

## Profesijný životopis

(podľa prílohy k vyhláške č. 6/2005 Z.z.)

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	<b>Roman Fekete, doc. Ing. PhD.</b>
Dátum a miesto narodenia	1963 v Bratislave
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1987 – Ing., odbor „Stroje a zariadenia pre chemický, potravinársky a spotrebný priemysel“, Sjf SVŠT v Bratislave  2002 – PhD., vedný odbor „23-21-9 Stroje a zariadenia pre chemický a potravinársky priemysel“, Sjf STU v Bratislave  2010 – doc., odbor „5.2.49 Procesná technika“, Sjf STU v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	1987 - 1989 výskumný pracovník, Výskumný ústav chemickej technológie, Dimitrovova 34, Bratislava  1989 - 1998 výskumný pracovník, Strojnícka fakulta SVŠT v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava  1998 - doteraz vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborného asistenta a docenta, Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Ústav procesného inžinierstva (pôvodné názvy pracoviska: Katedra chemických strojov a zariadení, Ústav procesného a fluidného inžinierstva, Ústav chemických a hydraulických strojov a zariadení).  Všeobecná ekológia (1. stupeň), prednáška, cvičenie, 1999–2001. Hydrodynamika a prestup tepla (1. stupeň), cvičenie, 1999–2001. Vybrané state z výrobných procesov (1. stupeň), cvičenie, 1999–2001. Výpočtová technika (1. stupeň), cvičenie, 1999–2001. Aplikovaná fyzikálna chémia (2.stupeň), cvičenie, 2002–2003. Procesné strojnictvo (1. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz. Konštrukcia výrobných zariadení (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz. Konštrukcia aparátov (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz. Prenosové javy (2.stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz. Semestrálny projekt (2. stupeň), cvičenie, 2002-doteraz. Vybrané state z procesov (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz. Bezpečnosť a spoľahlivosť výrobných zariadení (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz.

	<p>Konštrukčné a chemicko-inžinierske výpočtové programy (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz.</p> <p>Laboratórne cvičenia z procesov (2. stupeň), cvičenie, 2002-doteraz.</p> <p>Reaktory a bioreaktory (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz.</p> <p>Papierenské stroje (2. stupeň), prednáška, cvičenie, 2002-doteraz.</p> <p>Prenos hybnosti, tepla a látky (3.stupeň), prednáška, 2010-doteraz.</p> <p>Mechanika partikulárnych sústav (3.stupeň), prednáška, 2010-doteraz.</p> <p>Analýza a spracovanie experimentálnych údajov (3. stupeň), prednáška, 2010-doteraz.</p> <p>Dizertačný projekt I až VIII (3. stupeň), projektová práca, 2010-doteraz.</p> <p>Záverečná práca (bakalárska, diplomová, dizertačná)</p>												
Odborné alebo umelecké zameranie	mechanika partikulárnych materiálov												
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p><b>1. – 1 ks</b></p> <p><b>AAB</b> KROK, Alexander - FEKETE, Roman - PECIAR, Marián. Kompaktovanie partikulárneho materiálu. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012. 107 s. ISBN 978-80-227-3836-1.</p> <p><b>2. – 0 ks</b></p> <p>nemám</p> <p><b>3. – 2 ks</b></p> <p><b>BCI</b> FEKETE, Roman - GUŽELA, Štefan - PECIAR, Marián. Procesné strojnictvo I. 1. vyd. Bratislava : STU v Bratislave, 2007. 197 s. ISBN 978-80-227-2766-2.</p> <p><b>BCI</b> PECIAR, Peter - FEKETE, Roman - PECIAR, Marián. Procesné strojnictvo II. I. vyd. Bratislava Vydavateľstvo STU 2016. 177 s., 170 obr., 4 tab. ISBN 978-80-227-4540-6.</p>												
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p><b>Štatistika kategórie ohlasov: 58 ks</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch</td> <td>15</td> </tr> </table>	1	Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	23	2	Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	7	3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	13	4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	15
1	Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	23											
2	Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	7											
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	13											
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	15											
Kontaktná adresa	Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Ústav procesného inžinierstva, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava												