

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Číslo žiadosti: | 182/2016-AK |
| Žiadajúca vysoká škola | Technická univerzita vo Zvolene |
| Fakulta, uskutočňujúca konania: | Fakulta environmentálnej a výrobnéj techniky |
| V študijnom odbore (názov): | Výrobná technika |
| V študijnom odbore (číslo): | 2329 (5.2.50) |
| Konanie: | habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov |
| Predseda pracovnej skupiny: | Prof. Ing. Jozef Mihok, PhD. |
| Pracovná skupina (názov): | 14 - Strojárstvo |

Posúdenie žiadosti:

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| KHKV - A1 | Uskutočňovaný študijný program: | | | | |
| | názov: | stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni) | v študijnom odbore: | | spôsobilosť do |
| | | | názov: | číslo: | |
| | Výrobná technika | 3. | Výrobná technika | 2329 (5.2.50) | najbližšej komplexnej akreditácie |
| | | | | | |
| | garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti | | | | Rok narodenia |
| | Meno | priezvisko | titul | | |
| | Štefan | Barčík | prof., Ing., CSc. | | 1957 |
| | Pavel | Beňo | doc. Ing., PhD. | | 1962 |
| | Ján | Kováč | doc. Ing., PhD. | | 1978 |
| Prípadné poznámky k údajom o garantoch: | | | | | |
| Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené dodržaním minimálnej podmienky existencie akreditovaného študijného programu tretieho stupňa v študijnom odbore v ktorom je podaná žiadosť o akreditáciu habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov. | | | | | |
| KHKV - A2 | Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony: | | | | |
| | názov projektu: | podporuje (inštitúcia, grantová agentúra): | | trvanie projektu začiatok | trvanie projektu koniec: |
| | 20124311 -Vliv parametrů řezného nástroje na povrchovou kvalitu materiálů na bázi dřeva. | CIGA ČZU v Praze | | 2012 | 2013 |
| | 1/0012/11 - Výskum technických parametrov motorových píl s ohľadom na ergonómiu a ekológiu práce | VEGA MŠ SR | | 2012 | 2014 |
| | Monitoring, prieskum a analýza údajov, informácií a poznatkov v oblasti zariadení na manipuláciu a logistiku dreva a biomasy a činností na podporu a skvalitnenie infraštruktúry výskumu a vývoja a prenos výsledkov výskumu a vývoja do praxe, | Projekt Vedecko-technickej spolupráce 1. Slovenského strojárského klastra a Fakulty environmentálnej a výrobnéj techniky TU vo Zvolene | | 2012 | 2013 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|-----------|
| | 030/2013/1.2/OPV Vytvorenie študijných programov v anglickom jazyku a reengineering študijných predmetov pre potreby praxe na TU vo Zvolene – II. etapa | Projekt ESF - Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ | 2013 | 2015 | |
| | 1/0196/08 Výskum procesu obrábania dreva vodným lúčom | VEGA MŠ SR Komisia č.8 pre poľnohospodárstvo, lesníctvo a veterinárne vedy | 2009 | 2010 | |
| <p>Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: Žiadateľ preukazuje postačujúcu úroveň kvality výskumnej činnosti v študijnom programe Výrobná technika vykonávajú v študijnom odbore 5.2.50 Výrobná technika na národnej a medzinárodnej úrovni prostredníctvom zverejnenej patentovej prihlášky, publikačných výstupov zodpovedajúcej odbornej úrovne a ohlasov na odbornú činnosť – uvedených v žiadosti. Počet výstupov za hodnotené obdobie je 24. Objem financií z grantových projektov pripadajúci na jedného zamestnanca za hodnotiace obdobie je 2 380,75€. Prepočítaný počet citácií na jedného akademického zamestnanca je 34,6. Prepočítaný počet výstupov kategórie A je 9,15, prepočítaný počet výstupov kategórie B je 15,4, prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií je 24,55 a vážený priemer prepočítaného počtu výstupov 3,37(B+).</p> | | | | | |
| Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B) | | | | B+ | |
| <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> dodržaním minimálnej podmienky získaním celkového hodnotenia B+ v rámci ostatnej komplexnej akreditácie výskumnej činnosti fakulty v oblasti, v rámci ktorej sa hodnotí príslušný študijný odbor podľa kritérií na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy (Položka OV #1020113 v informačnom systéme AK pre KA).</p> | | | | | |
