

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	511_2017/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	12.chémia, chemická technológia a biotechnológia

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
technická chémia	1420 chémia a 2822 chemické technológie (vedľajší)	2	denná	2 roky	1. slovenský 2. anglický	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Ide o špičkovú fakultu, ktorá pri komplexnej akreditácii získala v odbore chémie hodnotenie „A“. Pôsobia na nej dva špičkové tímy podľa hodnotení AK. Bez najmenších pochybností preukazuje nepretržitú a kvalitnú výskumnú činnosť v širokom spektre chemických disciplín a chemickej technológie.</p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore</p> <p><i>Valko M., Leibfritz D., Moncol' J., Cronin M. T. D., Mazúr M., Telser J.: Free radicals and antioxidants in normal physiological functions and human diseases. Int. Biochem. Cell Biol. 39, 44-84 (2007). (IF = 4,152 - kategória A)</i></p> <p><i>Labuda J., Bučková M., Heilerová L., Šilhár S., Štěpánek I. Evaluation of redox properties and anti-/prooxidant effects of selected flavonoids by DNA-based electrochemical biosensor. Anal. Bioanal. Chem. 376, 168-173 (2003). (IF = 3,431 - kategória A)</i></p> <p><i>Gracza T., Jäger V.: Synthesis of Natural and Unnatural Enantiomers of Goniofufurone and Its 7-Epimers from D-Glucose. Application of Pd(II)-Catalyzed Oxycarbonylation of Unsaturated Polyol. Synthesis 1359-1368 (1994). (IF = 2,500 - kategória A)</i></p> <p><i>Šalitroš I., Boča R., Herchel R., Moncol' J., Nemec I., Ruben M., Renz, F.: Mixed-Valence Heptanuclear Iron Complexes with Ferromagnetic Interaction. Inorg. Chem. 51 (23), 12755-12767 (2012). (IF = 4,857 - kategória A)</i></p> <p><i>Dobrov A., Göschl S., Jakupec M.A., Popović-Bijelić A., Gräslund A., Raptá P., Arion V.B.: A highly cytotoxic modified paullone ligand bearing a TEMPO free-radical unit and its copper(II) complex as potential hR2 RNR inhibitors. Chem. Commun. 49, 10007-10009 (2013). (IF = 6,319 - kategória A)</i></p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore</p> <p><i>Christensen M. A., Parker C. R., Sørensen T. J., de Graaf S., Morsing T. J., Brock-Nannestad T., Bendix J., Haley M. M., Raptá P., Danilov A., Kubatkin S., Hammerich O., Nielsen M. B.: Syntheses, Electronic Mixed valence radical cations and intermolecular complexes derived from indenofluorene-extended tetrathiafulvalenes. J. Mater. Chem. C 2, 10428-10438 (2014). (IF = 5,256 - kategória A)</i></p> <p><i>Švorc L., Sochr J., Svítková J., Rievaj M., Bustín D.: Rapid and sensitive electrochemical determination of codeine in pharmaceutical formulations and human urine using a boron-doped diamond film electrode, Electrochim. Acta 87, 503-510 (2013). (IF = 4,803 - kategória A)</i></p> <p><i>Markovič M., Lopatka P., Koš P., Gracza T.: Zn-Mediated Reduction of Oxalyl Chloride Forming CO and Its Application in Carbonylation Reactions. Org. Lett. 17, 5618-5621 (2015). (IF = 6,579 - kategória A).</i></p> <p><i>Schäfer D., Greisch J.-F., Faus I., Bodenstein T., Šalitroš I., Fuhr O., Fink K., Schünemann V., Kappes M.M., Ruben M.: Divergent Coordination Chemistry: Parallel Synthesis of [2×2] Iron(II) Grid-Complex Tauto-Conformers. Angew. Chem. Int. Ed. 55, 10881-10885 (2016). (IF=11,7 - kategória A)</i></p> <p><i>Barbieriková Z., Dvoranová D., Sofianou M.-V., Trapalis C., Brezová V. UV-induced reactions of Mg²⁺-doped anatase nanocrystals with exposed {001} facets: An EPR study. J. Catal 331, 39-48 (2015). (IF = 6,884 - kategória A)</i></p>	
----	---	--

	<p>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore</p> <p>APVV-0202-10: Elektrochemicky a fotochemicky iniciované reakcie koordinačných zlúčenín s biologicky aktívnymi ligandmi (2016-2020), Agentúra APVV, 200 000 EUR, zodpovedný riešiteľ prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., http://ufchchf.chtf.stuba.sk/veda-a-vyskum/riesene-projekty/apvv-15-0053</p> <p>APVV-0797-11: Vývoj nových analytických metód na stanovenie a charakterizáciu biologicky aktívnych látok. Agentúra na podporu výskumu a vývoja, suma 139,999.00 EUR, doba riešenia 01. 07. 2012 – 31. 12. 2015; koordinátor: prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>APVV-14-0147: Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktívnych molekúl pre trvalo udržateľný rozvoj zelenej chémie (2015-2019), Agentúra pre podporu vedy a výskumu, suma 248 331 Eur, schválený v r. 2015; zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc., http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>APVV-14-0078: Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín (2015-2020), 250 000 EUR. Projekt udelený pre STU Bratislava, UCM Trnava a UPJŠ Košice. Zodpovedný riešiteľ prof. Ing. M. Koman, DrSc. http://www.apvv.sk/databaza-financovanych-projektov</p> <p>Horizont 2020: High level Integrated Sensor for NanoToxicity Screening (2016-2019), suma 305 258 Eur, zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. P. Šimon, DrSc. http://hisents.eu</p>																																																																																																												
