

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania		
1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Michal Gregor
2.	Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
3.	Rok narodenia	1987
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>2011–2014 PhD. Žilinská univerzita, Elektrotechnická fakulta, Katedra riadiacich a informačných systémov. Odbor: Automatizácia. Študijný program: Riadenie procesov.</p> <p>2009–2011 Ing. Žilinská univerzita, Elektrotechnická fakulta, Katedra riadiacich a informačných systémov. Odbor: Automatizácia. Študijný program: Riadenie procesov.</p> <p>2006–2009 Bc. Žilinská univerzita, Elektrotechnická fakulta, Katedra riadiacich a informačných systémov. Odbor: Automatizácia. Študijný program: Bezpečné riadenie procesov.</p>
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	<p>Zamestnanie:</p> <p>2017–trvá Ústav konkurencieschopnosti a inovácií, Žilinská univerzita v Žiline. 2014–trvá Katedra riadiacich a informačných systémov, Žilinská univerzita v Žiline. 2014–2016 Univerzitný vedecký park, Žilinská univerzita v Žiline. 2011–2014 Katedra riadiacich a informačných systémov, Žilinská univerzita v Žiline, doktorand. 2006–2014 Ústav konkurencieschopnosti a inovácií, Žilinská univerzita v Žiline.</p> <p>Výučba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umelá inteligencia (letný semester, seminárne a laboratórne cvičenia; '2015); • Expertné systémy (zimný semester, cvičenia; '2014, '2015); • Umelá inteligencia 1 (letný semester, cvičenia, vybrané prednášky; '2016 – 2019); • Umelá inteligencia 2 (zimný semester, cvičenia; '2016, '2017).

6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Odbor automatizácia. Špecializácia na metódy umelej inteligencie a strojového učenia, najmä na hlboké učenie a učenie s odmenou.
7.	Údaje o publikačnej činnosti	Počet vedeckých prác v časopisoch a zborníkoch celkom: 37 Z toho vedecké články evidované v databáze Web of Science alebo články evidované v databáze SCOPUS: 18 Z toho vedecké práce v časopisoch evidované v databáze Web of Science kategórie A podľa akreditačných kritérií: 4
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Citácie celkovo: 46 Z toho citácie WoS alebo SCOPUS: 35
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Automatizácia
10.	Názov (téma) habilitačnej práce	Towards Intelligent Agents using Deep Reinforcement Learning