| KHKV - A3 | Úroveň kritérií fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritéria Technickej univerzity vo Zvolene ako aj kritéria Fakulty environmentálnej a výrobnéj techniky –univerzitné kritéria obsahujú kritéria pre všetky predmetné fakulty v jedinom dokumente rektorátu TU vo Zvolene, zverejneným pod interným číslom univerzity R-3674/2014. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 15.apríla2014 s účinnosťou od 1.júla 2014 a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno Prehľad o plnení predpismi určených kritérií v podmienkach fakulty je uvedený v tabuľke: | | | | |
| | Vyžadovaná úroveň kritérií na získanie titulu profesor a docent | | | Plnenie kritérií na FEVT | |
| | Minimálna podmienka | Profesor | Docent | Prof. | Doc. |
| | a) Publikovanie výstupov kat. A | 4 | | Áno (6) | Áno (3) |
| | b) Publikovanie 1 vysokoškolskej učebnice alebo 2 skript / uč. textov | 1/2 | | Áno (1/0) | Áno (0/1) |
| | c) Vyškolenie doktoranda v ŠO alebo príbuznom ŠO a školenie doktoranda po dizertačnej skúške v ŠO alebo príbuznom ŠO | 1/1 | 0 | Áno (1/1) | Áno (0/0) |
| | d) Pedagogická činnosť v rokoch | 3 | 3 | Áno (3) | Áno (3) |
| | e) Vykonávanie výsk. a vývoj. činnosti a publikovanie v príslušnom vednom odbore | | | Áno | Áno |
| <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> dodržaním minimálnych podmienok pre získanie titulu profesor a titulu docent.</p> | | | | | |
| KHKV - A4 | Výsledky overenia dodržiavania kritérií: Na základe overenia konaní v predchádzajúcich obdobiach bolo konštatované dodržiavanie | | | | |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| KHKV - A5 | určených kritérií. Overenie dodržiavania kritérií sa vykonali pre habilitačné konania z prechádzajúcich období: <ul style="list-style-type: none"> Richard Hnilica (Ing., PhD.) – rok 2014 Jozef Hal'ko (Ing., PhD.) – rok 2010 Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> na základe overenia spisov habilitačných konaní. | | | |
| | Garant | | | |
| | meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| | Štefan | Barčík | prof. Ing., CSc. | 1957 |
| | Ďalšie údaje: | | | |
| | Profesor v odbore: | | Technika v lesní hospodárstvi a zpracování dřeva | |
| | vo funkcii profesora v študijnom odbore: | | Výrobná technika | |
| | (Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?: | | | |
| | Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? | | | Áno |
| | Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | | | Nie |
| | Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | | | Áno |
| | Publikačný výstup: spolu 96 záznamov, 85 ohlasov | | | |
| | Z toho za posledných 6 rokov: | | | |
| | Monografií v zahraničí/domáce: | | | 1/0 |
| | Učebnice a skriptá: | | | 1/0 |
| | Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: | | | 3/0 |
| | Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: | | | 7/20 |
| | Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: | | | 34/5 |
| | Citácie zahraničné/domáce: | | | 40[1] – 13[3]/15[2] – 27[4] |
| | Ďalšie významné aktivity: | | | |
| | Doložené prednášky typu „invited speaker“ BARČÍK, Š.: (2012) „Использование и переработка ювенильной древесины“, Miesto konania: Volga State University of Technology, Yoshkar-Ola, Rusko, 26.11.2012 Recenzie článkov v registrovaných databázach 1.JAVOREK, L., HRIC: (2010) Opatrebovanie chrpta kotúčového noža pri obrábaní dreva (pre časopis: Acta Facultatis Technice, FEVT TU ve Zvolenu, august 2010). 2.GRYC, V., VAVRČÍK, H., HORN, K.: (2010) The Density of Juvenile and Mature Wood of Selected Coniferous Species. Journal of Forest Science, 56 (marec 2010). 3.SVATOŠ, M., KOPECKÝ, Z., ROUSEK, M.: (2011) Effects of the technology of machining on the surface quality of selected wood. Acta Universitatis Mendelianae Brunensis, (máj 2011). 4. KUBOVSKÝ, I., BABIAK, M., CIPKA, Š.: (2012) A determination of specific wood mass removal energy in machining by CO2 laser. (pre časopis AFX, DF TU ve Zvolenu, január 2012) 5. ZÁVADA, V.: (2012) Influence of preliminary wood surface modification on lightstability of transparent lacquer materials. (pre časopis Acta Universitatis Mendelianae Brunensis. marec 2012). 6. GAŠPARÍK, M., GAFF, M.: (2013) The Identification of Factors with Influence on Maximum Flexure of Beech Wood Plasticized by microwave heating. (pre redakciu Cellulose Chemistry and Technology, Január 2013.) 7.KRILEK, J., KOVÁČ, J., KUČERA, M.: (2013) Energy Consumption Analysis for Varying Individual Parameters in Woodcutting Process by Circular Saws (pre redakciu | | | |

