

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

| | |
|--|---|
| Číslo žiadosti: | 519/2017-AK |
| Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať): | Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| Predseda pracovnej skupiny: | Ing. Jaroslav Holeček, PhD., prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. |
| Pracovná skupina (názov): | PS pre OV 17 Inžinierstvo a technológie PS pre OV 15 Elektrotechnika a elektroenergetika |

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 |
|----------------------------|--|--------|-------|-------------------------|---|------------------|
| aplikovaná elektrotechnika | 3973 a 2675 Meranie – Elektrotechnika | druhý | denná | 2 | 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk | Ing. |

Posúdenie žiadosti:

| | |
|-----------|---|
| A1 | <p>Splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> sledovateľskú akceptovanú na medzinárodnej a národnej úrovni medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká alebo umelecká pospolitosť <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"> medzinárodnej úrovni národnej úrovni |
| A2 | <p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: (miesto, kapacita, primeranosť a aktuálnosť knižničného fondu) Študenti majú možnosť prístupu k internetu <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| A3 | <p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je ...16 : 10 prednášajú 4 profesori, 7 docentov v odbore, prednášajú celkovo 4 profesori, 7 docenti, 11 doktori (PhD.). |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------|-----------------|--|-------------------|--|--|--|------------------|-------------------|--------|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------|--------------|--|-----------------------------|----------------------------|--------------|------|----------------------|-------------|-----|------|-------------------|--|--|--|---------------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|--------|--|----------------------|------------------|-----|------|-------------------------|------------------|-----|------|----------------------|-----|-----|--|----------------------|--|-----|--|------------------|-----------------|--------|----------------|-------------------------|---------------------------|--|--|----------------------|--|-----|--|----------------------|------------------|-----|------|--------------|-----|--|--|
| | Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td colspan="4">prof/doc 1</td> </tr> <tr> <td>meno, priezvisko</td><td>Jančárik Vladimír</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td> </tr> <tr> <td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Teoretická elektrotechnika (docent)</td> </tr> <tr> <td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>rok udelenia</td><td></td> </tr> <tr> <td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Teoretická elektrotechnika</td><td>rok udelenia</td><td>2007</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>Hartánský René</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Meracia technika (profesor)</td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td><td>Meracia technika</td><td>rok</td><td>2016</td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td><td>Meracia technika</td><td>rok</td><td>2009</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>Bittera Mikuláš</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Meracia technika (docent)</td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td><td>Meracia technika</td><td>rok</td><td>2012</td> </tr> <tr> <td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100</td> </tr> </table> | | | | prof/doc 1 | | | | meno, priezvisko | Jančárik Vladimír | tituly | doc. Ing. PhD. | študijný odbor (funkcia) | Teoretická elektrotechnika (docent) | | | študijný odbor (titul prof.) | | rok udelenia | | študijný odbor (titul doc.) | Teoretická elektrotechnika | rok udelenia | 2007 | veľkosť prac. úväzok | 100 | | | prof/doc 2 | | | | meno, priezvisko | Hartánský René | tituly | prof. Ing. PhD. | funkčné miesto v odbore | Meracia technika (profesor) | | | habilitácia v odbore | Meracia technika | rok | 2016 | inaugurácia v odbore | Meracia technika | rok | 2009 | prac. úväzok | 100 | | | prof/doc 3 | | | | meno, priezvisko | Bittera Mikuláš | tituly | doc. Ing. PhD. | funkčné miesto v odbore | Meracia technika (docent) | | | habilitácia v odbore | | rok | | inaugurácia v odbore | Meracia technika | rok | 2012 | prac. úväzok | 100 | | |
| prof/doc 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| meno, priezvisko | Jančárik Vladimír | tituly | doc. Ing. PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| študijný odbor (funkcia) | Teoretická elektrotechnika (docent) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| študijný odbor (titul prof.) | | rok udelenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| študijný odbor (titul doc.) | Teoretická elektrotechnika | rok udelenia | 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| veľkosť prac. úväzok | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prof/doc 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| meno, priezvisko | Hartánský René | tituly | prof. Ing. PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| funkčné miesto v odbore | Meracia technika (profesor) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| habilitácia v odbore | Meracia technika | rok | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inaugurácia v odbore | Meracia technika | rok | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prac. úväzok | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prof/doc 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| meno, priezvisko | Bittera Mikuláš | tituly | doc. Ing. PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| funkčné miesto v odbore | Meracia technika (docent) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| habilitácia v odbore | | rok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inaugurácia v odbore | Meracia technika | rok | 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prac. úväzok | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4 | Splnené: <ul style="list-style-type: none"> Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 