

Nekonferenčné pozvané prednášky pracovníkov ústavov v roku 2021

Ústav biologických a ekologických vied



domáce akcie:

Adamková, P.: „Črevný mikrobióm – náš druhý mozog?“, 27/8/21 Online odborný webinár pre neziskovú organizáciu TIJA Terapeutické ihrisko Janka, Velické námestie, 1176/11, Poprad, 27.8.2021.

Kisková, T., Leškaničová, A: Môžem svojmu mozgu pomôcť lepšie si pamätať?, Noc Výskumíkov, aktivita Spoznaj svojho vedca, Bardejov, 24.9.2021.

Ústav fyzikálnych vied



domáce akcie:

Zeleňáková, A. Magnetické nanočastice pre biomedicínske a energetické aplikácie SlovakiaTech Forum – Expo 14.-15.09.2021 <https://www.slovakiatech.sk/spikri?st=4&sp=3218253>.

Gális, R.: *Na horizonte čiernej diery*, pozvaná prednáška o podstate, vlastnostiach a výskume čiernych dier, 14. októbra 2021, Astrofilm 2021, KSC Fontána, Piešťany, Slovenská ústredná hviezdáreň v Hurbanove <https://www.astrofilm.sk/astrofilm-2021/>.

Gális, R.: *Symbiotické záhady*, pozvaná prednáška o vlastnostiach, príčinách aktivity a výskume symbiotických premenných hviezd, 10. novembra 2021, online, Týždeň vedy a techniky na Slovensku v roku 2021 https://www.tyzdenvedy.sk/buxus/generate_page.php?page_id=15334, <https://bbb.science.upjs.sk/b/doc-uxd-enm>.



zahraničné akcie:

Hanč, J.: MFF KU v Prahe, Oddelenie didaktiky fyziky, Katedrový seminár, 18.11.2021: Jupyter v STEAM vzdelávaní, <http://kdf.mff.cuni.cz/seminare>.

Gmitra, M.: Adam Mickiewicz University in Poznan, Poland, March 11, 2021, online kick-off meeting of the 2Dtronic research group, Proximity effects in van der Waals heterostructures. (<https://2dtronic.amu.edu.pl/en/kickoff.php>).

Ústav geografie

domáce akcie:

Novotný, L.: ÚGE, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (vedecký seminár – webinár); 10. 2. 2021; Vnútroregionálny urbánny vývoj vybraných funkčných mestských regiónov na Slovensku.

Onačillová, K., Bogľarský, J.: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (Prírodovedecká čajovňa); 8. 12. 2021; Mapovanie mestského ostrova tepla a predikcia teploty povrchu v meste.

Csachová, S.: Gymnázium Šrobárova 1, Košice (prednáška online v rámci aktivity „Šrobárka s názorom“); 7. 10. 2021; Afganistan.

Sládek, I.: Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava (prednáška v rámci Klubu učiteľov geovied); 17. 3. 2021; Geologický vývoj a stavba Bratislavy a okolia.

Sládek, I.: Gymnázium J. F. Rimavského v Levoči (prednáška v rámci riešenia projektu KEGA 016UPJŠ-4/2021); 26. 10. 2021; Voda, ktorá je v krase vzácna.

Šupinský, J.: Gymnázium J. F. Rimavského v Levoči (prednáška v rámci riešenia projektu KEGA 016UPJŠ-4/2021); 26. 10. 2021; Ako vzniká mapa jaskyne.

Šupinský, J.: Gymnázium J. F. Rimavského v Levoči (prednáška v rámci riešenia projektu KEGA 016UPJŠ-4/2021); 26. 10. 2021; Jaskyňa ako ju nepoznáte.

zahraničné akcie:

Novotný, L.: Univerzita Palackého v Olomouci (ČR) - v rámci workshopu: Aurora European Universities Alliance online workshop: Academic Networking on Researching Migration, Identities and Sexualities in the Vietnamese Diaspora. 18. 11. 2021; Can international immigration mitigate the loss of human capital in brain-drained regions of Slovakia? The case of migration from Ukraine as a proxy of Vietnamese migration.

Ústav chemických vied

domáce akcie:

Šišoláková I.: Rozhovor pre internetovú platformu Veda pomáha, 5.10.2021, zameraný na vývoj elektrochemických testov pre diagnostiku ochorení, záznam je dostupný online: <https://www.youtube.com/watch?v=Jnswl6D83N0>
<https://vedanadosah.cvtisr.sk/podujatie/diskusia-veda-pomaha-eset-science-award-vynimocni-slovenski-mladi-vedci/>.

Shepa J.: Prednáška na podujatí Vedou zabi nudu, 3.5.2021, s názvom: Smart COVID testy
<https://www.facebook.com/pfupjs/posts/3640846016043550>.

Oriňáková, R.: Pozvané vystúpenie na seminári z Fyziky kondenzovaných látok na Ústave fyzikálnych vied PF UPJŠ na tému: Elektrochemická výroba vodíka, 15. 10. 2020.

Straková Fedorková, A.: Pozvaná prednáška vo firme Manz, Nové Mesto nad Váhom, 21.1.2020 – Li-ónové batérie a ich základné charakteristiky.

Zeleňák, V.: Rozhovor rádiu Košice. Rozhovor sa vysielal začiatkom januára 2021, jeho záznam je na adrese: (<https://www.radiokosice.sk/tema-12-1-uspesni-vedci-a-ich-ocenenia>).

Zeleňák, V.: Pozvané vystúpenie na webminári organizovanom Slovenským plynárenským a naftovým zväzom na tému: Podpora vodíkových projektov, 25.2.2021, <https://www.spnz.sk/akcia/webinar-o-podpore-vodikovych-projektov-v-spolupraci-s-nvas/> .

Zeleňák, V.: Pozvané vystúpenie na seminári z Fyziky kondenzovaných látok na Ústave fyzikálnych vied PF UPJŠ na tému: Mezopórovitá silika ako nosič liečiva, 28. 10. 2021.

zahraničné akcie:

Almáši, M.: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědeckí fakulta, Katedra anorganické chémie, 11.12.2020, Čo sú MOF, alebo ako vtesnať futbalové ihrisko do jedného gramu tuhej látky.

Straková Fedorková A.: Pozvané vystúpenie v panelovej diskusii o batériách a úvodná reč na Globsec Workshop, Praha, 9.3.2020.

Zeleňák, V.: Pozvané vystúpenie na podujatí „IR virtual conference on Compressors and Refrigerants“, na tému: The role of nanoporous materials in a carbon-neutral energy cycle: storage of hydrogen and hydrogen-rich compounds under cryogenic and non-cryogenic conditions, 13 Január 2021, https://szchkt.org/a/conf/event_dates/49/virtual_lobby.

Almáši, M.: Coordination compounds as porous materials, Ostravská univerzita, Katedra chémie, 14.05.2021, Ostrava, Česká republika.

Vargová, Z.: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra anorganické chémie, 5.11.2021, Komplexy striebra a vzťah medzi ich štruktúrou a biologickými vlastnosťami.

Ústav matematických vied

zahraničné akcie:

Ploščica, M.: Clones of compatible operations on rings modulo n , 26. 10. 2021
Univérsite de Caen (Francúzsko).

Varga, I. (doktorand): Clones of compatible operations on rings Z_n , 16.11.2021
Johannes Kepler University, Linz (Rakúsko).