BioResources, December 2013).

8.KMINIAK,R.: (2015)Vplyv úpravy reznej hrany na kvalitu bukového reziva vyrobeného na horizontálnej kmeňovej pásovej pile (pre redakciu AFX, január 2015).

9.ĽAVODOVÁ,M.: (2015) Vplyv vybraných faktorov na parametre drsnosti pri rezaní hliníkovej zliatiny abrazívnym vodným lúčom (The influence of Selected Factors on the Roughness Parameters While Cutting by Abrasive Water Jet Aluminium Alloy) (AFT,10.08.2015).

10.HOLUBČÍK,M.,NOSEK,R.,JANDAČKA,J.,PALACKA,M.: (2015) Using of Local Heat Sources With Warm-Water Heat Exchange for Combustion of Wood Biomass in Low temperature Heating Systems.(pre www.scientific.net, vrámci konferencie Selected Processes at the Wood Processing 2015)

11. KRILEK,J.,BEŇO,P.: (2015) Výskum rezných síl na bubnovej sekačke (Research of the Cutting Force on the Drum Chipper) (pre Vedecký časopis AFT,11.08.2018).

Editovanie zborníkov

BARČÍK,Š.,DVOŘÁK,J.: (2011) Zborník referátů ze 4. mezinárodní konference Woodworking Technique, ČZU v Praze p.576.

Ukončení doktorandi

1.Ing. RICHARD KMINIAK – interní doktorand - Téma DSP: Optimalizácia technologicko-technických parametrov rezania natívneho dreva vodným lúčom. (závěrečná obhajoba 7.9.2010)

2.Ing. MONIKA KVIETKOVÁ – interní doktorand - Téma DSP: Analýza faktorov vplyvujúcich na kvalitu opracovania dreva a drevných materiálov při rezaní dreva vodným lúčom. (závěrečná obhajoba 23.8.2011)

3.Mgr. SALEM MOHAMED – interní doktorand - Téma DSP: Hodnocení metod pro stanovení úniku formaldehydu z kompozitních materiálů na bázi dřeva.(závěrečná obhajoba 31.5.2011)

4.Ing. LUKÁŠEK JIŘÍ – interní doktorand - Téma Ph.D: Posouzení variability vybraných vlastností dřeva jedle obrovské (Abies grandis (Douglas) Lindl.) z oblasti Černokostelecka. (obhájené 13.12.2012)

5.Ing. SVITÁK MARTIN-interný doktorand - Téma Ph.D: Zesilování dřevěných nosníků metodou aplikace vláken a vysokou pevností (obhájené 13.6.2013)

Od r.2010 - 15. ukončených diplomantov a 8. Bc

Spolugarant

| meno | Priezvisko | tituly | rok narodenia |
|-------|------------|-----------------|---------------|
| Pavel | Beňo | doc. Ing., PhD. | 1962 |

Ďalšie údaje:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| profesor/docent v odbore: | Výrobná technika |
| vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore: | Výrobná technika |
| (Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?: | |
| Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? | Áno |
| Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | Nie |
| Spĺňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | Áno |
| Publikačný výstup: spolu 21 záznamov, 18 ohlasov | |

Z toho za posledných 6 rokov:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Monografií v zahraničí/domáce: | 0/1 |
| Učebnice a skriptá: | 0/1 |
| Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: | 2/0 |
| Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: | 7/2 |
| Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: | 8/0 |
| Citácie zahraničné/domáce: | 3[1] – 3[3]/0[2] – 12[4] |

Ďalšie významné aktivity:

Doktorandi ukončení:

1. Ing. Mária Remperová, PhD. (rod. Sedničková): Výskum tribologických problémov klzných uložení vo vybraných komponentoch technických prostriedkov
2. Ing. Tomáš Hanes, PhD. Zvyšovanie životnosti nástrojov na razenie mincí s využitím vybraných druhov povlakov
3. Ing. Ján Marienčík, PhD. Výskum vybraných tribologických faktorov kontaktných vrstiev tvarovo zhodných hladkých povrchov

Doktorandi študujúci:

Ing. Stanislav Kotšmíd. Vplyv vybraných faktorov na únosnosť prútov s premenlivým prierezom nosných konštrukcií

Projekty vyriešené:

1. Analýza poznatkov v oblasti logistiky s biomasou pre energetické účely
Riešitelia: I.SSK /zastúpený členskými spoločnosťami PPS Group a.s., - ŽOS Zvolen a.s., EURO CONEX SLOVAKIA s.ro/ Technická univerzita vo Zvolene, /zastúpená Fakultou environmentálnej a výrobnéj techniky/, Doc. Ing. Marián Kučera, PhD., prof. Ing. Jozef Víglaský CSc., doc. Ing. Branislav Danko, PhD., doc. Ing. Pavel Beňo, PhD., Ing. Jozef Krilek, PhD.
2. Národný projekt Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti.
Riešitelia: Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky + FEVT TUZVO
3. Operačný program vzdelávanie: Vytvorenie študijných programov vo svetovom jazyku a podpora výučby cudzích jazykov na Technickej univerzite vo Zvolene
4. VEGA 1/2441/05 Analýza napätí a deformácií u spojov kolíkového typu drevených konštrukcií a sendvičových materiálov na báze dreva. (Zástupca vedúceho projektu)
5. VEGA 1/2210/05 Optimalizácia tvaru nožov a hlavíc dezintegrátora plastových materiálov. (Spoluriešiteľ)
6. VEGA 1/2442/05 Výskum a analýza spektra zaťažovacích síl lanových systémov pre sústreďovanie dreva. (Spoluriešiteľ)
7. VEGA 1/3523/06 Výskum nových technických a technologických princípov pre sústreďovanie dreva.
8. AV/814/2002 Výskum a vývoj tomografických metód a zariadení pre lesnícke, drevárske a environmentálne technológie. (VTP 2709 PRMDT-05 Lesotom - počítačový tomograf na zobrazovanie vnútorných štruktúr materiálov) – ukončený projekt (Spoluriešiteľ)
9. KEGA Implementácia didaktických prostriedkov v oblasti Technickej mechaniky pre skvalitnenie vyučovacieho procesu. (Spoluriešiteľ)
10. KEGA Implementácia edukačných metód pre skvalitnenie vyučovacieho procesu v oblasti Technickej mechaniky. (Spoluriešiteľ)
11. KEGA Interakcia didaktických prostriedkov v oblasti Mechaniky tuhých a poddajných telies a ich aplikácia vo vyučovacom procese. (Spoluriešiteľ)
12. KEGA Podpora kvality vyučovacieho procesu v oblasti Mechaniky telies prostredníctvom rozvoja edukačných metód. (Spoluriešiteľ)
13. VEGA Vplyv mazania na tribológiu radiálnych klzných ložísk pre lesné mechanizačné prostriedky. (Spoluriešiteľ)
14. VEGA Výskum tribologických problémov klzných uložení vo vybraných komponentoch lesníckych mechanizačných prostriedkov. (Spoluriešiteľ)

Spolugarant

| Meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
|------|------------|------------------|---------------|
| Ján | Kováč | doc., Ing., PhD. | 1978 |

Ďalšie údaje:

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| KHKV - A6 | profesor/docent v odbore: | | Poľnohospodárska a lesnícka technika | |
| | vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore: | | Poľnohospodárska a lesnícka technika | |
| | (Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?: | | | |
| | Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? | | | Áno |
| | Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | | | Nie |
| | Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | | | Áno |
| | Publikačný výstup: spolu 55 záznamov, 93 ohlasov | | | |
| | Z toho za posledných 6 rokov: | | | |
| | Monografií v zahraničí/domáce: | | | 3/4 |
| | Učebnice a skriptá: | | | 0/2 |
| | Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: | | | 2/0 |
| | Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: | | | 12/6 |
| | Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: | | | 6/10 |
| | Citácie zahraničné/domáce: | | | 11[1] – 16[3]/ 8[2] – 58[4] |
| | Ďalšie významné aktivity: | | | |
| | 1. Vedúci riešiteľ grantového projektu KEGA - žiadosť Komisia č. 2 pre nové technológie, metódy a formy vo výučbe“ Inovácia foriem a metód vyučovacieho procesu v oblasti poľnohospodárskej a lesníckej techniky“, projekt č. 019TU Z-4/201. | | | |
| | 2. Zástupca vedúceho projektu VEGA, projekt č. 1/0826/15 „Výskum rezných mechanizmov v procese spracovania drevnej hmoty.“ | | | |
| | Vyjadrenie PS: | | | |
| | Kritérium je splnené pretože garant dosahuje výsledky medzinárodne akceptované primerane špecifičnosti daného študijného odboru a kvalitne ovplyvňuje rozvoj študijného odboru nepretržitou činnosťou vo výskume a vo vzdelávaní a prispieva svojou činnosťou k rozvoju poznania v tomto študijnom odbore. Dodržanie úrovne kvality habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov zabezpečujú aj ďalší dvaja vysokoškolskí učitelia v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore (spolugaranti), ktorí svojou výskumnou alebo umeleckou, pedagogickou a organizačnou činnosťou prispievajú k rozvoju poznania v príslušnom študijnom odbore a spĺňajú všetky požadované kritéria. | | | |
| | Členovia vedeckej fakulty z odboru alebo príbuzného odboru: | | | |
| | člen vedeckej rady | | | |
| meno | | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Ferdinand | | Bodnár | doc. Ing. CSc. | 1951 |
| odborník v odbore: | | konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov | | |
| člen vedeckej rady | | | | |
| meno | | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Jozef | | Černecký | doc. Ing. CSc. | |
| odborník v odbore: | | Inžinierstvo strojov a zariadení | | |
| člen vedeckej rady | | | | |
| meno | | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Lubomír | | Javorek | doc. Ing. CSc. | 1956 |
| odborník v odbore: | | inžinierstvo strojov a zariadení | | |
| člen vedeckej rady | | | | |
| meno | | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Daniela | | Kalincová | doc. Ing. PhD. | 1953 |
| odborník v odbore: | | Výrobní technológie | | |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Marián | Kučera | doc. Ing. PhD. | 1974 |
| odborník v odbore: | mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby | | |
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Milan | Mikleš | prof. Ing. DrSc. | 1946 |
| odborník v odbore: | Technika a technológia lesnej výroby | | |
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Jiří | Fries | doc. Ing. PhD. | 1972 |
| odborník v odbore: | Konstrukční a procesní inženýrství | | |
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Vladimír | Štollmann | doc. Ing. PhD. | 1956 |
| odborník v odbore: | Technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesnej výroby | | |
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Zdenko | Tkáč | prof. Ing. PhD. | 1974 |
| odborník v odbore: | Poľnohospodárska a lesnícka technika | | |
| člen vedeckej rady | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Jozef | Víglaský | prof. Ing. CSc. | 1948 |
| odborník v odbore: | technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby | | |

Vyjadrenie PS:
Kritérium je **splnené**, pretože významné zastúpenie vo vedeckej rade fakulty tvoria významní odborníci zo študijných odborov, v ktorých vysoká škola chce uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov.

Závery:

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia | <i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.</i> |
| Návrh odporúčania ministerstvu: | <i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore</i> |
| Odporúčanie vysokej škole: | |

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do) | Elektronické hlasovanie prebehlo od 28. apríla 2016 do 2. mája 2016. |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených | <i>Z celkového počtu 11 členov pracovnej skupiny 14 Strojárstvo sa elektronického hlasovania zúčastnilo 8 členov.</i> |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa:0 Nehlasovali: 3 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | J. Mihok |