30/9 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať : Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A5 | Splnené: Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A6 | <table border="1"> <tr> <td colspan="4">garant</td> </tr> <tr> <td>meno, priezvisko</td><td>Redhammer Robert</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td> </tr> <tr> <td>rok narodenia</td><td colspan="3">1963</td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Elektronika (profesor)</td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td><td>Elektronika</td><td>rok</td><td>2011</td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td><td>Elektronika</td><td>rok</td><td>1995</td> </tr> <tr> <td>prac. úväzok</td><td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Spolugarant*</td> </tr> <tr> <td>meno, priezvisko</td><td></td><td>tituly</td><td></td> </tr> <tr> <td>rok narodenia</td><td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td> </tr> <tr> <td>prac. úväzok</td><td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)</p> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta: Prof. Redhammer je na FEI STU zaradený na funkčnom mieste profesora v študijnom odbore Elektronika, čo je príbuzný odbor študijného odboru Elektrotechnika. Jeho úväzok ako vysokoškolského učiteľa je v súlade so zákonom znížený aktuálne na 33%, keďže</p> | | | | garant | | | | meno, priezvisko | Redhammer Robert | tituly | prof. Ing. PhD. | rok narodenia | 1963 | | | funkčné miesto v odbore | Elektronika (profesor) | | | habilitácia v odbore | Elektronika | rok | 2011 | inaugurácia v odbore | Elektronika | rok | 1995 | prac. úväzok | | | | Spolugarant* | | | | meno, priezvisko | | tituly | | rok narodenia | | | | funkčné miesto v odbore | | | | habilitácia v odbore | | rok | | inaugurácia v odbore | | rok | | prac. úväzok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| garant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| meno, priezvisko | Redhammer Robert | tituly | prof. Ing. PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rok narodenia | 1963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| funkčné miesto v odbore | Elektronika (profesor) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| habilitácia v odbore | Elektronika | rok | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inaugurácia v odbore | Elektronika | rok | 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prac. úväzok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spolugarant* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| meno, priezvisko | | tituly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rok narodenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| funkčné miesto v odbore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| habilitácia v odbore | | rok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inaugurácia v odbore | | rok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prac. úväzok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| | <p><i>v súčasnosti vykonáva funkciu rektora STU v Bratislave. Navrhovaný garant má v súčinnosti s vedením Ústavu elektrotechniky reálne možnosti ovplyvňovať úpravu informačných listov jednotlivých predmetov, čím sa ovplyvňuje kvalita ako aj rozvoj daného študijného programu.</i></p> <p><i>Garant štúdia je zodpovedný za kvalitu a rozvoj predkladaného študijného programu. Takisto publikačná činnosť a grantová aktivita navrhovaného garanta jednoznačne preukazuje, že svojím výskumným ale aj pedagogickým pôsobením bude môcť pomáhať rozvoju študijného programu, ktorý má garantovať.</i></p> <p><i>Zároveň možno konštatovať, že navrhovaný garant predkladaného študijného programu nepôsobí na inej vysokej škole a jeho pracovný čas neprekračuje 69 hodín pracovného času za týždeň.</i></p> <p><i>Takisto vek garanta - 53 rokov dáva pozitívne predpoklady úspešného rozvoja daného študijného programu aj v budúcnosti.</i></p> |
| B1 | <p>Splnené x/uviesť počet kreditov podľa stupňa štúdia obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru: Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia: 120</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B2 | <p>Splnené: Študijný program napĺňa zámer na získanie...</p> <p><i>Študijný program 2. stupňa je zabezpečovaný vo výučbových priestoroch FEI STU v Bratislave. Prednášky v študijnom programe sú zabezpečované v aulách a učebniach fakulty. Ústav elektrotechniky má pre výučbu a výskum v oblasti elektrotechniky a meracej techniky vybudované moderné laboratóriá umožňujúce realizovať výučbu predmetov vo všetkých formách štúdia a riešiť praktické experimentálne a výskumné úlohy v danej oblasti.</i></p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B3 | <p>Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B4 | <p>Ide/nejde o taký prípad, spojenie nie/je odôvodnené, lebo...</p> |
| B5 | <p>Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže vedomosti z oblasti návrhu zdrojov elektrickej energie – Meniče elektrickej energie a napájacie zdroje. Študent tiež pokračuje v profilácii vybraného odboru elektrotechniky výberom predmetov Telemetria a prenos údajov, Návrh meracích systémov, Aplikovaný magnetizmus a Elektromagnetické prvky a štruktúry. Zároveň si volí predmety, ktoré mu pomôžu pri riešení záverečnej práce z ďalších predmetov ponúkaných fakultou. Samotné riešenie záverečnej práce pokračuje predmetom Diplomový projekt 2 a 3 a vrcholí Obhajobou diplomovej práce a Štátnou skúškou.</p> <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B6 | <p>Ide (inžinierstvo v názve študijného programu, študijný program v odbore inžinierstva, udeľuje sa titul Ing.): Záverečná práca, projektová práca, odborná prax, dostatočne významné na to, aby umožnili rozvinutie tvorivosti v oblasti tvorby inžinierskych diel a procesov - v kreditovom vyjadrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • záverečná práca 12 kreditov • projektová práca: 72 kreditov • odborná prax: 0 kreditov |
| B7 | <p>Ide (umenie, umelecký v názve študijného programu, odboru alebo sa udeľuje akademický titul Mgr. art.)/nejde o taký prípad: podiel umeleckých výkonov v študijnom programe dostatočne významný na to, aby umožnil rozvinutie tvorivosti v oblasti umenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • podiel x kreditov |