A2	<p>Splnené FCHPT má nadštandardne vybavenú knižnicu literatúrou zabezpečujúcou študijný program. Študenti majú k dispozícii literatúru uvedenú v informačných listoch minimálne formou prezenčných výpožičiek. Veľmi dobré je aj informačné zabezpečenie študijného programu, o čom svedčí jednak prístup do veľkého počtu databáz a jednak počítačové vybavenie fakulty a prístup študentov a pedagógov k wifi sieti a internetu. Materiálne a technické zabezpečenie študijného programu je tiež na nadštandardnej úrovni. Dosahované výsledky v pedagogickej, vedecko-výskumnej a podnikateľskej činnosti fakulty dávajú predpoklad nielen pre udržateľnosť ale i ďalší rozvoj a modernizáciu priestorového, informačného, materiálneho a technického zabezpečenia študijného programu.</p>																																																																																																												
A3	<p>Splnené: Predpokladaný počet študentov v dennej forme je 85. Navrhovaný počet profesorov pôsobiacich v ŠP je 30, docentov 16. Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa je 0.91</p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Gatíal Anton</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. DrSc.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">fyzikálna chémia (profesor)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>fyzikálna chémia</td><td>rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>fyzikálna chémia</td><td>rok udelenia</td><td>1997</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Špánik Ivan</td><td>tituly</td><td>Prof. Ing. DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1971</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Analytická chémia (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Analytická chémia</td><td>rok</td><td>2010</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Analytická chémia</td><td>rok</td><td>2017</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>Gracza Tibor</td><td>tituly</td><td>Prof. Ing. DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1956</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Organická chémia (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Organická a bioorganická chémia</td><td>rok</td><td>1995</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>chemické inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 4</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Koman Marian</td><td>tituly</td><td>Prof. Ing. DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1956</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Anorganická chémia (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Anorganická chémia</td><td>rok</td><td>1989</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Anorganická chémia</td><td>rok</td><td>2002</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr></table>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Gatíal Anton	tituly	prof. Ing. DrSc.	študijný odbor (funkcia)	fyzikálna chémia (profesor)			študijný odbor (titul prof.)	fyzikálna chémia	rok udelenia	2011	študijný odbor (titul doc.)	fyzikálna chémia	rok udelenia	1997	veľkosť prac. úväzok	100%			prof/doc 2				meno, priezvisko	Špánik Ivan	tituly	Prof. Ing. DrSc.	rok narodenia	1971			funkčné miesto v odbore	Analytická chémia (profesor)			habilitácia v odbore	Analytická chémia	rok	2010	inaugurácia v odbore	Analytická chémia	rok	2017	prac. úväzok	100%			prof/doc 3				meno, priezvisko	Gracza Tibor	tituly	Prof. Ing. DrSc.	rok narodenia	1956			funkčné miesto v odbore	Organická chémia (profesor)			habilitácia v odbore	Organická a bioorganická chémia	rok	1995	inaugurácia v odbore	chemické inžinierstvo	rok	2002	prac. úväzok	100%			prof/doc 4				meno, priezvisko	Koman Marian	tituly	Prof. Ing. DrSc.	rok narodenia	1956			funkčné miesto v odbore	Anorganická chémia (profesor)			habilitácia v odbore	Anorganická chémia	rok	1989	inaugurácia v odbore	Anorganická chémia	rok	2002	prac. úväzok	100%		
prof/doc 1																																																																																																													
meno, priezvisko	Gatíal Anton	tituly	prof. Ing. DrSc.																																																																																																										
študijný odbor (funkcia)	fyzikálna chémia (profesor)																																																																																																												
študijný odbor (titul prof.)	fyzikálna chémia	rok udelenia	2011																																																																																																										
študijný odbor (titul doc.)	fyzikálna chémia	rok udelenia	1997																																																																																																										
