

ID konania - 10760

| I. Identifikačné údaje žiadateľa | |
|--|---|
| I.1. Názov vysokej školy | Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici |
| I.2. Sídlo vysokej školy | Národná 12, 974 01 Banská Bystrica |
| I.3. IČO vysokej školy | 30232295 |
| I.4. Názov fakulty | UMB: Fakulta prírodných vied |
| I.5. Sídlo fakulty | Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica |
| II. Identifikácia predmetu žiadosti | |
| II.1. Názov študijného programu | Forenzný a kriminalistický chemik |
| II.2. Miesto uskutočňovania študijného programu (adresa) | Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica (sídlo) |
| II.3. Ďalšie miesta uskutočňovania študijného programu (adresa) | - |
| II.4. Stupeň vysokoškolského štúdia | 1. |
| II.4. ISCED-F kód stupňa vzdelávania | 655 |
| II.5. Udeľovaný akademický titul | Bc. |
| II.6. Jazyk alebo jazyky uskutočňovania študijného programu | slovenský jazyk |
| II.7. Úroveň národného kvalifikačného rámca | SKKR 6 |
| II.8. Forma štúdia | denná |
| II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch) | 3.00 |
| II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia | 180 |
| II.11. Názov študijného odboru | chémia |
| II.11. ISCED-F kód odboru vzdelávania | 0531 Chémia |
| II.12. Profesijne orientovaný študijný program | Áno |
| II.13. Priprava na výkon regulovaného povolania | Nie |
| II.14. Ďalšie študijné programy v rovnakej oblasti posudzovania tvorivých činností | - |
| II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza | Názov: forenzná a kriminalistická chémia, I. stupeň Číslo: 100911 Odkaz na register študijných programov: https://ciselniky.portalvs.sk/classifier/show/basic/4?filter%5Buniversity%5D=71400000&filter%5Bfaculty%5D=714070000&filter%5Bwp%5D=&filter%5Bform%5D=1&filter%5Blevel%5D=1&submit=Filterova%C5%A5&form_sp_filter |
| III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP) | |
| III.1. Meno | Miroslav Iliaš, doc. RNDr., PhD. |
| III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl | https://www.portalvs.sk/regzam/detail... |
| III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1 | Hexacarbonyls of Mo, W, and Sg: metal-CO bonding revisited |
| III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2 | Carbonyl compounds of Rh, Ir, and Mt: electronic structure, bonding and volatility |
| III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3 | An infinite-order two-component relativistic Hamiltonian by a simple one-step transformation |
| III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4 | Properties and reactivity of hydroxides of group 13 elements In, Tl, and Nh from molecular and periodic DFT calculations |
| III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5 | Penta- and tetracarbonyls of Ru, Os, and Hs: electronic structure, bonding, and volatility |

