

## Doc. Ing. Roland Jančo, PhD. - vymenúvacie konanie

Údaje v zmysle §76 ods. 10 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a § 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Roland Jančo</li></ul>
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	<ul style="list-style-type: none"><li>• 22.5.2017</li></ul>
Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	<ul style="list-style-type: none"><li>• -</li></ul>
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5.1.7 Aplikovaná mechanika</li></ul>
Téma inauguračnej prednášky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vybrané problémy pevnostných návrhov potrubných systémov a ich opráv použitím MKP</li></ul>
<b>Údaje z profesijného životopisu:</b>	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doc. Ing. PhD.</li></ul>
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1976</li></ul>
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2011 - docent v odbore Aplikovaná mechanika</li><li>• 2003 - PhD. v odbore Aplikovaná mechanika</li><li>• 1999 - Ing. v odbore Aplikovaná mechanika</li></ul>
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• pedagogické minimum v roku 1999</li><li>• ING PAED IGIP v roku 2005</li></ul>
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2001 doteraz - Sjf STU Bratislava</li><li>• 1999 - 2001 VÚZ v Bratislave</li></ul>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	• <b>Roland Jančo</b>
Pribeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Prednášky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007 – doteraz / Nelineárna mechanika kontinua / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2007 – doteraz / Základy MKP / prednášky/2 h/t</li> <li>• 2007 – doteraz / Introduction to FEM / prednášky/2 h/t</li> <li>• 1999 – 2001/ Mechanika kontinua / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2007– 2013 / MKP v mechanike kontinua / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2016– doteraz / MKP v mechanike kontinua / prednášky/ 3 h/t</li> <li>•</li> <li>• 2005 – 2007/ Programovanie / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2015 – doteraz / Applied elasticity and Strength of Materials / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2016 – doteraz / Výpočtové metódy v DT / prednášky/ 3 h/t</li> <li>• 2015 – doteraz / Plasticita a creep / prednášky/ 2 h/t</li> <li>• 2015 – doteraz / Elasticity and Strength of Materials / prednášky/ 3 h/t</li> <li>• 2016 – doteraz / Pružnosť a pevnosť / prednášky/ 3 h/t</li> <li>• 2013 – 2013 / Structure Strength Optimization/ 2 h/t</li> <li>• 2010 – 2010 / Pevnostné problémy odboru mechatronika / prednášky/ 2 h/t</li> </ul> <p>Cvičenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999 – 2001/ Mechanika kontinua / cvičenie / 2 h/t</li> <li>• 2005 – 2015 / MKP v Dopravnej Technike / cvičenie / 2 h/t</li> <li>• 1999 – 2002 / Pružnosť a pevnosť 1 / cvičenie/ 3 h/t</li> <li>• 1999 – 2002 / Pružnosť a pevnosť 2 / cvičenie/ 3 h/t</li> <li>• 2003 – doteraz / Pružnosť a pevnosť / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2003 – doteraz / Elasticity and Strength of Materials / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2005 – doteraz / Aplikovaná pružnosť a pevnosť/ cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2015 – doteraz / Applied elasticity and Strength of Materials / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2010 – 2010 / Pevnostné problémy odboru mechatronika / cvičenie/ 1 h/t</li> <li>• 2012 – 2012 / Technická mechanika I / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2015 – doteraz / Plasticita a creep/ cvičenie/ 1 h/t</li> <li>• 2007 – doteraz / Introduction to FEM / cvičenie/2 h/t</li> <li>• 2005 – 2007 / Programovanie / cvičenie/2 h/t</li> <li>• 2013 – 2013 / Structure Strength Optimization / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2002 – doteraz / Semestrálna práca / cvičenie/ 4 h/t</li> <li>• 2007– 2013 / MKP v mechanike kontinua / cvičenie/ 2 h/t</li> <li>• 2016– doteraz / MKP v mechanike kontinua / cvičenie/ 2 h/t</li> </ul>
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikovaná mechanika/statika</li> <li>• aplikovaná mechanika/pružnosť a pevnosť</li> <li>• návrh nových materiálových modelov</li> <li>• numerické riešenie procesu zvarovania</li> <li>• riešenie potrubí na pružnom podloží</li> </ul>
Zoznam prác - § 4 ods. 2 písm. f)	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_plnenie_kriterii.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_plnenie_kriterii.pdf</a>
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<ul style="list-style-type: none"> <li>• monografia - 2 ks /10,986 AH, 4,765 AH/ AAB</li> <li>• učebnica - 3 ks /3,620 AH, 3,841 AH, 5,143 AH/ ACA</li> <li>• skriptá - 1 ks /3,379 AH/ BCI</li> </ul>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	• <b>Roland Jančo</b>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celkový počet - 33</li> <li>• z toho domáce/zahraničné - 8/25</li> <li>• z toho SCI - 0/12</li> </ul>
Počet doktorandov: školených ukončených	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6</li> <li>• 1</li> </ul>
Údaje o oponentoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Peter Horyl, CSc. Fakulta Strojní VŠB-TU Ostrava</li> <li>• prof. Ing. Norbert Jendželovský, CSc., SvF STU</li> <li>• prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., Žilinská univerzita v Žiline</li> </ul>
Predseda inauguračnej komisie	prof. Ing. Milan Sokol, PhD., SJF STU Bratislava
Členovia inauguračnej komisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Ing. Jozef Melcer, CSc., SvF, Žilinská univerzita v Žiline</li> <li>• prof. Ing. Jozef Bocko, CSc., SJF TÚ Košice</li> <li>• prof. Ing. RNDr. Mgr. Jozef Sumec, Dr.Sc., dôchodca</li> </ul>
Oponentské posudky	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Horyl.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Horyl.pdf</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Jendzelovsky.PDF">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Jendzelovsky.PDF</a> <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Zmindak.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_Zmindak.pdf</a>
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky §4 ods.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24.11.2017 o 11.00 v zasadačke fakulty, Radlinského 11, 810 05 Bratislava</li> </ul>
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť/neschváliť návrh na vymenovanie za profesora v odbore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_S.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Janco_S.pdf</a></li> </ul>
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VR SvF STU</b> <a href="http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641">http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641</a></li> </ul>
Rozhodnutie vedeckej rady SvF STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p><b><u>UZNESENIE č. 54 VR/2017</u></b></p> <p>Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave <b>schvaľuje</b> návrh na vymenovanie <b>doc. Ing. Rolanda Janča, PhD., za profesora</b> v študijnom odbore 5.1.7 aplikovaná mechanika <b>všetkými hlasmi</b>.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady SvF STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prez_VR_november_2017.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prez_VR_november_2017.pdf</a>

<b>Meno, priezvisko (rodné priezvisko)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Roland Jančo</b></li> </ul>
Zloženie vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VR STU</li> <li>• <a href="http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840">http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-rada-stu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840</a></li> </ul>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Prezencia_13_12_2017.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Prezencia_13_12_2017.pdf</a>
Rozhodnutie vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<a href="https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Protokol_13.12.2017_doc.Janco.pdf">https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Protokol_13.12.2017_doc.Janco.pdf</a>
Kontaktná adresa inauguranta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Nám. slobody 17, 812 31 Bratislava</li> <li>• email: roland.janco@stuba.sk</li> </ul>