**Slovenská technická univerzita v Bratislave (ďalej len „STU“)**

*Fakulta elektrotechniky a informatiky*

**Návrh na vymenovanie za člena odborovej komisie študijného odboru   
doktorandského študijného programu**

vypracovaný v zmysle čl. 3 bod (4) Smernice rektora č. 2/2014-SR Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU v znení dodatku číslo 1 (ďalej len „smernica“)

študijného odboru: elektrotechnika

Meno a priezvisko s titulmi**:** doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

Adresa zamestnávateľa: Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava

Rok narodenia: 1976

Doba členstva v odborovej komisii v súlade s čl. 3 bod (5) smernice: bez časového obmedzenia

**Vedecká činnosť** súvisiaca so študijným odborom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prehľad výstupov | | |
|  | Celkovo | Za posledných 5 rokov |
| Počet výstupov kategórie A | 42 | 25 |
| Počet výstupov kategórie B | 164 | 49 |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus | 166 | 72 |
| Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | 5 | 4 |
| Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni | 1/1 | 1/1 |

**Pedagogická činnosť, aktuálna:**

predmet, stupeň štúdia, odkedy, prednášky, cvičenia

**Bakalársky stupeň**

* Základy chémie (vedenie prednášok a seminárov od r. 2010) nový názov Podporné prírodovedné predmety- Chémia 1
* Jadrová chémie 1 ( vedenie seminárov od r. 2012)
* Jadrová chémia 2 (cvičenia od r. 2003)
* Informačné systémy v nukleárnych odboroch (seminár od r. 2007, starý názov: Chemická informatika)
* Seminár k bakalárskej práci (od r. 2007)
* Prípadové štúdie v jadrových odboroch (prednášky, seminár od r. 2007, starý názov : Metódy jadrového výskumu)
* Bakalárska práca z jadrovej chémie (od r. 2008)
* Jadrové metódy vo výskume a praxi (prednášky, seminár od. r.2011)
* Seminár z jadrovej chémie (od. r. 2010)

**Magisterský stupeň**

* Rádioaktívne odpady a jadrová bezpečnosť (prednášky od r. 2009)
* Jadrové metódy výskumu (prednášky od r. 2011)
* Diplomová práca (1)
* Diplomová práca (2)
* Pokročilé cvičenia z jadrovej chémie
* Odborná prax

Dátum 24.1.2020

podpis dekana fakulty