| III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1 | |
|--|---|
| III.2.1. Meno | Ján Kurucz, prof. Ing., PhD. |
| III.2.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl | https://www.portalvs.sk/regzam/detail... |
| III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 1 | Chemical Agents as Terrorist Weapons |
| III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2 | Dispositifs de dispersion radiologique (DDR) = The radiological, dispersal device (RDD): principes, effets et mesures de protection |
| III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3 | Chémia otravných látok |
| III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4 | Chémia sulfidického yperitu [elektronický zdroj] |
| III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5 | Teoretické základy analýzy otravných a priemyselných škodlivých látok |
| III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2 | |
| III.2.2. Meno | Miroslav Medved', doc. RNDr., PhD. |
| III.2.2. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl | https://www.portalvs.sk/regzam/detail... |
| III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 1 | Shedding Light on the Photoisomerization Pathway of Donor-Acceptor Stenhouse Adducts |
| III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2 | Solvent Effects on the Actinic Step of Donor-Acceptor Stenhouse Adduct Photoswitching |
| III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3 | Reactivity of fluorographene is triggered by point defects: beyond the perfect 2D world |
| III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4 | Electric properties of hydrated uracil: From micro- to macrohydration |
| III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5 | Iminothioindoxyl as a molecular photoswitch with 100 nm band separation in the visible range |
| III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3 | |
| III.2.3. Meno | Zuzana Melichová, doc. RNDr., PhD. |
| III.2.3. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl | https://www.portalvs.sk/regzam/detail... |
| III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 1 | Mechanochemically activated saponite as materials for Cu ²⁺ and Ni ²⁺ removal from aqueous solutions. |
| III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2 | The influence of alumino-silicate matrix composition on surface hydrophobic properties. |
| III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3 | Adsorption of Pb ²⁺ and Cu ²⁺ ions from aqueous solutions on natural bentonite |
| III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4 | Removing lead from aqueous solutions using different low-cost abundant adsorbents. |
| III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5 | Sorption of Cu(2+) from aqueous solutions by Slovak bentonites. |
| III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4 | |
| III.2.4. Meno | Milan Oľšovský, doc. Ing., PhD. |
| III.2.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl | https://www.portalvs.sk/regzam/?do=fi... |
| III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 1 | Degradation of aviation sealing materials in rapeseed biodiesel |
| III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2 | Thermal and spectral properties of natural bentonites and their applications as reinforced nanofillers in polymeric materials |
| III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3 | Planar Ni(II) 1,2-dithiolenes involving bidentate P-donor ligands |
| III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4 | Planar Ni(II) 1,2-dithiolenes involving bidentate N-donor ligands |
| III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5 | Aplikácia nanoforiem oxidu zinočnatého v kaučukových zmesiach. |
| IX. Prílohy | |
| IX.7. Ďalšie doplňujúce informácie | |

Vysoká škola vyhlasuje, že v žiadosti a jej prílohách uviedla pravdivé informácie na posúdenie žiadosti.

Žiadosť podpisuje štatutárny orgán vysokej školy a podáva sa elektronicky.

K žiadosti vysoká škola prikladá:

1. Vnútnu hodnotiacu správu študijného programu.
2. Opis študijného programu
3. Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu
4. Charakteristiky predkladaných výstupov tvorivej činnosti tvorivých činností
5. Súhlasné stanovisko právnickej osoby uvedenej v opise študijného odboru, ak sa podľa opisu študijného odboru vyžaduje
6. Súhlasné stanovisko príslušného ministerstva na uskutočňovanie navrhovaného študijného programu, ak ide o štátnu vysokú školu.

Vysoká škola k žiadosti prikladá alebo poskytuje agentúre prístup k ďalším dôkazom súladu navrhovaného študijného programu so štandardami pre študijný program uvedeným vo Opise študijného programu, Vnútornej hodnotiacej správe študijného programu a podkladoch pre hodnotenie tvorivých činností.

Zoznam príloh:

1. **VUPCH_Ilias.xlsx** [8779c3a2605f1d120dfd18d1bac99b6146bf39bbd600e59a5bc40ea7a06ed693]
2. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Iliaš_výstup1.xlsx** [f1bc31bcf3781c2fe9c3f58f1741fe25654e9aee3bc7808eb72a5977b53024f8]
3. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Iliaš_výstup2.xlsx** [0f47faa71379b7608d4dfe2beb2d072a9a593f9514fb2687975218b47883f52e]
4. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Iliaš_výstup3.xlsx** [6289237b22762a5be2a943104afdd45919dac84b5fd4941afdda482cc0bb8bd]
5. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Iliaš_výstup4.xlsx** [4583196730540011d2561917e0bdb00d679968e2696bc167e9ea698f6b103f4e]
6. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Iliaš_výstup5.xlsx** [6ca53103b086e38b26583484946d2df776902f25cb5c726a53f663546dac35a0]
7. **VUPCH_Kurucz.xlsx** [d461e87afb6581f7caab756555b43953e1a6e89536a76e8c87592747017de91]
8. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Kurucz_vystup1.xlsx** [99db264fea82006a4ec812dd7eac364de70de41974e67aa33bc5f6495c4fac08]
9. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Kurucz_vystup2.xlsx** [09c70561e6794bb2eeca136b4d7aecb9332f1250df0cb96c9f53306116cd305]

10. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Kurucz_vystup3.xlsx**
[cd02a6fe8ed3188d3321f95a88f548d4d991c639530f19d371aeaa909042b75a]
11. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Kurucz_vystup4.xlsx**
[944b0ba3d61f2d5ba92fd73fb2f9fb9d88a0af5da10210ab87be567d91ced7b]
12. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Kurucz_vystup5.xlsx**
[7638e871e0daeeaa9551492cdf6d9ff0873e4e8dcede13ca8903c4ef57c65e762]
13. **VUPCH_Medved.xlsx** [db44a1ab79c4530732d7e65afc8bcc62d88d96f3a3bc8c9dc1200ee398d947e0]
14. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Medved_vystup1.xlsx**
[8615d064d16c0431e673b39c5625ef25c0a4a2d731cbcd0afefd5bd14dfb497f]
15. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Medved_vystup2.xlsx**
[7814a97afc939224301e680ac9746f0fdd992407d59307af24105838281b1c55]
16. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Medved_vystup3.xlsx**
[c8a09c1ee87bf5f2fd84b795c2f3bc77baf568e80513dc8e5b87f821b4daa308]
17. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Medved_vystup4.xlsx**
[0f7c791aaeddcd55b7544f9a42dfa5d72b64435e6690673a4b9210a3ad6178f8]
18. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Medved_vystup5.xlsx**
[6135fc574455058c27862d53e691e0352b5fd5c91ce5f2c4a2a4ef820ccf1728]
19. **VUPCH_Melichova.xlsx** [8d8312e27fe155b2684797f1dc11f2c2562f951eb71292dee524a0639e9fda0]
20. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Melichová_vystup1.xlsx**
[17459570843cab9eb2c158913f2a63558980caccf168716b645f47c54b7ec6d7]
21. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Melichová_vystup2.xlsx**
[52918276b9aacd551922157209f0e115c5f19c378e4d3e7e0964d381a4126792]
22. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Melichová_vystup3.xlsx**
[7b79d9ae2bf3f2202ed2d77c3ff3377227e83e3bcc120e24c2afa62822b78d45]
23. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Melichová_vystup4.xlsx**
[d64e384c29d934d60c6e7b04f4efce5379fb92b3d954ccb3ac4ed20bd33c104c]
24. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Melichová_vystup5.xlsx**
[229698fdccc12a516d50d9e5a315efcf602f782ded5df47c46d382b1154fe7d6]
25. **VUPCH_Olsovsky.xlsx** [c865d69be43e6de5f9e21e8a02eae9d690f5940c16832ae63e4f41374196e057]
26. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Olsovsky_vystup1.xlsx**
[089153d4b58dd3ac1a0a59a449ec0dbeb9edce4cb7aa4051313e1fce38fec2c6]
27. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Olsovsky_vystup2.xlsx**
[c2a898876c6c7bc141bee1784463acf73eb8f6c796834fc1f4aed89e129c9144]
28. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Olsovsky_vystup3.xlsx**
[fbfd895556e586c05d3742c2317c680476c82bcef6d399352e52469170115b29]
29. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Olsovsky_vystup4.xlsx**
[b78467a94207026d999c3d8cf21cb72f9a4f1cbf9bd90296e24e582771230f06]
30. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc_Olsovsky_vystup5.xlsx**
[2674c5461221949e44ca18458bb90f47a3d75ab7bb285228b7ae3afe0b09212]
31. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc(D)_Vnutorna_hodnotiaca_sprava.docx**
[4327eff4d00c2e793638d07d8da90e8019ee519bd3c924b0c57a5cc59a5e808b]
32. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc(D)_Opis_SP.pdf**
[5e7b0d7214d79a6127632d396e87ddb9788f4c737949f5c9245d4cb663c4344f]
33. **Foreznny_a_kriminalisticky_chemik_Bc(D)_Priloha.zip**
[c84b798e48c4d7ac0b1106f51e93da5f821dc4dfbd5b1a98d8497881082ad282]