veľkosť prac. úväzok	100%																																																																																																												
prof/doc 2																																																																																																													
meno, priezvisko	Špánik Ivan	tituly	Prof. Ing. DrSc.																																																																																																										
rok narodenia	1971																																																																																																												
funkčné miesto v odbore	Analytická chémia (profesor)																																																																																																												
habilitácia v odbore	Analytická chémia	rok	2010																																																																																																										
inaugurácia v odbore	Analytická chémia	rok	2017																																																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																																																												
prof/doc 3																																																																																																													
meno, priezvisko	Gracza Tibor	tituly	Prof. Ing. DrSc.																																																																																																										
rok narodenia	1956																																																																																																												
funkčné miesto v odbore	Organická chémia (profesor)																																																																																																												
habilitácia v odbore	Organická a bioorganická chémia	rok	1995																																																																																																										
inaugurácia v odbore	chemické inžinierstvo	rok	2002																																																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																																																												
prof/doc 4																																																																																																													
meno, priezvisko	Koman Marian	tituly	Prof. Ing. DrSc.																																																																																																										
rok narodenia	1956																																																																																																												
funkčné miesto v odbore	Anorganická chémia (profesor)																																																																																																												
habilitácia v odbore	Anorganická chémia	rok	1989																																																																																																										
inaugurácia v odbore	Anorganická chémia	rok	2002																																																																																																										
prac. úväzok	100%																																																																																																												

	Kvalifikačná štruktúra učiteľov zamestnaných na ustanovený pracovný čas a zabezpečujúcich ŠP je plne vyhovujúca pre navrhovaný ŠP. Ich vedecké zameranie pokrýva celé spektrum oblasti chémie a chemickej technológie. Keďže študijný program technická chémia ID 104542 a ID 104541 má štyri zamerania (fyzikálna chémia, organická chémia, anorganická chémia a analytická chémia), v podmienke minimálneho personálneho zabezpečenia sú uvedení štyria profesori.																															
A4	Splnené: Predpokladaný počet záverečných prác na 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať. Predpokladá sa počet záverečných prác v ŠP 44, počet vedúcich záverečných prác je 32.																															
A5	Splnené: Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok zodpovedá štandardným požiadavkám v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.																															
A6	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td>Gatíal Anton</td><td><i>tituly</i></td><td>prof. Ing. DrSc.</td></tr><tr><td><i>rok narodenia</i></td><td colspan="3">1953 (pred koncom augusta)</td></tr><tr><td><i>funkčné miesto v odbore</i></td><td colspan="3">Fyzikálna chémia (profesor)</td></tr><tr><td><i>habilitácia v odbore</i></td><td>Fyzikálna chémia</td><td><i>rok</i></td><td>1997</td></tr><tr><td><i>inaugurácia v odbore</i></td><td>Fyzikálna chémia</td><td><i>rok</i></td><td>2011</td></tr><tr><td><i>prac. úväzok</i></td><td colspan="3">100%</td></tr></table>				garant				<i>meno, priezvisko</i>	Gatíal Anton	<i>tituly</i>	prof. Ing. DrSc.	<i>rok narodenia</i>	1953 (pred koncom augusta)			<i>funkčné miesto v odbore</i>	Fyzikálna chémia (profesor)			<i>habilitácia v odbore</i>	Fyzikálna chémia	<i>rok</i>	1997	<i>inaugurácia v odbore</i>	Fyzikálna chémia	<i>rok</i>	2011	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	garant																															
	<i>meno, priezvisko</i>	Gatíal Anton	<i>tituly</i>	prof. Ing. DrSc.																												
