

Vedecká rada STU
21. 10. 2019

**Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru
s Dr.h.c. Ing. Jaroslavom Holečkom, PhD. na miesto
vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora
so zameraním na oblasť priemyselného inžinierstva**

Predkladá: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**
rektor STU

Vypracoval: **prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.**
dekan MTF STU

Schválené: VR MTF STU dňa 10. 10. 2019

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

a/ všetkými hlasmi
b/ väčšinou hlasov
c/ neschválila

Návrh

na uzatvorenie pracovného pomeru s Dr.h.c. Ing. Jaroslavom Holečkom, PhD. na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora so zameraním na oblasť priemyselného inžinierstva

1. Základné údaje o kandidátovi

Meno, priezvisko, tituly : Jaroslav HOLEČEK, Ing., PhD. Dr.h.c.
Odbor: Priemyselné inžinierstvo
Dátum a miesto narodenia : 10. 12. 1955, Trnava
Adresa bydliska : Mýtna 2, 917 02 Trnava

Vzdelanie, akademické a vedecké hodnosti:

1973 SVŠ Trnava
1978 (Ing.) EF SVŠT, Bratislava, odbor Elektrotechnika a elektrotechnológia
1987 SVŠT, Bratislava, postgraduálne štúdium učiteľstva odborných predmetov
2014 (PhD.) MTF STU, Trnava, odbor Priemyselné inžinierstvo

2. Priebeh odbornej praxe

1979 – 1982 TAZ Trnava špecialista na oddelení investícií
1982 – 1983 TAZ Trnava vedúci kováčne
1983 – 1992 SOUS pri TAZ riaditeľ učilišťa
1992 – 1994 VW Bratislava odborný referent a supervízor PÚ
1994 – 1998 VW Bratislava vedúci personálneho útvaru (PÚ)
1999 – 2000 VW Bratislava člen predstavenstva pre personálnu oblasť
2001 – 2005 VW Setúbal, Portugalsko člen predstavenstva pre personálnu oblasť
2005 – 2008 VW Slovakia člen predstavenstva pre personálnu oblasť
2008 – 2011 VW Kaluga, Rusko člen predstavenstva pre personálnu oblasť
2011 – 2017 VW Slovakia manažér uvoľnený pre projekt spolupráce s univerzitami
2011 MTF STU, Trnava výskumný pracovník
2011 AK SR člen
2012 – 2015 ZAP SR prezident
2015 – 2017 ZAP SR výkonný viceprezident
2016 AK SR podpredseda

3. Vedecko-odborná činnosť a význam osobnosti navrhovaného

Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. po ukončení vysokoškolského štúdia na Elektrotechnickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave (odbor: Elektrotechnika a elektrotechnológia) pôsobil v Trnavských automobilových závodoch (TAZ) na rôznych pracovných pozíciách, naposledy ako riaditeľ Stredného odborného učilišťa strojárskoho pri TAZ v Trnave. Od roku 1992 pôsobí v koncerne Volkswagen, najskôr v Bratislave na pozíciách od odborného referenta a supervízora personálneho útvaru až po člena predstavenstva pre personálnu oblasť. Od roku 2001 bol členom predstavenstva pre rovnakú oblasť v portugalskom závode Volkswagenu v Setúbale, v roku 2005 sa opäť vrátil do spoločnosti Volkswagen Slovakia a od roku 2008 bol poverený riadiť personálnu oblasť v ruskej Kaluge. Od roku 2011 je uvoľneným manažérom uvedenej spoločnosti pre projekt spolupráce s univerzitami a vedeckým pracovníkom na Ústave priemyselného inžinierstva a manažmentu na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave, so sídlom v Trnave.

Menovaný bol od roku 2012 prezidentom Zväzu automobilového priemyslu (ZAP) Slovenskej republiky a neskôr jeho výkonným viceprezidentom. Počas svojej viac ako 30-ročnej praxe je odborníkom v oblasti manažmentu ľudských zdrojov, vzdelávania, priemyselného inžinierstva a automobilového priemyslu. Od roku 2012 je ako zástupca zamestnávateľských zväzov iniciátorom transformácie odborného vzdelávania a nového zákona o odbornom vzdelávaní a príprave absolventov na povolanie pre potreby trhu práce. Je podpredsedom Akreditačnej komisie (AK), poradného orgánu Vlády SR a predsedom Rady zamestnávateľov pre systém duálneho vzdelávania.

Od roku 2011, kedy začal Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. intenzívnejšie spolupracovať s MTF STU, participoval na príprave a realizácii viacerých vedecko-výskumných projektov vo vyššie uvedených oblastiach. Jednalo sa konkrétne napr. o projekty s názvom:

- Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia (VEGA, 2012 - 2014),
- Výmena poznatkov v rámci alternatívnych ekonomických systémov za účelom rozvoja udržateľného regiónu (INTEREG, Medzinárodný projekt Slovensko – Rakúsko, 2013 - 2014),
- Automobilová Junior Akadémia (2016 - 2019),
- Vplyv koexistencie rôznych generácií zamestnancov na udržateľnú výkonnosť organizácií (VEGA, 2017 - 2019).

Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. dosiahnuté výsledky z riešenia uvedených projektov, ako aj poznatky zo svojej bohatej praktickej činnosti prezentuje na vedeckých konferenciách v SR aj v zahraničí (napr. Regional Automotive Summit (2013, Győr, Maďarsko), 5th International Conference Polymeric Materials in Automotive & 22nd Slovak Rubber Conference (2013, Bratislava, SR), Medzinárodná konferencia o duálnom vzdelávaní (2013, Bratislava, SR), 46th CIRP Conference on Manufacturing Systems (2013, Setúbal, Portugalsko), Karlsruhe Institute of Technology, CONCORDIA-Grundtvig, Workshop IV (2014, Karlsruhe, Nemecko), Trendy v logistike, CEIT (2014, Žilina, SR), Duale Ausbildung, Wirtschaftskammer Österreich (2014, Viedeň, Rakúsko), International Conference on Mobility and Smart Cities (2014, Rím, Taliansko), Conference REinEU (2016, Bratislava, SR), Steering

Committee of the EDU-LAB project (2017, Stuttgart, Nemecko) a publikuje vo vedeckej a odbornej literatúre.

