

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:	2019/392-9070
Žiadajúca vysoká škola	Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Pedagogická fakulta
V študijnom odbore (názov):	Odborová didaktika
V študijnom odbore (číslo):	7753
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc. Prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	OV1 Pedagogické vedy OV12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	Teória chemického vzdelávania	3.	Odborová didaktika	12750	Bez časového obmedzenia
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				Rok narodenia
	Meno	priezvisko	titul		
	Lubomír	Held	prof. PhDr. CSc.		1953
	Andrej	Kolarovič	doc. Ing. PhD.		1975
	Martin	Pipíška	doc. RNDr. PhD.		1978
	Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené				
KHKV - A2	<p>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:</p> <p>II.4 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov</p> <p>HELD, Ľ. Príroda - deti - vedecké vzdelávanie In: <i>Předškolní a primární pedagogika. Praha : PORTÁL, 2001, 2010. - ISBN 80-7178-585-7. - S. 347-361 Výstup kategórie B</i></p> <p>HELD, Ľ. a kol. <i>Teória a prax výchovy k zdravej výžive v školách.</i> Bratislava : VEDA, 2006. ISBN 80-224-0920-0. Výstup kategórie B</p> <p>PROKŠA, M -HELD, Ľ. <i>Metodológia pedagogického výskumu a jeho aplikácia v didaktikách prírodných vied</i> . Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2008. - 229 s. - ISBN 978-80-223-2562-2. Výstup kategórie B</p> <p>SIVÁK, I., TOBĚRNÝ, M., KYSELICOVÁ, A., CALETKOVÁ, O., BERKEŠ, D., JAKUBEC, P., KOLAROVÍČ, A. Stereoselective Synthesis of Functionalized α-Amino Acids Isolated by Filtration, <i>The Journal of Organic Chemistry</i>, 83(24), 15541-15548, 2018. Výstup kategórie A</p> <p>FRÍŠTÁK, V., PIPÍŠKA, M., SOJA, G. <i>Pyrolysis treatment of sewage sludge: A promising way to produce phosphorus fertilizer (2018) Journal of Cleaner Production</i>, 172, pp. 1772-1778. Výstup kategórie A</p>				

II.5 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov

KOTULÁKOVÁ, K.: Identifying teachers' beliefs prior to CPD training focusing on an inquiry-based approach in science education. In Research in Science Education. Published online: 24. April 2019 Springer Nature B.V. 2019 (doi.org /10.1007/s11165-019-9841-0). Výstup kategórie A v pedagogických vedách- databáza CCC, WOS.

HELD Ľ. Primary school students' understanding of chemical bonding and the particulate nature of matter. In: [Journal of Science Education](#). - ISSN 0124-5481. - Vol. 19, no. 1 (2018), p. 135-147. -Výstup kategórie A v pedagogických vedách- databáza SCOPUS

HELD Ľ Avogadro's Hypothesis after 200 Years, *Universal Journal of Educational Research*, 5(10), 1718-

1722, 2017. (DOI:10.13189/ujer.2017.051007) Výstup kategórie A v pedagogických vedách – profesijná databáza ERIC.

HOŠALOVÁ M., HELD Ľ. An attempt to create a sequence for implementation of the traditional topic: mixtures. In Rusek, M., Vojtíš, K. (eds.) *Project-based education in science education: empirical texts XV*. p. 198, 2018, ISBN 978-80-7290-980-3 Výstup WOS.

BRONERSKÁ, J. Monitoring of activities effectiveness by the means of concept mapping in the topic of periodic law. In Rusek, M., Vojtíš, K. (eds.) *Project-based education in science education: empirical texts XV*. p. 218, 2018, ISBN 978-80-7290-980-3 Výstup WOS

Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s vyznačením medzinárodných projektov. Maximálne päť projektov.

Prírodovedné kurikulum pre základnú školu 2020, projekt APVV 14/70, zodpovedný riešiteľ prof. PhDr. Ľubomír Held, CSc., 200 210 €

Pri-Sci-Net, medzinárodný projekt FP7/2007-2013 (grant agreement no. 266647) Zodpovedný riešiteľ doc. PaedDr. Kristína Žoldošová, PhD., 132 395 € <http://www.prisci.net>

FIBONACCI, medzinárodný projekt 7FP EK Zodpovedný riešiteľ prof. PhDr. Ľubomír Held, CSc., doc. PaedDr. Kristína Žoldošová, PhD., 185 243 €, <http://fibonacci.truni.sk/>, <http://www.fibonacci-project.eu/>

Sustain (540149-LLP-1-2013-FR-COMENIUS-CNW), medzinárodný projekt LLP Comenius, hlavný koordinátor projektu na TU v Trnave PaedDr. Katarína Kotuláková, PhD. 37760,- € (so spoluúčasťou univerzity)

Štúdium využiteľnosti pyrolytických produktov na báze odpadovej biomasy a čistiarenských kalov v environmentálnych aplikáciách Projekt VEGA 1/0110/19, 2019-2021, zodpovedný riešiteľ doc. RNDr. Martin Pipiška, 8300€.

Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)

A-

Prof. PhDr. Ľubomír Held, CSc. je členom habilitačných a inauguračných komisií na UK v Bratislave, TU v Trnave a UMB v Banskej Bystrici a členom komisií pre obhajoby dizertačných prác a odborových rád pre kontrolu doktorandského štúdia na PriF KU Praha, PdF UJEP Ústí nad Labem, PriF UK v Bratislave, FMFI UK Bratislava, PdF TU Trnava. Je členom predmetovej komisie pre chémiu na Štátnom pedagogickom ústave. V roku 2009 a 2011 bol spoluautorom pozvanej prednášky na Zjazde českých a slovenských chemických spoločností. V súčasnosti vedie tím špičkových slovenských odborových didaktikov z oblasti prírodných vied, zložený z pracovníkov UK a TU v rámci projektu Prírodovedné kurikulum pre základnú školu 2020, projekt APVV 14/70.

Doc. Pipiška bol executive editor časopisu Nova Biotechnologica et Chimica (2008 – 2016 SCOPUS), organizátor medzinárodnej konferencie Applied Natural Sciences (2007, 2009, 2011, 2013, 2015), má vyše 358 citácií vo WOSE a 54 výstupov vo WOS a SCOPUS.

Doc. Kolarovič je členom Americkéj chemickej spoločnosti (ACS) a Slovenskej chemickej spoločnosti (SCHS), má 20 výstupov kategórie A v uvedenej oblasti výskumu a vyše 285 citácií vo WOS.

	<p>Pracovníci Katedry chémie sú od roku 2007 zapojení do riešenia vzdelávacích projektov v rámci 7. Rámcového programu Fibonacci, Pri-Sci-Net a Sustain (LLP Comenius), ako aj domácich výskumných projektov financovaných agentúrami APVV, VEGA, KEGA. Pracovníci (spolugaranti) z chemických vied sú zastrešení projektom VEGA 1/0110/19 Štúdium využiteľnosti pyrolyzných produktov na báze odpadovej biomasy a čistiarenských kalov v environmentálnych aplikáciách 2019-2021.</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i></p>																																		
KHKV - A3	<p>Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona.</p> <p>K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 23. januára 2014 uznesením č. 3 – VR PdF 16/2014 a 19. marca 2014 uznesením č. 7 – VR TU 1/2014 a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i></p>																																		
KHKV - A4	<p>Výsledky overenia dodržiavania kritérií: 2 <i>Kritériá boli dodržané.</i> Kritériá sa nedodržali:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Uchádzač</th> <th rowspan="2">uchádzal sa o titul:</th> <th rowspan="2">kritérium sa nedodržalo: (v čom)</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>tituly</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(riadky doplniť podľa potreby -)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i></p>				Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)	meno	priezvisko	tituly										(riadky doplniť podľa potreby -)													
Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)																															
meno	priezvisko	tituly																																	
				(riadky doplniť podľa potreby -)																															
KHKV - A5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Garant</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>tituly</th> <th>rok narodenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ľubomír,</td> <td>Held</td> <td>Prof. PhDr. CSc.</td> <td>1953 (pred 31.8.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ďalšie údaje:</p> <table border="1"> <tr> <td>Profesor v odbore:</td> <td>teória vyučovania chémie</td> </tr> <tr> <td>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</td> <td>Učiteľstvo akademických predmetov (profesor)</td> </tr> </table> <p>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: áno</p> <p>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?: áno</p> <p>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: áno</p> <p>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? nie</p> <p>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: áno</p> <p>Spĺňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: áno</p> <p>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</p> <p>IV.1 Prehľad výstupov</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Celkovo</th> <th>Za posledných šesť rokov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td> <td>125</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých</td> <td>20</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>				Garant				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Ľubomír,	Held	Prof. PhDr. CSc.	1953 (pred 31.8.)	Profesor v odbore:	teória vyučovania chémie	vo funkcii profesora v študijnom odbore:	Učiteľstvo akademických predmetov (profesor)		Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	3	3	Počet výstupov kategórie A	2	2	Počet výstupov kategórie B	125	17	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých	20	12
Garant																																			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																
Ľubomír,	Held	Prof. PhDr. CSc.	1953 (pred 31.8.)																																
Profesor v odbore:	teória vyučovania chémie																																		
vo funkcii profesora v študijnom odbore:	Učiteľstvo akademických predmetov (profesor)																																		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov																																	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	3	3																																	
Počet výstupov kategórie A	2	2																																	
Počet výstupov kategórie B	125	17																																	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých	20	12																																	

študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	3
<p>IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.</p> <p>HELD, Ľ. - LIPTHAY, T. - PROKŠA, M. <i>Vyučovanie chémie a tvorivosť</i>. Bratislava : SPN, 1992, 151 s. ISBN 80-08-00769-9.</p> <p>PROKŠA, M -HELD, Ľ. <i>Metodológia pedagogického výskumu a jeho aplikácia v didaktikách prírodných vied</i>. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2008. - 229 s. - ISBN 978-80-223-2562-2.</p> <p>HELD, Ľ. a kol. <i>Teória a prax výchovy k zdravej výžive v školách</i>. Bratislava : VEDA, 2006. ISBN 80-224-0920-0</p> <p>HELD, Ľ. <i>Príroda - deti - vedecké vzdelávanie</i> In: <i>Předškolní a primární pedagogika</i>. Praha : Portál, 2001, 2010. - ISBN 80-7178-585-7. - S. 347-361</p> <p>HELD, Ľ. a kol.: 2017, <i>Látky, ich vlastnosti, látkové množstvo</i>. Trnava : TYPI, 95 s., ISBN 978-80-568-0047-8</p> <p>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</p> <p>HELD Ľ. Primary school students' understanding of chemical bonding and the particulate nature of matter. In: Journal of Science Education. - ISSN 0124-5481. - Vol. 19, no. 1 p. 135-147. 2018,-Výstup kategórie A v pedagogických vedách- databáza SCOPUS</p> <p>HELD Ľ Avogadro's Hypothesis after 200 Years, <i>Universal Journal of Educational Research</i>, 5(10), 1718-1722, 2017, (DOI:10.13189/ujer.2017.051007) Výstup kategórie A v pedagogických vedách – profesijná databáza ERIC.</p> <p>HOŠALOVÁ M., HELD Ľ. An attempt to create a sequence for implementation of the traditional topic: mixtures. In Rusek, M., Vojtíš, K. (eds.) <i>Project-based education in science education: empirical texts XV</i>. p. 198, 2018, ISBN 978-80-7290-980-3 Výstup WOS.</p> <p>KOCUNOVÁ J., HELD Ľ. A didactic reconstruction of a traditional topic: the particulate model of matter. In Rusek, M., Vojtíš, K. (eds.) <i>Project-based education in science education: empirical texts XV</i>. p. 198, 2018, ISBN 978-80-7290-980-3 Výstup WOS</p> <p>HELD, Ľ. BRONERSKÁ, J. <i>Periodický zákon. Didaktická rekonštrukcia tém chemického vzdelávania</i>. Trnava : TYPI, 132 s. 2018 ISBN 978-80-568-0161-1</p> <p>IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</p> <p>Prírodovedné kurikulum pre základnú školu 2020, projekt APVV 14/70, zodpovedný riešiteľ</p> <p>FIBONACCI, medzinárodný projekt 7FP EK zodpovedný riešiteľ</p>		
Spolugarant		
meno	priezvisko	tituly
Andrej	Kolarovič	doc., Ing., PhD.
Ďalšie údaje:		
docent v odbore:		Organická chémia
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Učiteľstvo akademických predmetov (docent)
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:		áno
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:		áno
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:		áno
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		nie
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		áno
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web	20	4