	<i>rok narodenia</i>	1953 (pred koncom augusta)																														
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Fyzikálna chémia (profesor)																														
	<i>habilitácia v odbore</i>	Fyzikálna chémia	<i>rok</i>	1997																												
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Fyzikálna chémia	<i>rok</i>	2011																												
	<i>prac. úväzok</i>	100%																														
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)																															
	Splnené: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus celkove/za posledných 6 rokov 67/4																															
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A 230/57																															
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby 22/5																															
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni -																																
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony																																
<i>The molecular structure of 3-methylene-1,4-pentadiene studied by gas-phase electron diffraction and by vibrational, NMR and ultraviolet spectroscopy</i> Almenningen A., Gatíal A., Grace D.S.B., Hopf H., Klæboe P., Lehrich F., Nielsen C.J., Powell D.L., Traetteberg M. <i>Acta Chem. Scand.</i> A42, (1988) 634																																
<i>Vibrational spectra including matrix isolation and conformations of 1,1,2-trichloro-2,3,3-trifluorocyclobutane.</i> Gatíal A., Klæboe P., Nielsen C.J., Sablinskas V., Powell D.L., Kondow A.J., Incavo J.A.J. <i>Mol. Struct.</i> 295, (1993) 73																																
<i>The Vibrational and NMR Spectra, Conformations and ab initio Calculation of aminomethylene-propanedinitrile and its N-methyl derivatives</i> Gatíal A., Sklenák Š., Milata V., Klæboe P., Biskupič S., Scheller D., Jurašková J. <i>Structural Chemistry</i> 7, (1996) 17																																
<i>Nucleophilic Vinylic Substitution (S_NV) of Activated Alkoxyethylene Derivatives with 6-Aminoquinoxaline.</i> Saloň J., Milata V., Gatíal A., Prónayová N., Leško J., Černuchová P., Rappoport Z., Thanh G. V., Loupy A. <i>Eur. J. Org. Chem.</i> , (2005) 4870																																
<i>The isomers and conformers of some push-pull enamines studied by vibrational and NMR spectroscopy and by ab initio calculations.</i> Pigošová J., Gatíal A., Milata V., Černuchová P., Prónayová N., Liptaj T., Matějka P. <i>J. Mol. Struct.</i> , 744-747, (2005) 315																																
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.																																
<i>Conformational studies of 3-[(2,2-dimethylhydrazinyl)methylene]-pentane-2,4-dione using vibrational and NMR spectra, X-ray analysis and ab initio calculations</i> Gatíal A., Herich P., Tarabová D., Milata V., Prónayová N. <i>J. Mol. Struct.</i> , xxx (2017) 1-10, (accepted 28.12.2016) http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.12.090																																
<i>Isomerizational and conformational study of 3-fluorophenylamino-2-acetyl propenenitrile (FPAAPN)</i> Gatíal A., Dorotíková S., Plevová K., Milata V., Prónayová N., Matějka P. <i>J. Mol. Struct.</i> , 1090, (2015) 112-120																																
<i>Raman and infrared spectra, conformations and ab initio calculations of 3-methoxymethylene-2,4-pentanedione</i> Gatíal A., Milata M., Prónayová N., Herzog K., Salzer R. <i>Acta Chimica Slovaca</i> 8, (2015) 203-216																																
<i>Structure and vibrational spectra of copper(II) 2-pyridylmethanolate tetrahydrate</i> Gatíal A., Mudra M., Moncol J., Dankova M., Lonnecke P., Breza M. <i>Chemical Papers</i> 68, (2014) 940-949																																
<i>Isomerizational and conformational study of methyl-2-cyano-3-methoxyacrylate and methyl-2-cyano-3-aminoacrylate and its N-methyl derivatives</i> Gatíal A., Juhásová H., Gróf M., Kožíšek J., Milata V., Prónayová N., Matějka P. <i>J. Mol. Struct.</i> , 993, (2011) 232-242																																

	Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov Poznaním detailov elektrónovej štruktúry k interpretácii a predikcii fyzikálno-chemických vlastností látok, VEGA-1/0327/12 Elektrónová štruktúra - prostriedok k pochopeniu chemických a fyzikálnochemických vlastností, VEGA - 1/0679/11 (zástupca vedúceho projektu) Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti, APVV-0038-11 Poznanie elektrónovej štruktúry ako cesta k predikcii potenciálnych liečiv, APVV-0202-10 Vývoj a aplikácia metód na štúdium systémov s neobvyklou elektrónovou štruktúrou, VEGA-1/0127/09.
B1	Splnené Predmety študijného plánu v jednotlivých moduloch svojou skladbou, obsahom a formami výučby sledujú charakter študijného odboru a zamýšľané výsledky vzdelávania práce v jednej z oblastí chémie fyzikálnej, analytickej, organickej alebo anorganickej. Tie sú získavané prevažne cez špecifické povinne voliteľné predmety v rámci jednotlivých modulov, kým technologický základ je získavaný cez pre všetky štyri moduly spoločné povinné predmety v rámci vedľajšieho odboru chemické technológie. Počet kreditov zodpovedá štandardným požiadavkám.
B2	Splnené. Študijný program je zameraný na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a techniky. Zároveň rozvíja schopnosti absolventa nadobudnuté teoretické a praktické poznatky tvorivo uplatniť pri výkone povolania alebo pri pokračovaní vo vysokoškolskom štúdiu tretieho stupňa..
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia je v súlade s predpismi.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Skladba učiteľov schopných viesť záverečné práce, ich plánovaná náplň zodpovedá štandardom pre 2. stupeň štúdia. Vnútorne predpisy VŠ a zloženie skúšobných komisií zodpovedajú štandardom.
B6	inžinierstvo v názve študijného programu – <i>nie</i> Riešenie projektov je cieľavedomou náplňou viacerých povinných predmetov, ako sú napr. predmety semestrálny projekt I, semestrálny projekt II, semestrálny projekt III, diplomová práca, odborná prax. Podiel kreditov za predmety zamerané na prácu na projektoch na celkovom počte kreditov je 32,5 %. Práca na projektoch obsiahnutá v predmetoch v odporúčanom študijnom pláne umožní študentovi získať zručnosti a schopnosti nevyhnutné pre inžinierske činnosti, ktoré bude vykonávať v praxi.
B7	umenie, <i>Nie je to tento prípad</i>
B8	Splnené: Podmienky prijatia na štúdium zodpovedajú štandardným požiadavkám.
B9	Splnené: Univerzita má vypracovaný, zavedený, používaný a funkčný vnútorný systém kvality v zmysle § 87a zákona o vysokých školách v platnom znení. Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia zodpovedajú štandardným požiadavkám
B10	Nejde o taký prípad, nejde o ŠP regulovaného povolania...
B11	Fakulta systematicky sleduje uplatnenie absolventov v praxi.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<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 do najbližšej komplexnej akreditácie</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Inžinier</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: 5. 3. 2018 Elektronické hlasovanie v intervale na hlasovanie: 15.2. – 28. 2. 2018	

Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 13 Prof. RNDr. Miroslav Urban, Prof. Ing. Lubor Fišera, DrSc., Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.; Prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.; Prof. Ing. Jozef Gonda, DrSc.; Prof. Ing. Peter Chreněk, DrSc.; Doc. Ing. Milan Králik, CSc.; Prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.; Prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.; Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. ; Prof. RNDr. Štefan Toma, DrSc.; Doc. Ing. Daniel Tunega, PhD., Prof. Dr. Lubomir Benco, CSc..
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Urban, v.r.