| | |
|------------|--|
| | <i>Nie je to tento prípad</i> |
| B8 | <p>Splnené:</p> <p>d'alšie podmienky prijatia na štúdium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • žiadne <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B9 | <p>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> <ul style="list-style-type: none"> • absolventi s najslabším prospechom nie sú na štandardnej úrovni • <i>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.</i> • Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality. <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |
| B10 | <p>Nejde o taký prípad, profil absolventa nie/je v súlade s požiadavkami na výkon regulovaného povolania...</p> <p><i>Treba uviesť konkrétnu relevantnú autoritu, ktorá vydala súhlas (napr. cirkevná vrchnosť v oblasti teológie, MZ SR pre ŠP v zdravotníckych odboroch a iné)</i></p> |
| B11 | <p>Splnené:</p> <p>Je náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa? ÁNO.</p> <p>Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov? ÁNO.</p> <p>Absolventi sa uplatňujú po skončení (približne podiely)</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokračujú v štúdiu na vyššom stupni (v prípadoch 1. a 2. stupňa) • podnikajú vo vlastnej firme alebo sú samostatne zárobkovo činní • zamestnávajú sa v odbore <p><i>Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)</i></p> |

Záver:

| | |
|--|--|
| Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia | <p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p><i>Ide študijný program, ktorý získal akreditáciu v novembri 2015, a teda prví študenti naň nastúpili až v akademickom roku 2015/16. Študijný plán inžinierskeho študijného programu Aplikovaná elektrotechnika je zostavený ako medziodborový študijný program, a tak splňa potrebné atribúty, ktoré sú definované pre študijné odbory Meranie a Elektrotechnika pre druhý stupeň štúdia.</i></p> |
| Návrh odporúčania ministerstvu: | <i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul</i> |
| Odporúčanie vysokej škole: | |

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV 17:

| | |
|---|--|
| Dňa: | 21.2.2018 |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) | 16 9 Holeček, Palček, Palenčár, Frollo, Štefko, Nečas, Smieško, Balog, Gulan |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Jaroslav Holeček, v.r. |

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV15:

| | |
|---|--|
| Elektronické hlasovanie v intervale na hlasovanie: | 19. 2. 2018 - 22. 2. 2018 |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených | 15 11 M. Líška, I. Jamnický, J. Jasenek, M. Kolcun, J. Michalík, D. Perduková, J. Sitek, J. Turán, I. Uhlíř, J. Vittek, V. Nečas |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Vladimír Nečas, v.r. |