úväzok</i>				Spolugarant*				<i>meno, priezvisko</i>		tituly		<i>rok narodenia</i>				<i>funkčné miesto v odbore</i>				<i>habilitácia v odbore</i>		rok		<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		<i>prac. úväzok</i>							
garant																																																																																									
<i>meno, priezvisko</i>	Pavol Sejč	tituly	prof., Ing., PhD.																																																																																						
<i>rok narodenia</i>	1964, narodený po 31. 8.																																																																																								
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie - profesor																																																																																								
<i>habilitácia v odbore</i>	Strojárske technológie a materiály	rok	2003																																																																																						
<i>inaugurácia v odbore</i>	Strojárske technológie a materiály	rok	2014																																																																																						
<i>prac. úväzok</i>	100 %																																																																																								
Spolugarant*																																																																																									
<i>meno, priezvisko</i>		tituly																																																																																							
<i>rok narodenia</i>																																																																																									
<i>funkčné miesto v odbore</i>																																																																																									
<i>habilitácia v odbore</i>		rok																																																																																							
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok																																																																																							
<i>prac. úväzok</i>																																																																																									
Spolugarant*																																																																																									
<i>meno, priezvisko</i>		tituly																																																																																							
<i>rok narodenia</i>																																																																																									
<i>funkčné miesto v odbore</i>																																																																																									
<i>habilitácia v odbore</i>		rok																																																																																							
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok																																																																																							
<i>prac. úväzok</i>																																																																																									

	<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta: prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.</p> <p>Počet výstupov WOS a Scopus: celkovo 3 / 2 za posledných šesť rokov Počet výstupov kategórie A: celkovo 4 / 2 za posledných šesť rokov Počet výstupov kategórie B: celkovo 24 / 8 za posledných šesť rokov Počet citácií WOS a Scopus: celkovo 3 / 3 za posledných šesť rokov</p> <p>Účasť na vedení (riešení) projektov: VEGA 1/0065/08 - Štúdium technológií spájania nových typov kovových a nekovových materiálov pre aplikácie v automobilovom priemysle. (vedúci projektu) VEGA 1/0234/11 - Využitie laserového lúča pri príprave kompozitných materiálov s termoplastovou pojivovou fázou. (zástupca vedúceho projektu) VEGA 1/0385/15 - Výskum a vývoj nových typov povlakov vhodných pre elektródy určené na odporové bodové zváranie pozinkovaných oceľových plechov (vedúci projektu).</p> <p>prof. Ing. Pavol Sejč, PhD. je podpredsedom Slovenskej zvaračskej spoločnosti a členom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – redakčnej rady odborného časopisu Zváranie - Svařování – technickej komisie TK 11 (Zváranie a príbuzné procesy) SÚTN
B1	<p>Splnené: 90 % obsahu študijného programu je venovaných jadrú študijného odboru. Odborný profil absolventa tvorí súbor poznatkov z oblasti komplexného manažérstva kvality, projektovania a riadenia pružných výrobných systémov s priemyselnými robotmi a manipulátormi postavený na znalostiach progresívnych technických materiálov, strojárskych technológií a výrobnej techniky. Absolvent je schopný systémovo a komplexne riešiť materiálovú, technologickú a manažérsku problematiku súvisiacu s riadením strojárskych procesov. Bude schopný zabezpečovať, organizovať a riadiť projekty v oblasti technickej prípravy výroby a spolupracovať na inovačných aktivitách. Absolvent nájde uplatnenie v priemyselných podnikoch rôznych odvetví, vrátane automobilového priemyslu, ako manažér kvality, projektant výrobných systémov alebo inžinier vo sfére plánovania a riadenia výroby.</p>
B2	<p>Splnené: Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky príslušného stupňa vysokoškolského štúdia a vychádzajú z charakteru daného študijného odboru. Študent v prvom ročníku získa teoretické poznatky o strojárskych technológiách. V druhom ročníku študent získa teoretické aj praktické vedomosti z oblasti experimentálnych metód, simulácie procesov a systémov, a prehĺbi si dovedy získané vedomosti z nosných tém projektovanie výrobných systémov a manažérstva kvality. Druhý ročník je venovaný najmä samostatnej práci študentov rámci semestrálneho projektu a diplomovej práce, kde študenti majú preukázať schopnosť samostatne inžiniersky pracovať.</p> <p>Nejde o prípad profesijne orientovaného študijného programu.</p>
B3	<p>Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.</p>
B4	Nejde o taký prípad.
B5	<p>Splnené: Obsah záverečnej práce je v súlade s požiadavkami zákona o vysokých školách. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže odborné vedomosti a zručnosti, ktoré nadobudol počas štúdia a 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	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	<p>Splnené: Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého stupňa uskutočňovaných na STU odpovedajú Zákonom o VŠ a sú ustanovené v osobitnom vnútornom predpise STU v zmysle článku 32a bod 2 písm. b) Štatútu STU.</p>

	<p>Základnými podmienkami prijatia na štúdium študijného programu druhého stupňa je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, pričom súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie, a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu druhého stupňa, na ktorý sa uchádzača hlási, musí byť najmenej 300 kreditov.</p> <p>Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú zárukou, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.</p>
B9	<p>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. STU má vypracovaný, zavedený, používaný a funkčný vnútorný systém kvality rešpektovaný globálne (ECTS, DS). Zabezpečuje, že kreditový systém štúdia na STU spĺňa prísne európske štandardy a vzdelávanie je plne porovnateľné so zahraničím. V rámci tohto vnútorného systému kvality je zabezpečená identifikácia možných nedostatkov a rizík, ako aj spôsoby a možnosti zlepšenia pri poskytovaní jednotlivých študijných programov. Študenti majú možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby jednotlivých predmetov a učiteľov samostatne, pomocou dotazníka v AIS. Spôsob kreovania štátnych skúšobných komisií dáva predpoklad, že v rámci štátnych skúšok sú na študentov kladené primerané nároky.</p>
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené: Uplatnenie absolventov ŠP Manažérstvo kvality vo výrobných systémoch sa odvíja od odborného profilu absolventa, ktorý vytvára vzájomne prepojený súbor poznatkov z oblasti komplexného manažérstva kvality, projektovania a riadenia pružných výrobných systémov s priemyselnými robotmi a manipulátormi postavený na znalostiach progresívnych technických materiálov, strojárskych technológií a výrobných techník. So znalosťami informačných a CAx technológií, metód simulácie a optimalizácie a špecifickými znalosťami s oblasti manažérskej ekonomiky bude absolvent schopný systémovo a komplexne riešiť materiálovú, technologickú a manažérsku problematiku súvisiacu s riadením strojárskych procesov. Bude schopný zabezpečovať, organizovať a riadiť projekty v oblasti technickej prípravy výroby a spolupracovať na inovačných aktivitách. Absolvent nájde uplatnenie v priemyselných podnikoch rôznych odvetví, vrátane automobilového priemyslu, ako manažér kvality, projektant výrobných systémov alebo inžinier vo sfére plánovania a riadenia výroby. Vedomostí, schopností a zručností, ktoré sa získavajú štúdiom študijného programu sú v súlade s profilom absolventa študijného programu a predpokladaným uplatnením absolventa študijného programu.</p>

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u> <i>Nový študijný program.</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený 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)	14.03. až 21.03.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa (nehlasoval): 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Mihok