of Science alebo Scopus		
Počet výstupov kategórie A	20	5
Počet výstupov kategórie B	1	-
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	285	151
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/3	-/1
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť. 1. SIVÁK, I., TOBĚRNÝ, M., KYSELICOVÁ, A., CALETKOVÁ, O., BERKEŠ, D., JAKUBEC, P., KOLAROVIC, A.: Stereoselective Synthesis of Functionalized α -Amino Acids Isolated by Filtration, <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 83(24), 15541-15548, 2018. 2. KOLAROVIC, A.: Lithiations and Grignard Reactions on Pyrimidine and Quinazoline. <i>Topics in Heterocyclic Chemistry</i> ; Schnürch, M., Mihovilovic, M. D., Eds.; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013, Vol. 31, pp 21-64. 3. KOLAROVIC, A., SCHNÜRCH, M., MIHOVILOVIC, M. D.: Tandem catalysis: from alkynoic acids and aryl iodides to 1,2,3-triazoles in one pot, <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 76(8), 2613-2618, 2011. 4. KOLAROVIC, A., FÁBEROVÁ, Z.: Catalytic decarboxylation of 2-alkynoic acids, <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 74 (18), 7199-7202, 2009. 5. KOLAROVIC, A., SCHWEIZER, E., GREENE, E., GIRONDA, M., PALLAN, P., EGLI M., ROZNER, E.: Interplay of structure, hydration and thermal stability in formacetalmodified oligonucleotides: RNA may tolerate nonionic modifications better than DNA, <i>Journal of the American Chemical Society</i> , 131 (41), 14932-14937, 2009 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov. SCIEX fellowship 12.158 – prestížne švajčiarske postdoktorandské štipendium, realizované na ETH Zürich (2013/14), zodpovedný riešiteľ spolu s hosťujúcou prof. Wennemers VEGA 1/0133/13, zodpovedný riešiteľ Štúdium využiteľnosti pyrolyzných produktov na báze odpadovej biomasy a čistiarenských kalov v environmentálnych aplikáciách .Projekt VEGA 1/0110/19, 2019-2021, zástupca zodp. Riešiteľa		
Spolugarant		
meno	priezvisko	tituly
Martin	Pipiška	doc., RNDr., PhD.
Ďalšie údaje:		
docent v odbore:		Environmentálne inžinierstvo
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Učiteľstvo akademických predmetov (docent)
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:		áno
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:		áno
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:		áno
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		nie
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	54	28
Počet výstupov kategórie A	14	12
Počet výstupov kategórie B	18	8
Počet citácií Web of Science	358	290

	alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	3
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/0	0/0
	IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. REMENÁROVÁ, L., PIPÍŠKA M., HORNÍK, M. ROZLOŽNÍK, AUGUSTÍN, J. LESNÝ, J.: Biosorption of cadmium and zinc by activated sludge from single and binary solutions: Mechanism, equilibrium and experimental design study. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 43 (2012) 433-443. 2. Frišták, V., Pipíška, M., Lesný, J., Soja, G., Friesl-Hanl, W., Packová, A.: Utilization of biochar sorbents for Cd²⁺, Zn²⁺ and Cu²⁺ ions separation from aqueous solutions: comparative study. Environmental Monitoring and Assessment, 187 (2015), 4093 (1-16). 3. VRTOCH, M. PIPÍŠKA, M. HORNÍK, J. AUGUSTÍN, J. LESNÝ: Sorption of cesium from water solutions on potassium nickel hexacyanoferrate-modified Agaricus bisporus mushroom biomass. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 287 (2011) 853-862. 4. MAREŠOVÁ, J., PIPÍŠKA, M. ROZLOŽNÍK, M. HORNÍK, M., REMENÁROVÁ, L., AUGUSTÍN, J.: Cobalt and strontium sorption by moss biosorbent: Modeling of single and binary metal systems. Desalination 266 (2011) 134-141. 5. REMENÁROVÁ, L., PIPÍŠKA, M., FLORKOVÁ, E., HORNÍK, M., ROZLOŽNÍK, M., AUGUSTÍN, J. Zeolites from coal fly ash as efficient sorbents for cadmium ions. Clean Technologies and Environmental Policy (2014), 16(8), pp.1551-1554. 		
KHKV - A6	IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.		
	Projekt v rámci Višegrádskeho fondu ID21220259 4th International Conference Applied Natural Sciences 2013 - Applied Natural Sciences in V4 Countries (01/2013 - 01/2014)		
	Projekt Višegrádskeho fondu ID21420035 5th International Conference Applied Natural Sciences 2015 - Perspectives in V4 Countries, , realizácia: 01/2015 – 2/2016,		
	Projekt VEGA 1/0110/19 Štúdium využiteľnosti pyrolyzných produktov na báze odpadovej biomasy a čistiarenských kalov v environmentálnych aplikáciách 2019-2021.		
	Vyjadrenie PS: Splnené		
	Členovia vedeckej rady vysokej školy		
	Priezvisko, meno a tituly	Študijný odbor	Vysoká škola/pracovisko
	1. Barancová Helena, prof. JUDr. DrSc.	pracovné právo	Trnavská univerzita v Trnave
	2. Baďurík Jozef, prof. PhDr. CSc.	slovenské dejiny	Univerzita Komenského v Bratislave
	3. Bárány Eduard, JUDr. DrSc.	teória štátu a práva	Ústav štátu a práva SAV Bratislava
	4. Bílik René, prof. PaedDr. CSc.	slovenský jazyk a literatúra	Trnavská univerzita v Trnave
	5. Boča Roman, prof. Ing. DrSc.	anorganická chémia	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
	6. Csontos Ladislav, prof. ThDr. RNDr. SJ PhD.	katolícka teológia	Trnavská univerzita v Trnave
	7. Danaj Miroslav, prof. MUDr. CSc.	ošetrovatel'stvo	Fakultná nemocnica s poliklinikou Trnava
	8. Demko Jaroslav, doc. Ing. CSc.	energetika a životné prostredie	Katolícka univerzita v Ružomberku
	9. Démuth Andrej, prof. Mgr. PhD.	filozofia	Trnavská univerzita v Trnave
	10. Dolinský Juraj, prof. PhDr. ThLic. SJ PhD.	katolícka teológia	Trnavská univerzita v Trnave

11. Held Lubomír, prof. PhDr. CSc.	teória vyučovania chémie	Trnavská univerzita v Trnave
12. Hrnčiarik Erik, doc. Dr. Phil.	klasická archeológia	Trnavská univerzita v Trnave
13. Jarošová Darja, doc. PhDr. PhD.	ošetrovatel'stvo	Ostravská univerzita v Ostrave
14. Kudláčová Blanka, prof. PhDr. Ing. PhD.	pedagogika	Trnavská univerzita v Trnave
15. Laclavíková Miriam, doc. JUDr. PhD.	teória a dejiny štátu a práva	Trnavská univerzita v Trnave
16. Lichner Miloš, doc. ThLic. SJ D.th.	katolícka teológia	Trnavská univerzita v Trnave
17. Majdan Marek, doc. PhDr. PhD.	verejné zdravotníctvo	Trnavská univerzita v Trnave
18. Marinčák Šimon, doc. ThDr. PhD.	byzantská muzikológia a liturgiológia	Trnavská univerzita v Trnave
19. Mydlíková Eva, doc. PhDr. PhD.	sociálna práca	Trnavská univerzita v Trnave
20. Olšovská Andrea, doc. JUDr. Mgr. PhD.	pracovné právo	Trnavská univerzita v Trnave
21. Peterková Viera, doc. Ing. PhD.	biológia	Trnavská univerzita v Trnave
22. Rábik Vladimír, prof. PhDr. PhD.	história	Trnavská univerzita v Trnave
23. Slaný Jaroslav, prof. MUDr. CSc.	ošetrovatel'stvo	Trnavská univerzita v Trnave
24. Šmid Marek, prof. doc. JUDr. PhD.	ústavné právo	Trnavská univerzita v Trnave
25. Vasil' Cyril, Mons. prof. ThDr. SJ PhD.	teológia	Kongregácia pre východné cirkvi vo Vatikáne
26. Zervan Marian, prof. PhDr. PhD.	umenie	Trnavská univerzita v Trnave
27. Žeňuch Peter, prof. PhDr. DrSc.	filologické vedy	Slavistický ústav Jána Stanislava SAV Bratislava
Členovia vedeckej rady fakulty		
Priezvisko, meno a tituly	Študijný odbor	Vysoká škola/pracovisko
1. Baláž Blažej, doc. akad. mal.	výtvarné umenie	Trnavská univerzita v Trnave
2. Bérešová Jana, doc. PhDr. PhD.	anglický jazyk a literatúra	Trnavská univerzita v Trnave
3. Bianchi Gabriel, doc. PhDr. CSc.	psychológia	Ústav výskumu sociálnej komunikácie SA
4. Bílek Martin, prof. PhDr. Ph.D.	teória vyučovania chémie	Univerzita Karlova Praha
5. Bílik René, prof. PaedDr. CSc.	slovenský jazyk a literatúra	Trnavská univerzita v Trnave
6. Eliáš Anton, doc. PhDr. CSc.	rusistika	Univerzita Komenského Bratislava
7. Garaj Bernard, prof. PaedDr., CSc.	hudobná veda	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
8. Gáfrik Róbert, doc. Mgr. PhD.	nemecký jazyk a literatúra	Trnavská univerzita v Trnave
9. Held Lubomír, prof. PhDr. CSc.	teória vyučovania chémie	Trnavská univerzita v Trnave
10. Hladký Juraj, doc. PhDr. PhD.	slovenský jazyk a literatúra	Trnavská univerzita v Trnave
11. Kaščák Ondrej, prof. PaedDr. PhD.	predškolská pedagogika	Trnavská univerzita v Trnave
12. Kolarovič Andrej, doc.	chémia	Trnavská univerzita v Trnave

