

| | |
|--|---|
| Meno a priezvisko, tituly | Michal Galamboš, doc. RNDr. PhD. |
| Rok a miesto narodenia | 1975, Bratislava |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Jadrová chémia a rádioekológia Bc. (2004) Mgr. (2005) RNDr. (2006) PhD. (2010) doc. (2014) mimoriadny profesor (2021) |
| Ďalšie vzdelávanie | Slovenská akadémia vied VKSIIa. (2012) |
| Priebeh zamestnaní | 2021 – doteraz – mimoriadny profesor 2019 – doteraz – vedúci katedry Katedra jadrovej chémie, PriF UK 2016 – 2019 – funkčné miesto docenta, kogarant Katedra anorganickej chémie, PriF UK 2014 – 2016 – vedecko-výskumný pracovník Katedra jadrovej chémie, PriF UK 2008 – 2014 vedecko-výskumný pracovník Katedra jadrovej chémie, PriF UK |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (pedagogická činnosť od r. 2005, pracovný a pedagogický pomer trvá v súčasnosti): Katedra anorganickej chémie: Všeobecná a anorganická chémia; Všeobecná chémia; Anorganická chémia; General Inorganic Chemistry; Základné chemické výpočty a názvoslovie; Vybrané kapitoly z chémie prechodných kovov; Chemická exkurzia. Katedra jadrovej chémie: Jadrová chémia 1, 2, 3; Chémia palivového cyklu jadrových elektrární; Rádioaktívne odpady a jadrová bezpečnosť; Metrológia a spektrometria ionizujúceho žiarenia; Rádiochemická analýza; Jadrové metódy vo výskume; Fyzika a životné prostredie; Seminár z jadrovej chémie; Bakalárska práca z jadrovej chémie 1, 2; Seminár k bakalárskej práci z jadrovej chémie; Diplomová práca 1, 2; Seminár k diplomovej práci 1, 2. |
| Odborné alebo umelecké zameranie | jadrová chémia a rádioekológia |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.) 1. monografia 2. učebnica | Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (4): ACB01 M. Daňo, <u>M. Galamboš</u> [7 AH], V. Frišták: Jadrové žiarenie: Zákony, meranie, výpočty. (2017) [18,42AH] ACB02 <u>M. Galamboš</u> [8,4 AH], J. Kufčáková, J. Kuruc, O. Roskopfová, J. Tatiery: Názvoslovie anorganických látok. Princípy a príklady. (2009) [11,95 AH] ACB03. <u>M. Galamboš</u> [8,4 AH], J. Tatiery, O. Roskopfová, J. Kufčáková: Názvoslovie anorganických látok. (2011) [13,99 AH] ACB04. <u>M. Galamboš</u> [7,1 AH], J. Tatiery, L. Krivosudský Roskopfová, J. Levická: Názvoslovie anorganických látok. (2016) [15,10 AH] |
| 3. skriptá | |

| | |
|---|--|
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu | Štatistika ohlasov (792): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (675) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (6) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (60) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (51) |
| Počet doktorandov: školených | 2 |
| ukončených | 3 |
| Téma inauguračnej prednášky | |
| Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora | Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave Vedecká rada Univerzity Komenského v Bratislave |
| Návrh na vymenovanie za profesora na odbor | jadrová chémia |
| Kontaktná adresa | |

Podpis uchádzača