Za najvýznamnejšie publikačné výstupy je možné považovať:

- Cagáňová, D. - Čambál, M. - Šujanová, J. - Woolliscroft, P. - HOLEČEK, Jaroslav. 2012. Gender Diversity Research in the Slovak Republic the Participation of Women in Top Management Positions in Science and Research. In *Advanced Materials Research. - Clausthal-Zellerfeld : Trans Tech Publications. - ISSN 1022- 6680(P). - ISSN 1662-8985(E). - Vol. 482-484, p. 136-148. - registrovaný: Scopus, Web of Science.*
- HOLEČEK, Jaroslav - Cagáňová, D. - Čambál, M. 2012. Employee stability in the automotive company. In *Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering:Tallinn, Estonia 19-21 April 2012:Tallinn University of Technology, 2012. ISBN 978-9949-23-265-9. p. 472-476.*
- Šujanová, J. - Čambál, M. - Cagáňová, D. - HOLEČEK, Jaroslav - Pavlenda, P. 2012. Gender diversity in science and research in the Slovak Republic. In *EAEIE 2012 : 23rd EAEIE Annual Conference, Cagliari, Italy, February, 26-27, 2012. - Cagliari : University of Cagliari, 2012.*
- Woolliscroft, P. - Cagáňová, D. - Čambál, M. - HOLEČEK, Jaroslav - Púčiková, L. 2013. Implications for optimisation of the automotive supply chain through knowledge management. In *Economic Development and Wealth through Globally Competitive Manufacturing Systems : 46th CIRP Conference on Manufacturing Systems. Setúbal, Portugal, 29th - 31st May 2013. - ISSN 2212-8271. - Vol. 7, p. 211-216. - registrovaný: Web of Science, Scopus.*

Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. je členom vedeckých rád Materiálovotechnologickej fakulty STU v Trnave a Strojníckej fakulty TUKE v Košiciach a členom Správnych rád Katolíckej univerzity v Ružomberku a VŠVU v Bratislave.

Z uvedeného je zrejmé, že Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. je významná, medzinárodne uznávaná osobnosť predovšetkým v oblasti priemyselného inžinierstva, špecificky so zameraním na manažment ľudských zdrojov, vzdelávanie a riadenie výkonnosti zamestnancov a interkultúrny manažment.

4. Pedagogická činnosť

Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. pôsobí na MTF STU od roku 2011. Pôsobí síce na pracovnej pozícii „výskumný pracovník“, avšak pravidelne participuje aj na pedagogickej činnosti. Viedol a aj v súčasnosti vedie semináre a vybrané prednášky z nasledujúcich predmetov študijných programov „Priemyselné manažérstvo“ a „Personálna práca v priemyselnom podniku“: Inovačný manažment, Manažment ľudských zdrojov, Personálny manažment, Manažérske zručnosti, Manažment podniku, Medzinárodné vzťahy a diverzita, Personálne poradenstvo. Okrem uvedených predmetov viedol 17 bakalárskych a 5 diplomových prác a oponoval viacero záverečných prác na všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia.

5. Obsahový a časový plán hostovania a prínos pre STU a MTF STU

Významné odborné vedomosti a bohaté praktické skúsenosti Dr.h.c. Ing. Jaroslava Holečka, PhD. budú využité tak v pedagogickej, ako aj vo vedeckovýskumnej činnosti. V pedagogickej činnosti bude viesť špecializované prednášky predovšetkým pre

študentov inžinierskeho a doktorandského štúdia v študijných programoch „Priemyselné manažérstvo“ a „Personálna práca v priemyselnom podniku“ (Manažment priemyselných podnikov, Inovačný manažment, Manažment ľudských zdrojov, Personálne poradenstvo, Manažérske zručnosti, Medzinárodné vzťahy a diverzita, Personálny manažment) a viesť záverečné práce z uvedených oblastí. Zároveň bude pôsobiť ako člen komisií pre štátne skúšky vo všetkých troch stupňoch štúdia na uvedených študijných programoch. Vo vedeckovýskumnej činnosti bude participovať na príprave a realizácii výskumných úloh domácich aj zahraničných grantových agentúr.

Navrhované pôsobenie vo funkcii hosťujúceho profesora: **1. 1. 2020 – 31. 12. 2021.**

6. Vyjadrenie uchádzača

Dr.h.c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD. vo svojom liste zo dňa 30.8.2019, adresovanom dekanovi fakulty prof. Ing. Milošovi Čambálovi, CSc. , vyslovil súhlas s pôsobením na MTF STU vo funkcii hosťujúceho profesora.

7. Stanovisko VR MTF STU zo dňa 10. 10. 2019

Uznesenie 10/2019

VR MTF STU so sídlom v Trnave schvaľuje návrh na obsadenie miesta VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúci profesor so zameraním na oblasť priemyselného inžinierstva Dr.h.c. Ing. Jaroslavom Holečkom, PhD. väčšinou hlasov.

Výsledok hlasovania:

Počet členov VR:	27
Počet členov VR oprávnených hlasovať	27
Počet prítomných členov:	22
Počet prítomných členov oprávnených hlasovať:	22
Počet kladných hlasov:	20
Počet záporných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	2

V Trnave, 11. októbra. 2019

v.r.
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan