



<b>Rektorát UPJŠ</b>	4
<b>176. Neznáme slovenské dejiny: Zabudnutý Juraj Berzevici – Brezovický, funkcionár trnavskej i košickej jezuitskej univerzity</b>	5
Online, hlavnespravy.sk, 23. 1. 2022, 6:15	
<b>Zomrel prof. Dušan Podhradský</b>	7
Online, ecav.sk, 21. 1. 2022, 17:00	
<b>ZOMRELA významná osobnosť školstva: Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie</b>	8
Online, regiony.zoznam.sk, 21. 1. 2022, 15:48	
<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b>	9
<b>Najväčšie výhrady proti obrannej dohode s USA</b>	10
Televízia, Správy RTVS, 22. 1. 2022, 19:03	
<b>Správy</b>	12
Rozhlas, Rádio Šírava, 21. 1. 2022, 15:40	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b>	13
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 21. 1. 2022, 9:14	
<b>UNIVERZITY BUDÚ ONEDLHO ROZHODOVAŤ O REŽIME VÝUČBY V LETNOM SEMESTRI</b>	14
Tlač, Trnavské noviny, 24. 1. 2022	
<b>ĎALŠIA POSILA PRE NITRU</b>	15
Tlač, Nitrianske noviny, 24. 1. 2022	
<b>Koronavírus: DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b>	16
Online, aktuality.sk, 21. 1. 2022, 9:32	
<b>Detská nemocnica sa zapojila do štúdie o nežiaducich účinkoch vakcín proti covidu</b>	17
Online, kosice.korzar.sme.sk, 21. 1. 2022, 9:53	
<b>Univerzity stoja pred hrozbou omikronu. Letný semester je zatiaľ otázný</b>	18
Online, slovensko.hnonline.sk, 23. 1. 2022, 19:30	
<b>DFN Košice ako jedno z centier monitoruje nežiaducich účinkov vakcín</b>	20
Online, teraz.sk, 21. 1. 2022, 10:18	
<b>Rozhodujúci stret českých a slovenských univerzitných tímov v CS:GO o 2.000 EUR!</b>	21
Online, hashtag.zoznam.sk, 21. 1. 2022, 16:00	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b>	22
Online, kosicednes.sk, 21. 1. 2022, 9:49	
<b>Slovak universities are losing students</b>	23
Online, spectator.sme.sk, 21. 1. 2022, 10:30	
<b>Košické univerzity majú 13 nových profesorov a profesoriek</b>	26
Online, kosiceonline.sk, 21. 1. 2022, 18:23	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b>	27
Online, tasr.sk, 21. 1. 2022, 9:14	
<b>Detská fakultná nemocnica Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b>	28
Online, nitravnoviny.sk, 22. 1. 2022, 15:59	



<b>UniCup: Poznáme víťazov univerzitných turnajov v hrách League of Legends a CS:GO</b> . . . . .	29
Online, rewind.sk, 21. 1. 2022, 17:37	
<b>Rozhodujúci stret českých a slovenských univerzitných tímov v CS:GO o 2 000 EUR!</b> . . . . .	31
Online, rewind.sk, 21. 1. 2022, 18:18	
<b>Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu?</b> . . . . .	32
Online, mediweb.hnonline.sk, 21. 1. 2022, 10:30	
<b>Kompendium medicíny: Čo je nové v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy</b> . . . . .	33
Online, mediweb.hnonline.sk, 21. 1. 2022, 10:30	
<b>Zomrel prof. Dušan Podhradský</b> . . . . .	34
Online, ecav.sk, 21. 1. 2022, 17:00	
<b>ZOMRELA významná osobnosť školstva: Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie</b> . . . . .	35
Online, regiony.zoznam.sk, 21. 1. 2022, 15:48	
<b>Ľavicová politika na Slovensku pred, počas a po parlamentných voľbách 2020</b> . . . . .	36
Online, polemag.sk, 21. 1. 2022, 8:00	
<b>Ani zima, ani sneh ich neodradili</b> . . . . .	40
Online, slovenskyreporter.sk, 22. 1. 2022, 17:55	
<b>Košice prišli o významnú osobnosť</b> . . . . .	41
Online, slovenskyreporter.sk, 22. 1. 2022, 17:58	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	43
Online, lekarne.sk, 21. 1. 2022, 9:40	
<b>Fakulty a ústavy UPJŠ</b> . . . . .	44
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	45
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 21. 1. 2022, 9:14	
<b>Koronavírus: DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	46
Online, aktuality.sk, 21. 1. 2022, 9:32	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	47
Online, hlavnespravy.sk, 21. 1. 2022, 9:33	
<b>Detská nemocnica sa zapojila do štúdie o nežiaducich účinkoch vakcín proti covidu</b> . . . . .	48
Online, kosice.korzar.sme.sk, 21. 1. 2022, 9:53	
<b>Univerzity stoja pred hrozbou omikronu. Letný semester je zatiaľ otázný</b> . . . . .	49
Online, slovensko.hnonline.sk, 23. 1. 2022, 19:30	
<b>DFN Košice ako jedno z centier monitoruje nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	51
Online, teraz.sk, 21. 1. 2022, 10:18	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	52
Online, kosicednes.sk, 21. 1. 2022, 9:49	
<b>Košické univerzity majú 13 nových profesorov a profesoriek</b> . . . . .	53
Online, kosiceonline.sk, 21. 1. 2022, 18:23	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	54
Online, tasr.sk, 21. 1. 2022, 9:14	
<b>Detská fakultná nemocnica Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	55
Online, nitranoviny.sk, 22. 1. 2022, 15:59	
<b>Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu?</b> . . . . .	56
Online, mediweb.hnonline.sk, 21. 1. 2022, 10:30	



<b>Kompendium medicíny: Čo je nové v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy</b> . . . . .	57
Online, mediweb.hnonline.sk, 21. 1. 2022, 10:30	
<b>Košice prišli o významnú osobnosť</b> . . . . .	58
Online, slovenskyreporter.sk, 22. 1. 2022, 17:58	
<b>DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín</b> . . . . .	60
Online, lekarne.sk, 21. 1. 2022, 9:40	
<b>Univerzitné pracoviská</b> . . . . .	61
<b>ĎALŠIA POSILA PRE NITRU</b> . . . . .	62
Tlač, Nitrianske noviny, 24. 1. 2022	
<b>Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu?</b> . . . . .	63
Online, mediweb.hnonline.sk, 21. 1. 2022, 10:30	



Rektorát UPJŠ



## 176. Neznáme slovenské dejiny: Zabudnutý Juraj Berzevici – Brezovický, funkcionár trnavskej i košickej jezuitskej univerzity

23. 1. 2022, 6:15, Zdroj: [hlavnespravysk.sk](http://hlavnespravysk.sk), Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **košický rektor**

Dosah: 169 669 GRP; 3,77 OTS; 0,04 AVE; 1458 Eur

Bratislava 23. januára 2022 (HSP/Kresba:Marián Tkáč)

Medzi široko rozvetveným rodom šľachticov Berzeviciovcov, alebo slovenskejšie Brezovickovcov – ako ich uvádza napríklad Drahoš Machala vo vzácnej knihe o slovenských šľachtických rodoch – možno nájsť najmä klerikov, osobitne potom jezuitov, ale aj profesorov, národohospodárov, vojakov, dokonca aj predchodcu sociológov. Prídومok „Berzevici“ dostali latinizovaním názvu obce Brezovica pri Sabinove. Používali však aj predikát „z Veľkej Lomnice,“ či „de Berzevicz et Kakaslomnicz“, kde dodnes stojí ich rodový kaštieľ

Juraj Berzevici

Rod, ktorý svoj pôvod odvodzoval z Tirolska, kde v 13. storočí žil Rüdiger, zvaný aj Rutkerus Berzevici. Ten bol v službách uhorského kráľa Ondreja II. (otca sv. Alžbety) a jeho manželka bola dvornou dámou kráľovej manželky Gertrúdy. Mala teda vplyv na výchovu budúcej svätice, o ktorej sme písali pred týždňom. Rutkerus dostal za svoje služby pozemky v okolí Kamenice na Šariši a v okolí Huncoviec a Veľkej Lomnice pod Vysokými Tatrami. Spolu so svojimi synmi Hermanom a Rikolfom pôsobil pri správe spišského kráľovského komitátu. Ich majetky na severnom Spiši siahali od Kežmarku až po Dunajec a Bielu Vodu. Rod, ktorý sa v 14. storočí rozdelil na spišskú a šarišskú vetvu, udržiaval dobré vzťahy na kráľovskom dvore, a tak za služby i podporu majetok rodu sa rozrastal. Počas vlády Anjouovcov získali kaštieľ v Strážkach. Magister Kokoš ako trest a vykúpenie za spoluúčasť na zavraždení istého Fridricha z Hrhova, mal založiť šesť kláštorov, napokon založil dva: na Skale útočiska nad Letanovcami (Kláštorská) a v údolí sv. Antona pri Lechnici (Červený Kláštor).

Z rozvetveného rodu sa v 17. storočí „činili“ najmä predstavitelia z katolíckej vetvy, a to medzi vplyvnými jezuitmi. Henrich Berzevici, ktorý sa narodil 1. novembra 1652 v Brezovičke, v roku 1669 – ako sedemnásťročný – vstúpil do jezuitského rádu v Trenčíne. Študoval na Trnavskej univerzite, a keďže bol výnimočne schopný, v školskom roku 1679/1680 ho už ako poslucháča teológie poverili prednáškami z – matematiky. Stal sa potom v rokoch 1685–1693 profesorom matematiky, ale prednášal aj fyziku v Trnave. V roku 1704 po obsadení Trnavy vojskami Františka II. Rákociho sa dostal ako prorektor univerzity do zajatia. Rákoci vyhnal jezuitov z Uhorska, a tak sa Henrich ocitol na univerzite v Grazi (1707–1709), ale prednášal aj v Gorizii. Je autorom učebnice matematiky „Arithmetica practica,“ vydané v Trnave v roku 1687, ale aj apológie jezuitského rádu proti vyhnaniu jezuitov z Uhorska rákociovskými povstalcami. Ku koncu svojho života pôsobil ako učiteľ v Banskej Bystrici, kde aj zomrel 20. júla 1713. Bol to on, kto dostal na duchovnú dráhu aj Jána Berzeviciho (1692–1750), pôvodne evanjelika, ktorý konvertoval, a potom sa stal rektorom seminára v Kluži a náboženským spisovateľom.

Hlavný hrdina tohto príbehu, o sedem rokov mladší Juraj Berzevici, ktorý sa narodil 25. júla 1657, bol tiež jezuitom a filozofom a náboženským spisovateľom. Počas jeho mladosti prebiehali tuhé boje s Turkami, Osmanmi, na južnom Slovensku. Dňa 24. septembra 1663 padli do tureckých rúk na dvadsať rokov Nové Zámky, čo bol neúspech Adama Forgáča, vnuka Juraja Turza. Keďže počas celého 17. storočia sa neustále „prelievali“ cez Slovensko pľundrujúci bojovníci proti Habsburgovcom zo Sedmohradska, vznikala stála a pravidelná armáda, do ktorej mládencov verbovali a lapali. To bol možno dôvod, prečo mládenci ako Juraj Berzevici sa rozhodli pre duchovnú dráhu. Verbovačky v sprievode hudby a alkoholu sa často končili násilím.

Juraj Berzevici vstúpil do Spoločnosti Ježišovej ako pätnásťročný koncom roku 1672. Po noviciáte v Trenčíne (1673-1674) študoval filozofiu v Štajerskom Hradci (1676-1678), teológiu na Trnavskej univerzite a v Miláne (1682-1686). Pôsoobil aj v Jágri a Šoprone, predovšetkým však ako profesor filozofie a biblických vied v Trnave, kde sa v roku 1700 stal dekanom filozofickej fakulty.

Jezuitská univerzita v Košiciach, ktorú ako „Studium generale“ založil jágerský biskup, sídlia v Košiciach, Benedikt Kišdy v roku 1657, úzko spolupracovala s Trnavskou univerzitou. Navštevovalo ju 400-500 poslucháčov všetkých národností a Juraj Berzevici, ktorý dobre ovládal a používal slovenčinu, bol **košickým rektorom** v rokoch 1702-1705. Práve v tých rokoch mal v Košiciach „centrálu“ nevlastný syn a nástupca Imricha Tököliho, právnik Juraja Turza po dcére Kataríne, „hornouhorskeho kráľa“ z vôle Turkov, František II. Rákoci. Ten Rákoci, ktorý na sneme v Ónode v roku 1707 dal pozabíjať turčianskych zástupcov Melchiora Rakovského a Krištofa Okoličaniho. A ktorý strhol z košického Dómu medenú strechu a dal z nej raziť mince „libertáše“. A prenasledoval jezuitov. Umrel vo vyhnanstve v Turecku (rovnako ako jeho otcím Tököli) a dnes „odpočívá“ práve pod košickou katedrálou, kam ho slávnostne „umiestnili“ v roku 1906. Vojskový ruch a protikatolícke násilie v Košiciach tamtých čias, boli zrejme príčinou, že Juraj Berzevici sa vrátil do Trnavy, kde od roku 1706 bol nakrátko kancelárom jezuitskej univerzity.

To však nepostačovalo. Katolíckych vzdelancov čakal osud protestantských spred tridsiatich rokov, keď v marci 1675 vyše 40 odsúdených protestantov vrátane Tobiáša Masníka eskortovali na galeje do Talianska. Po Rákociho prenasledovaní musí Juraj Berzevici, podobne ako jeho vzdialený príbuzný Henrich Berzevici, a mnohí iní jezuiti-katolíci, opustiť vlasť. Paradoxne – aby sa mohli vrátiť protestanti. Sedemnásť storočie bolo naozaj storočím slovenských drám. Na osude katolíckych Brezovickovcov, rovnako ako na osude protestantských predstaviteľov sa potvrdzuje, že všetky revolúcie, prudké a násilné zmeny systému, majú vo všetkých formách luciferiánsku podstatu. Ruský mysliteľ – disident Alexander Solženicyn vo svojej rozsiahlej práci „Dvesti let vmeste“ pri podobne zložitej súvislosti nabáda: „Malo by sa šetriť vášňami a radšej sa snažiť vnímavosť pochopiť výnimočný a neľahký osud... Iba vtedy sa rozplynú



vzájomné, často úplne obludné predsudky a zavládne pokoj a zdravé vzťahy.“ Zároveň však Solženicyn hovorí, že keby sme tieto zlé chvíle, bolestivé záležitosti, mali obchádzať, „nebol by dôvod púšťať sa do písania knihy“. To isté platí aj o týchto našich úvahách.

V posledných rokoch svojho života pôsobil Juraj Berzevici v Štajerskom Hradci a vo Viedni, kde umrel 12. decembra 1708 ako 51-ročný. Jeho filozofické práce, týkajúce sa fyziky, metafyziky, dialektiky a logiky, ostali v rukopise. Vyšli mu však viaceré teologické práce. Od „Libellus neomagistris philosophiae oblatas“ z roku 1687, „Quattuor columnae sapientum“ v roku 1690, „Exercitationes Oratoriae“ (1693) až po „Tractatus de Deo uno et trino“ a „Tractatus in tertiam partem D. Thomae de Augustissimo Incarnati Verbi Mysterio“ v roku 1701.

„Prehliadku“ jezuitov z radov tohto rodu uzavrieme Alexandrom Berzevicim (1674–1743), cirkevným spisovateľom, profesorom na univerzite v Trnave (prednášal hebrejčinu) a Košiciach (prednášal etiku, teológiu a filozofiu).

O celé storočie mladším členom protestantskej línie rodu bol Gregor František Berzevici „de Berzevicz et Kakaslomnicz“ (1763–1822). A tak sa na chvíľu posúvame zo 17. do 18. storočia, do čias, keď sa angažoval tento významný predstaviteľ slovenského osvietenstva, v podstate jeden z prvých „sociológov“ u nás. Patril medzi najvýznamnejších študentov kežmarského lýcea, kde v roku 1783 získal právnické vzdelanie. Potom, do roku 1786, študoval na univerzite v nemeckom Göttingene, ale skúsenosti získaval aj v Belgicku, Francúzsku a Anglicku. Po návrate domov, ako štátny zamestnanec, precestoval veľa oblastí Slovenska. Na základe zistení o spôsobe života a hospodárskej situácie, predložil cisárovi Jozefovi II. niekoľko návrhov na reformy, ale neboli prijaté. Po neúspešnom povstaní uhorských jakobínov, ktorého bol utajeným účastníkom (rovnako ako iný Slovák, Baluďanský, prvý rektor Petrohradskej univerzity), sa z obáv možného prenasledovania v roku 1795 stiahol do ústrania a venoval sa len svojim vedeckým a výskumným prácam, resp. vedeniu svojho hospodárstva vo Veľkej Lomnici.

Jeho kniha „De commercio et industria Hungariae / O obchode a priemysle Uhorska“, ktorú vydal v Levoči v roku 1797, je prvou národohospodárskou prácou v Uhorsku, poukazujúcou na správnosť záverov a teórií Adama Smitha (Škót, ktorý knihou „O bohatstve národov“ z roku 1776 položil vlastne teoretické základy kapitalizmu).

Keďže viacero prác napísal spoločne so Samuelom Tešedíkom (1742-1820), vrátíme sa k nim v časti venovanej Tešedíkovi. Už len malá poznámka. Tento Berzevici žil v časoch Bernoláka, a aj keď nebol „blízko neho“, treba ho aj vzhľadom na jeho jazykové spisy, považovať, podobne ako Franza/Francisca Lista, za Uhra slovenského pôvodu, a nie za Maďara. No zatiaľ čo v Maďarsku sú po ňom pomenované dve stredné školy, v Budapešti a Miškovci, nevedno, či je po ňom u nás pomenovaná čo i len ulica. My si naďalej nedokážeme vážiť našincov, upadajú do zabudnutia bez ohľadu na význam ich diela.

Len pre úplnosť informácií ešte uvedieme, že z tohto rodu vzišli aj dvaja Albertovia: jeden generál, dôstojník uhorského generálneho štábu Albert Berzevici (1870–1922), a ďalší Albert Berzevici (1853–1936), politik, estetik, notár Šarišskej župy, člen korešpondent Viedenskej a Berlínskej akadémie a napokon Maďarskej akadémie. Nuž, niektorí z Brezovickovcov, ako „Berzewiczy“, po zániku Uhorska „podporili maďarský život.“

Marián Tkáč

Pošlite nám tip

Autor: Heureka Evolution || Martina



## Zomrel prof. Dušan Podhradský [✉](#)

📅 21. 1. 2022, 17:00, Zdroj: [ecav.sk](#) [✉](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 254 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 118 Eur

### Spravodajstvo

Oznamujeme evanjelickej verejnosti, že 17. januára 2022 zomrel vo veku 81 rokov prof. Dušan Podhradský, významný biochemik a bývalý rektor košickej univerzity. Posledná rozlúčka bude v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 hod. v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Pochádzal z farárskej rodiny- otec Juraj Podhradský bol o. i. farárom v Dolnej Strehovej či v Senici.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín. na Slovensku s medzinárodným dosahom. Publikoval viac ako 60 pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch. Jeho pedagogická činnosť spočívala v zabezpečení výučby biochémie v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. V rokoch 1978- 1984 bol **rektorom Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach.

Smútiacej rodine, priateľom, kolegom a známym vyslovuje Predsedníctvo ECAV úprimnú sústrasť.

„Ty si mi nádejou, Pane, Hospodine, Tebe dôverujem od svojej mladosti“ (Žalm 71, 5).

© ECAV na Slovensku.

Autorské práva sú vyhradené a vykonáva ich prevádzkovateľ portálu.

Spravodajská licencia vyhradená.



## ZOMRELA významná osobnosť školstva: Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie

21. 1. 2022, 15:48, Zdroj: [kosice.zoznam.sk](https://kosice.zoznam.sk), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: Simona Parížeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Simona Parížeková 21.1.2022 18:25 Pridajte komentár

Ilustračné foto. ZDROJ: zoznam.sk

KOŠICE – Slovenské školstvo zasiahla obzvlášť smutná správa. Zomrel významný **rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach, ktorý patril medzi priekopníkov biochémie. Dojímavé slová jeho kolegov, “bol to človek s veľkým srdcom.”

Dušan Podhradský svoj život zasvetil akademickej pôde. “Po vysokoškolskom štúdiu, ktoré absolvoval na Chemicko-technologickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,” informuje o tom Slovenská rektorská konferencia na ich webe.

Dušan v roku 1970 zakladal katedru biochémie, na ktorej sa stal aj prvým vedúcim. V tomto odbore bol uznávanou kapacitou, a to nie len na Slovensku, ale aj v zahraničí. “Po vysokoškolskom štúdiu, ktoré absolvoval na Chemicko-technologickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.”

V roku 1990 sa stal dekanom Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, kde úspešne zastal aj funkciu rektora. “Jeho znalosti a skúsenosti, ako i výnimočná osobnosť boli súčasťou kľúčových rozhodnutí nielen v rôznych poradenských výboroch univerzity, ale aj vo Vedeckej rade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Podieľal sa predovšetkým v procesoch vzdelávania a výchovy mnohých našich úspešných absolventov a výrazne prispel ku vzniku Fakulty verejnej správy,” napísali o Dušanovi jeho kolegovia na webe univerzity.

Zomrel významný profesor Dušan Podhradský. Zdroj: upjs.sk

Ako ďalej dodali, “jeho myšlienky a cenné podnety sa stali základom fungovania univerzity v porevolučnom období. Univerzitné i fakultné pracoviská prichádzajú o človeka, ktorý dokázal zjednotiť rôznorodé názory a vyzdvihnúť plnohodnotné myšlienky v neľahkom období.”

Dušan bol však nie len uznávaným vedcom a profesorom, ale jeho kolegovia naňho spomínajú aj ako na úžasného a dobrosrdečného človeka. “Náš kolega, uznávaný odborník, ktorý pracoval v oblasti biochémie, nám bude chýbať. Bol to človek s veľkým srdcom obohacujúci svojich spolupracovníkov o bohaté skúsenosti, ktoré pramenili z jeho vnútra a my sme mu za to vďační,” tieto dojímavé slová o úspešnom kolegovi a úžasnom kamarátovi mu zanechali jeho kolegovia na webe univerzity.

Svojich blízkych a kolegov navždy opustil 17. januára 2022 vo veku 81 rokov. Posledná rozlúčka s profesorom Dušanom Podhradským bude v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 h v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Autor: Simona Parížeková





Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## Najväčšie výhrady proti obrannej dohode s USA [🔗](#)

📅 22. 1. 2022, 19:03, Relácia: **Správy RTVS**, Stanica: **RTVS**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **136 363 GRP**; **3,03 OTS**; **0,03 AVE**; **13827 Eur**

Viliam Stankay, moderátor:

Medzi najväčšie výhrady, proti navrhovanej obrannej dohode s USA patrí riziko možného umiestnenia jadrových zbraní na našom území. Vláda to vylučuje. Oporcovia dohody poukazujú na vyjadrenie šéfa Severoatlantickej Aliancie.

Radovan Kondrlík, redaktor:

Kritici dohody, najnovšie vytiahli ako argument pre prípadnú prítomnosť atómových zbraní u nás, reakciu šéfa aliancie Jensa Stoltenberga. Ten na otázku ohľadom zníženia jadrového arzenálu v Nemecku odpovedal koncom minulého roka takto.

Jens Stoltenberg, generálny tajomník NATO:

"Alternatívou k zdieľaniu jadrových zbraní NATO sú rôzne druhy dvojstranných dohôd. Samozrejme, Nemecko sa môže rozhodnúť, či budú jadrové zbrane vo vašej krajine, ale alternatíva je, že ľahko skončíme s jadrovými zbraňami v iných krajinách Európy, tiež na východ od Nemecka."

Radovan Kondrlík, redaktor:

K zbraňam a vojenskému materiálu sa venuje aj dohoda medzi nami a USA.

Ján Klučka, Ústav medzinárodného práva a európskeho práva **UPJŠ**:

Žiadne ustanovenie tejto dohody nehovorí konkrétne o tom, aké typy zbraní by sa eventuálne mohli na našom území z americkej strany umiestniť, pretože je to len rámcová dohoda.

Radovan Kondrlík, redaktor:

Kritici ďalej vláde vyčítajú, že nedala do dohody výslovný zákaz zbraní hromadného ničenia na Slovensku.

Martina Kovaľ Kakaščíková, hovorkyňa Ministerstva obrany SR:

Dohoda rešpektuje aj Zmluvu o nešírení jadrových zbraní, ktorá je pre nás zaväzujúca už od roku 1974. Podpisom tejto zmluvy sme sa zaviazali, že neprijmeme od nikoho jadrové zbrane alebo iné jadrové výbušné zariadenia.

Radovan Kondrlík, redaktor:

Odmietnutie jadrových zbraní obsahuje interpretačná doložka predložená prezidentkou, Zuzanou Čaputovou.

Ján Klučka, Ústav medzinárodného práva a európskeho práva **UPJŠ**:

Čiže toto zabraňuje tomu, aby Slovenská republika eventuálne akceptovala takéto presunutie nijakých jadrových zbraní, pretože by to porušilo jej medzinárodné záväzky.

Radovan Kondrlík, redaktor:

Postoj Slovenska k dohode a jadrovým zbraňam je teda jasný. Otázka je, ako sa k tomu postavia Spojené štáty a tu oslovený analytik upozorňuje na dve riziká. Prvé súvisí s tým, ako si Američania vysvetľujú Zmluvu o nešírení jadrových zbraní.

Lukáš Mareček, odborník na medzinárodné právo, PraF UK v Bratislave:

Vieme z praxe, že túto zmluvu vykladajú tým spôsobom, že nemajú odovzdať jadrové zbrane do kontroly nejadrových štátu ale v prípade ak by ostali pod kontrolou ozbrojených síl a ozbrojených síl Spojených štátov, tak môže dôjsť k presunu týchto komponentov, ako k tomu aj dochádza.

Radovan Kondrlík, redaktor:

USA sú jediný štát na svete, ktorý má umiestnené jadrové zbrane na území iných krajín. V Európe ich majú v Turecku, Taliansku, Nemecku, Belgicku a Holandsku. Biely dom má podľa analytika ďalší svojský prístup k tomuto medzinárodnému dokumentu.

Lukáš Mareček, odborník na medzinárodné právo, PraF UK v Bratislave:



Spojené štáty už v minulosti vyjadrili svoj názor, že Zmluva o nešírení jadrových zbraní, nemá byť uplatňovaná počas ozbrojeného konfliktu.

Radovan Kondrlík, redaktor:

Radovan Kondrlík, RTVS.



## Správy [↗](#)

📅 21. 1. 2022, 15:40, Zdroj: **Rádio Širava**, Stanica: **Slovenské stanice**, Vydavateľ: **POWER DEVELOPMENT, s.r.o.**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ...-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách na Slovensku, zastrešuje lekárska fakulta **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Štúdiou z nás sledujú nežiaduce reakcie u detí, mladých, mladí chorých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané...



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [📄](#)

📅 21. 1. 2022, 9:14, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

sem liv

Autor: SEM



## UNIVERZITY BUDÚ ONEDLHO ROZHODOVAŤ O REŽIME VÝUČBY V LETNOM SEMESTRI [✉](#)

📅 24. 1. 2022, Zdroj: **Trnavské noviny**, Strana: 31, Vydavateľ: Petit Press, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ, vedenie UPJŠ OR vedenie Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**, Ďalšie zdroje: **Týždenník pre Záhorie**

Dosah: 406 232 GRP: 9,03 OTS: 0,09 AVE: 2263 Eur

Rubrika: VYSOKÉ ŠKOLY

Školy sa zhodujú na tom, že budú postupovať podľa nariadení a odporúčaní Úradu verejného zdravotníctva (ÚVZ) SR a ministerstva školstva za dodržania protiepidemických opatrení platných v čase začiatku semestra.

Univerzity budú v najbližších dňoch rozhodovať o režime výučby v letnom semestri.

V rámci prezenčnej výučby by Prešovská univerzita v Prešove uprednostnila OTP režim. „Na tento režim máme nastavené aj kontrolné mechanizmy,“ uviedla hovorkyňa univerzity Anna Polačková. Riadiť sa však budú rozhodnutím vlády SR a platnými vyhláškami hlavného hygienika.

„Letný semester sa začne v polovici februára a vzhľadom na dynamiku epidemickej situácie, s ktorou sme konfrontovaní, je teraz predčasné určovať alebo len odhadovať režim, v ktorom budeme vyučovať,“ povedal pre TASR rektor Trnavskej univerzity v Trnave René Bílik. Na takúto otázku bude vedenie univerzity podľa jeho slov pripravené odpovedať na začiatku februára.

Aj najväčšia slovenská univerzita Univerzita Komenského (UK) v Bratislave pozorne sleduje epidemickú situáciu. „K režimu v letnom semestri sa konkrétnejšie vyjadríme po rokovaní Permanentného krízového štábu UK a Krízového štábu UK koncom januára,“ spresnila hovorkyňa univerzity Lenka Miller.

Z návrhu opatrení proti šíreniu variantu omikron, ktoré schválila vláda uplynulý týždeň, vyplýva, že na vysokých školách by sa prezenčne malo vyučovať v OP režime. Slovenská technická univerzita (STU) v Bratislave uviedla, že aktuálne nastavenie režimu OP by sa v podmienkach univerzity uplatňovalo veľmi komplikovane.

„Ako technická univerzita máme v rámci študijných programov množstvo praktických cvičení v laboratóriách, preto je žiaduca minimálne hybridná výučba s aspoň čiastočnou prítomnosťou študentov. Univerzita však nedisponuje kapacitami na oddelenú prezenčnú výučbu študentov, ktorí spĺňajú kritériá OP, a dištančnú pre nezaočkovaných,“ povedal hovorca STU Juraj Rybanský. STU bude preto navrhovať úpravu nastavenia režimu pandemických opatrení, optimálne návrat k semaforu uplatňovanému v prvej časti zimného semestra.

Výučbu v letnom semestri akademického roka 2021/2022 plánuje **vedenie Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach začať prezenčnou formou v režime podľa nariadení a odporúčaní ÚVZ SR a rezortu školstva za dodržania protiepidemických opatrení platných v čase začiatku semestra.

„Výučba v letnom semestri sa začína 14. februára, pričom vedenie univerzity v spolupráci s vedeniami fakúlt a univerzitných pracovísk rozhodne o režime vyučovania v priebehu skúškového obdobia, respektíve 31. januára,“ uviedlo vedenie univerzity.

Ako ďalej doplnilo, prioritou **vedenia UPJŠ** v Košiciach je bezpečný návrat k prezenčnej výučbe. „Epidemická situácia zamestnancov a študentov je pravidelne monitorovaná a preventívne opatrenia sú prijímané so zreteľom na nariadenia štátnych autorít, v ktorých kompetencii spočíva konečné rozhodnutie o režime realizácie vyučovania v letnom semestri. Neprináleží nám hodnotiť opatrenia centrálnych orgánov, ak bude umožnený aj režim OTP, budeme ho akceptovať,“ dodalo vedenie univerzity.

Miroslav Horňák z centra komunikácie a vzťahov s verejnosťou Ekonomickej univerzity v Bratislave uviedol, že o režime v letnom semestri na univerzite sa bude rozhodovať v nasledujúcich dňoch, pričom sa rozhodne podľa vývoja situácie.

Minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Branislav Gröhling (SaS) uplynulý týždeň uviedol, že nevidí žiaden dôvod, aby boli vysoké školy na online vzdelávaní. „Moje odporúčanie je, aby boli študenti prezenčne v školách,“ povedal.

Autor: (TASR)



## ĎALŠIA POSILA PRE NITRU [☑](#)

☑ 24. 1. 2022, Zdroj: **Nitrianske noviny**, Strana: 38, Vydavateľ: **Petit Press**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 234 Eur

### STRUČNE

#### VOLEJBAL

Extraliga žien: Šláger UKF Nitra – Slávia EU sa v sobotu nehral, dôvody boli zdravotné u hostiek z Bratislavy. Ďalší program: 29. 1. o 18.00 h Brusno – UKF Nitra.

I. liga muži: Stretnutie VKP Bratislava B – Slávia SPU Nitra nehrali pre zdravotné dôvody v tíme domácich.

Juniorky: Trnava – UKF Nitra 1:3 (-21, 16, -19, -21) a 2:3 (19, 18, -18, -14, -23). UKF: Bognárová, Némová, Hanušová, Krajčírová, Tordaj, Königová, Pénzešová, Ložiová, Karasová, Dedíková, Fuknová, Vroclavjaková.

#### BASKETBAL

Muži Nitry vyhrali aj svoj šiesty zápas v sezóne. V súťaži však ďalej nepokračujú B. Bystrica a Petržalka, takže ich výsledky sa anulovali. Včera si obliekol nitriansky dres aj navrátiliec Roman Vido.

I. liga muži: BKM SPU Nitra – Žiar n/Hr. 74:68 (46:36). NR: Koblunický 15, Žiak 12, Dobrotka 10, Vido 10, Vojtek 9, Valach 8, M. Foltín 5, Urban 3, Huljak 2, L. Foltín, Linder. Ďalšie kolo: 30. 1. Levoča – Nitra.

I. liga ženy: Tydam **UPJŠ** Košice – BKM Junior UKF Nitra 79:74,

Šimončíková 19, Fehérová 16, Kovalenko 16, Svoradová 6, Sanislóová 6, Gažiová 4, Matejová 4, Brázdilová 3. Stretnutie CBK Košice – BKM Junior UKF Nitra bolo odložené.

#### HÁDZANÁ

St. dorastenky: Šaľa – Trenčín 29:28 (13:16), Ščípová 6, Šalatová 6, Pálová 6, Darázsová 5.

Ml. dorastenky: Šaľa – Trenčín 45:33 (24:20), Dostanič 10, Kormúthová 8, Braunová 8, Šalatová 8.

Basketbalisti Nitry včera porazili Žiar n/Hr. a držia sa bez prehry na čele prvoligovej tabuľky. Celkom vľavo Roman Vido, ktorý prišiel pomôcť svojmu bývalému klubu po dlhých rokoch. Foto: Miroslav Slávik



## Koronavírus: DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, 9:32, Zdroj: [aktuality.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Ringier Axel Springer, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 854 499 GRP: 18,99 OTS: 0,19 AVE: 2536 Eur

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Autor: TASR





## Detská nemocnica sa zapojila do štúdie o nežiaducich účinkoch vakcín proti covidu [↗](#)

📅 21. 1. 2022, 9:53, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 86 552 GRP: 1,92 OTS: 0,02 AVE: 1012 Eur

Rodičia vyplnia dotazník online.

Očkovanie detí v DFN Košice (10 fotografií)

KOŠICE. Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu covid-19.

Za DFN o tom informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátko elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu covid-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz.

Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2 000 participujúcich.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Košická detská nemocnica je na novú vlnu pripravená, s covidom liečia dve deti Čítajte Medzinárodná štúdia

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie covid-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre Slovacrin a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky.

Dobrá tolerancia vakcín

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

„Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke.

„Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Všetko o koronavíruse a ochorení COVID-19 Lockdown a opatrenia na Slovensku Všetko o očkovaní vakcínou proti Covid-19 na Slovensku Vývoj počtu nakazených a mapa šírenia koronavírusu na Slovensku Ako postupovať, ak ste sa mohli nakaziť?

Autor: TASR



## Univerzity stoja pred hrozbou omikronu. Letný semester je zatiaľ otázný [📄](#)

📅 23. 1. 2022, 19:30, Zdroj: [slovensko.hnonline.sk](https://slovensko.hnonline.sk) [📄](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Mária

Dvoráčková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 49 509 GRP: 1,10 OTS: 0,01 AVE: 1140 Eur

Ministerstvo odporúča, aby vysoké školy fungovali v režime OP.

Majú za sebou už štyri neštandardné semestre. Mnohí vysokoškooláci opustili internáty a vrátili sa do svojich domácich izieb. Prednášky nasledovali z posluchárni, ale z počítačových obrazoviek.

Na väčšine fakúlt preverujú ich vedomosti v online priestore. V prieskume Slovenskej akreditačnej agentúry však viac ako tretina oslovených uviedla, že cez pandémiu nenadobudla porovnateľné vedomosti.

Minister školstva Branislav Gröhling aj preto zastáva názor, že študenti by sa mali učiť prezenčne.

„Ak máme otvorené základné a stredné školy, nevidím absolútne žiaden dôvod, aby boli vysoké školy na online vzdelávaní,“ reagoval.

Vláda však v strede januára schválila opatrenia, podľa ktorých by sa mohli vzdelávať prezenčne len očkovaní a prekonaní poslucháči. Túto podmienku nakoniec Úrad verejného zdravotníctva neupravil žiadnou vyhláškou.

Preferujú režim OTP

Rezort školstva režim OP však doplnil do upraveného školského semafora ako jedno z opatrení na zamedzenie šírenia variantu omikron.

Ide však len o odporúčanie, z ktorého by mali inštitúcie vychádzať.

„Konečné rozhodnutie nastavenia režimu fungovania je na samotných vysokých školách,“ potvrdil odbor komunikácie ministerstva s tým, že niektoré programy si vyžadujú osobnú prítomnosť.

Preto si môžu zvoliť aj spôsob fungovania pre očkovaných, testovaných a prekonaných.

Univerzity majú v súčasnosti skúškové obdobie. Vedomosti v drvivej väčšine preverujú online, vo výnimočných prípadoch hybridne alebo prezenčne.

Výučba v letnom semestri sa začína na väčšine fakúlt v polovici februára. O jej režime majú ešte rokovať na zasadnutiach interných krízových štábov. Avizujú však, že najpriateľnejší by bol pre nich režim OTP.

Obmedzenie na očkovaných a prekonaných považujú za príliš komplikované.

Podľa hovorca Slovenskej technickej univerzity Juraja Rybanského majú v rámci študijných programov množstvo praktických cvičení v laboratóriách, ktoré si vyžadujú osobnú prítomnosť.

Slovensko

Vysoké školy by mohli fungovať v režime OP. Gröhling predpokladá, že študenti neveria hoaxom a očkujú sa

„Univerzita nedisponuje kapacitami na oddelenú prezenčnú výučbu študentov, ktorí spĺňajú kritériá OP, a dištančnú pre nezaočkovaných,“ vysvetlil.

Odborníčka na vysoké školstvo Renáta Hall si však myslí, že keď zvládli kombinovanú formu základné a stredné školy, dokážu to aj univerzity.

„Nie je to ľahké. Pre učiteľa je toto najťažšia forma. Ťažšia, ako keď sú všetci online, ale je to realizovateľné,“ povedala pre HN.

Výučbu ochromí omikron

Táto otázka má však aj ďalší rozmer. Odborníci avizujú, že vlna omikronu spôsobí masívne výpadky zamestnancov aj dočasné pozastavenie výroby.

Podľa školského analytika Petra Zmeka sa s podobnými problémami stretnú aj univerzity.

„Bude jedno, či bude režim OTP alebo OP, keď budete mať nejaký čas aj polovicu študentov chorých alebo v karanténe,“ poznamenal pre HN s tým, že v nejakom čase budú mať vysoké školy aj nedostatok pedagógov.



Prieskumy však ukázali, že cez pandémiu viac ako tretine poslucháčov chýbal priamy kontakt s vyučujúcimi. Niektorí dokonca uviedli, že sa necítili pripravení na život po štúdiu.

Slovensko

Nebudeme pokračovať so znižovaním dotácií pre vysoké školy, povedal Gröhling

Aj preto medzi zainteresovanými panuje zhoda, že by sa ďalší semester nemali učiť spoza obrazoviek. Prezenčná výučba by bola lepšou alternatívou aj podľa Hall.

„Študenti tak získajú viac vedomostí a i zručnosti, posilnia si sociálne väzby a je to lepšie aj pre ich psychické zdravie,“ zdôvodnila.

Rovnako to vidí aj analytik Zmeko. Navrhuje však iné riešenie, ako predísť výpadkom. „Koncom februára bude teoreticky koniec omikronovej vlny. Tým pádom by stačilo posunúť začiatok a koniec letného semestra o tri týždne,“ hovorí s tým, že po skončení vlny by podmienku očkovania alebo prekonania covidu mohlo splniť aj 90 percent študentov.

Väčšina je zaočkovaná

Údaje o zaočkovanosti študentov v súčasnosti nezbiera ministerstvo ani samotné univerzity. Faktom je, že veľkému záujmu v tejto vekovej kategórii nasvedčovali čísla už pred začiatkom zimného semestra.

Podľa prieskumu dostalo aspoň prvú dávku vakcíny už vtedy 82 percent respondentov z Univerzity Komenského a ďalších 14 percent si plánovalo vpichnúť ochrannú látku.

Priaznivé údaje medzi poslucháčmi a pedagógmi zistila v prieskume aj **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Slovensko

Otvorené sú všetky školy. Prezenčne sa vzdeláva takmer 99 percent žiakov, povedal Gröhling

„Medzi študentmi bolo zaočkovaných 71 percent. Predpokladáme, že toto percento je v súčasnosti výrazne vyššie,“ reaguje hovorca Tomáš Zavatčan s tým, že poskytli možnosť aplikovania vakcíny vo vlastnom očkovačom centre. Celkový počet študentov na vysokých školách bol predviani 133 311.

Mnohých presvedčila aj ekonomická otázka. Pri prezenčnej výučbe sa totiž museli testovať každých 48 hodín na vlastné náklady.

Aj minister Gröhling mladých nad 18 rokov opätovne vyzval, aby využili možnosť vakcinácie.

„Predpokladám, že neveria rôznym hoaxom a využijú to, pretože chránia nielen seba a svoju rodinu, ale aj prístup k vzdelávaniu,“ dodal.

Autor: Mária Dvoráčková



## DFN Košice ako jedno z centier monitoruje nežiaducích účinkov vakcín

21. 1. 2022, 10:18, Zdroj: [teraz.sk](https://teraz.sk), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 43 076 GRP: 0,96 OTS: 0,01 AVE: 966 Eur

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducích účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducích účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducích reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Autor: TASR



## Rozhodujúci stret českých a slovenských univerzitných tímov v CS:GO o 2.000 EUR! [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, 16:00, Zdroj: [hashtag.zoznam.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 26 057 GRP: 0,58 OTS: 0,01 AVE: 781 Eur

Rozhodujúci stret českých a slovenských univerzitných tímov. (Zdroj: Tlačová správa)

Už v sobotu 22. januára sa odohrá Esport University Superfinals, ktoré bude veľkou oslavou univerzitného e-športu. Finalisti univerzitných CS:GO líg z Česka a Slovenska sa totiž stretnú v zápase o titul československého univerzitného majstra a odmenu 2.000 euro.

Po zimnom semestri sa v tejto jedinečnej nadstavbe stretnú tie najlepšie vysokoškolské CS:GO tímy z oboch zemí, a to za doprovodu skúsenej štvorice komentátorov – Shadye, Joshua, Koty a TheRoughBaby. Sledovať a faníť môžete v sobotu od 12:00 na Twitch kanály esportligacz.

Do superfinále sa prebojovali štyri celky, dva za každou národnú ligu. Českou Esport ligu ovládli študenti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, ktorí s tímovým názvom Kopec Srandy dokázali celou súťaž vyhrať. Ich finálovým súperom boli zástupcovia Vysoké Školy Báňské-technické Univerzity Ostrava (VŠB-REUNITED).

Slovenských súperov určil UniCup, v ktorom triumfovala bratislavská Univerzita Komenského (Comenius esport). Druhé postupové miesto následne vybojovali hráči **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (Esport UJPŠ).

V tíme Comenius esport pritom nastúpi Tomáš “zyored” Cvaniga a na strane Esport **UPJŠ** sa predstaví skúsenejší Peter “jaro” Rauch. Obaja majú skúsenosti z rady predných profesionálnych domácich tímov a spoločne sa dokonca predstavili v drese Slovenska na svetovom šampionáte IESF.

Harmonogram:

12:00 – Kopec Srandy (UJEP) vs. Esport **UPJŠ** (**UPJŠ**)

15:00 – VŠB-Reunited (VŠB-TUO) vs. Comenius esport (UK)

17:00 – Zápas o 3. miesto

20:00 – Finále

Esport University Superfinals budú prebiehať tradičným single-elimination pavúkom, kde sa proti sebe najskôr tímy postavia v semifinále a následne prebehne zápas o tretie miesto a potom už samotné finále. Všetky duely prebehnú štýlom BO3.

Prize pool:

1. miesto: 1.000 EUR

Autor: #Sima || Design || kennymax | , Coding || Webikon || Webikon.sk || #Sima



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [📄](#)

📅 21. 1. 2022, 9:49, Zdroj: [kosicednes.sk](https://www.kosicednes.sk) [📄](#), Autor: Martina Lončeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 25 686 GRP: 0,57 OTS: 0,01 AVE: 760 Eur

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkého elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdii, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdii je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Zdroj: (TASR, sem liv)

Autor: Martina Lončeková



## Slovak universities are losing students [↗](#)

📅 21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [spectator.sme.sk](https://spectator.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Nina Hrabovská Francelova, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Pavol Jozef Šafárik University in Košice

Dosah: 14 523 GRP: 0,32 OTS: 0,00 AVE: 542 Eur

They will actively look for students abroad, like Czech universities do in Slovakia.

The halls and classrooms of Slovak universities are now emptier than they were ten years ago. The coronavirus is not the one to blame in this case.

Universities are losing students and the data they provided for the Largest in Business ranking of The Slovak Spectator suggest that today, tens of thousands fewer students are studying at Slovak universities than a decade ago. What happened?

10 largest universities

1. Comenius University in Bratislava
2. Slovak University of Technology in Bratislava
3. Technical University of Košice
4. University of Prešov
5. University of Žilina
6. University of Economics in Bratislava
7. **Pavol Jozef Šafárik University in Košice**

8. Matej Bel University in Banská Bystrica

9. Constantine the Philosopher University in Nitra

10. University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava

The detailed results are available in the Largest in Business yearbook.

Demography is usually an immediate answer, but one reason behind the development. There are not just fewer people in the population. Slovak students are among those who leave to study abroad more frequently than students in other countries. Experts on the education system say universities are not motivated to decrease the number of admissions to reflect these demographic changes, because their finances are partly based on per-capita criteria.

"Universities cannot reverse the trend of the demographic curve, but they can try to be more effective and attractive," Adam Krchňavý of the non-governmental think tank INESS told The Slovak Spectator. "Universities need to reflect on the current problems and flexibly react to the demands of the market."

At some unis, number of students halved

Nitra, the western-Slovak regional capital with about 77,000 inhabitants, is the seat of two universities – the Slovak University of Agriculture and Constantine the Philosopher University. While the latter reported slightly more than 11,700 students in 2011, the Slovak Agriculture University had about 9,400 students that year.

((piano))

Within the next decade, the number of students at the agriculture university dropped to 4,700 in 2021, while 6,700 students are studying at Constantine the Philosopher University. For the first one, this means a decrease of 43 percent of students within ten years, the latter losing as many as 50 percent of its students, according to data confirmed for the Largest in Business ranking.

The decrease is substantially higher than the overall decrease of inhabitants in the age group typically studying at university in Slovakia, aged 18-23. The official data of the Slovak Statistics Office shows that in the summer of 2011, there were 464,711 people in the age category 18 to 23. Nine years later, there were 333,141 people of this age category among the Slovak population in the summer of 2020, a decrease in 28 percent from 2011 to 2020.

While there is no precise data available for the year 2021 for now, statistics from the winter of 2020 shows a further drop to 328,675 in this age category.



## Universities know about the problem

Nitra-based universities are aware about the decrease of students.

“The decline in the number of students is a problem, as there is a high demand for our graduates in the agri-food sector and there are fewer and fewer every year,” Milan Šimko, vice-rector for the education at the Slovak University of Agriculture, told The Slovak Spectator.

Constantine the Philosopher University has noticed a slightly growing number of applicants interested in its study programmes in recent years, according to its vice-rector for education, Jana Duchovičová. But the number of students at the university is still going down.

“We perceive the drop of students as a problem, of course, and we are trying to identify its causes,” Duchovičová told The Slovak Spectator.

Half of young, educated Slovaks considering leaving the country, new survey shows Čítajte

She said that the university is trying to mainly solve the problem by constantly improving the offer of study programmes; developing cooperation with potential employers; improving student services; emphasising the quality of science and research; as well as involving more students in science; rewarding active students; strengthening internationalisation; and expanding study opportunities abroad through study visits and internships. They are also trying to gradually introduce new technologies to build a smart environment, improve e-learning opportunities, build green zones for students and also support students' extracurricular lives.

Nitra universities are not the sole ones struggling with a drop in students. Overall, the number of university students decreased by one third in Slovakia. While 204,158 students were studying in bachelor's or master's programmes in 2011, the number dropped to 130,164 in 2021, show data from the Statistical Yearbook by the Slovak Centre of Scientific and Technical Information.

Number of students translates into money

Renáta Hall, an expert on university education, see two factors behind the decreasing number of university students in Slovakia. First, Slovakia is the fastest-ageing EU member state.

Also, the number of Slovak students studying abroad increased to 19 percent in 2018, according to data of the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). This is far from the OECD average of 2 percent.

It's normal that talent leaves, it's important they can return Čítajte

The number of Slovak students at universities abroad has significantly increased since 1999, when it was 3 percent of the entire student population of Slovakia.

Hall noted that it is entirely up to universities how many students they admit to study programmes. But since a large part of their income depends on the number of students enrolled in their programmes, they are not motivated to take in fewer students.

Universities are facing other significant cuts in the budget, amounting to €44 million for public universities in the years 2021 and 2022. They are also confronted by increasing energy prices.

“Moreover, our universities are underfinanced in the long-term, compared with [universities] abroad,” Hall said. Slovakia spends only 71 percent on universities of the average spent by countries of the EU and OECD, she noted. OECD data suggest that the Czech Republic, where most Slovak students wishing to study outside Slovakia are headed, spends 95 percent of the OECD average per student.

“And while the costs for another student are marginal for a university, the financial gain is important, especially for seriously underfinanced universities,” Hall stressed.

Interest in higher education steep

Krchňavý from INESS noted that the interest in university education in Slovakia is not decreasing, quite the opposite. The share of people with university degrees in the 25-34 age group prove this, when it increased 18.6 percentage points by 2020. In that year, 39.2 percent of people in their late twenties and early thirties had a university degree.

“In the ideal world, universities would be able to respond to the demographic trends and requirements of the labour market, but this is not happening,” Krchňavý told The Slovak Spectator.

Survey: Most schools in Slovakia fail to properly prepare their students for working life Čítajte

He argues that universities do not meet their own plans for the number of enrolled students they draw up ahead of admission exams. Universities wanted to accept 59,519 students for full-time and part-time study programmes in 2010, but they succeeded in fulfilling this





plan at 80 percent, as 49,146 students enrolled. In 2020, they planned to admit 53,777 students but 32,810 were actually enrolled, which means they fulfilled the plan at 61 percent.

“Failure to meet the set plans indicates the inability of universities to respond to the current demand posed by applicants,” Krchňavý opined.

Studying at public universities in Slovakia is free of charge for most full-time students. Krchňavý noted that this prevents universities from competing with each other using prices like companies do on the market, so they compete with each other by decreasing their admission requirements. The analyst reports his findings from data he obtained from universities’ yearbooks: while in 2006, 35 percent of the applicants were admitted to universities without admission exams, in 2020 their number rose to 74 percent.

“Reducing the demands on students in admission process means that students who do not have prerequisites for university studies are also admitted to schools,” he noted.

The competitive reduction of admission requirements negatively affects the quality of universities, according to Krchňavý. It is reflected in the indices evaluated by universities around the world. In the QS World University Rankings index, Slovakia has the lowest number of universities from the Visegrad Group countries (which also comprises Czechia, Hungary, and Poland), he noted.

#### How to improve quality

The Education Ministry said that they are trying to fight brain drain. Slovakia’s Recovery Plan, to be financed from the Next Generation EU fund and designed as a tool for post-pandemic relief, will allocate money for a scholarship scheme dedicated to talented students. The scheme is intended to motivate them to remain at Slovak universities. It will also provide scholarships for foreign students, to increase the “circulation of brains”.

The ministry set up a new subject, the Slovak Accreditation Agency for Higher Education, with the role of performing external quality assurance activities in higher education. The agency is intended to provide a mirror of quality to higher education institutions and decide on the granting of appropriate accreditations based on the law.

The main change, needed for Slovakia to draw funds within its Recovery Plan, is the reform on the higher education law. The ministry believes the amendment it proposed will improve the quality of education. It was approved by the government and will be discussed in parliament. Universities have repeatedly voiced their objections.

Universities say no to ministry’s concession. They insist the reform will threaten their autonomy Čítajte

Hall noted that no radical changes, such as joining smaller universities into larger ones, are necessary straight away. She sees a solution in supporting universities to cooperate with each other; for example, one university would teach one subject, another would take responsibility for another.

She also stated that common subjects, such as English or statistics, are often taught at many faculties of one university. This could also be more efficient within a university.

Hall also believes universities should focus on improving the conditions for students, even with support tools common at good universities, such as mentoring, psychological and career counselling. Higher-quality education should mean that the studies will give students the relevant knowledge and the needed skills.

“With high quality, they will be more attractive for our students and foreign ones,” Hall said. “Universities should also actively approach potential students abroad the way Czech universities do in Slovakia.”

Autor: Nina Hrabovská Francelova



## Košické univerzity majú 13 nových profesorov a profesoriek [☑](#)

☑ 21. 1. 2022, 18:23, Zdroj: [kosiceonline.sk](http://kosiceonline.sk) ☑, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 11 560 GRP: 0,26 OTS: 0,00 AVE: 409 Eur

JANA TOMAŠKOVIČOVÁ, 21.01.2022 | 17:45

Hlava štátu ich vyzvala, aby so svojimi študentmi viedli kultivovaný dialóg, učili ich k tolerancii a motivovali k občianskej angažovanosti.

Prezidentka Zuzana Čaputová v utorok vymenovala 33 nových vysokoškolských profesorov a profesoriek, štyria z nich pôsobia na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Ich vedeckú činnosť a pôsobenie pre Košice Online priblížil hovorca **UPJŠ** Tomáš Zavatchan:

„Prof. Lucia Dimunová je prednostkou Ústavu ošetrovateľstva Lekárskej fakulty **UPJŠ** v Košiciach pre pedagogickú činnosť. Vysokoškolské štúdium prvého a druhého stupňa absolvovala v odbore ošetrovateľstvo na LF **UPJŠ**. Tituly doktor filozofie, philosophiae doctor a docent získala na Vysokjej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave. Titul profesorka jej bol udelený v odbore ošetrovateľstvo.

Prof. Gabriela Dobrovičová pôsobí na Ústave Teórie práva Gustava Radbrucha Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach. Doktorkou práv sa stala v roku 1981 na Právnickej fakulte **UPJŠ**, CSc. v odbore hospodárenie a finančné právo získala na Právnickej fakulte UK v Bratislave (1989) a titul docentky v odbore Teória a dejiny štátu a práva (2005) na Právnickej fakulte Trnavskej univerzity v Trnave. Pôsobila a pôsobí ako členka viacerých vedeckých rád slovenských, českých i poľských právnických fakúlt. Titul profesorka získala v odbore Teória a dejiny štátu a práva.

Prof. František Šimon pôsobí na **UPJŠ** v Košiciach od ukončenia vysokoškolského štúdia (FF UK Bratislava) v roku 1973. Zaoberá sa lekárskou terminológiou, jej dejinami a grécko-latinskými medicínskymi textami a zúčastnil sa na prácach na Morfematickom slovníku slovenčiny. Tituly doktor filozofie (1977) a docent (1989 a potvrdenie v 2010) nadobudol na FF UK v Bratislave, titul kandidát vied na Jazykovednom ústave Ľudovíta Štúra SAV (1984). Titul profesor získal v odbore literárna veda.

Prof. Peter Urdzík je spolugarantom predmetu gynekológia a pôrodnictvo. Doktorom medicíny sa stal v roku 1997 na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 2007 úspešne ukončil doktorandské štúdium, habilitoval sa v roku 2011, pričom o rok neskôr získal titul Master of Public Health a mimoriadnym profesorom sa stal v roku 2017. Prof. Urdzík je školiteľom vo viacerých zdravotníckych špecializačných študijných programoch a uverejnil viac ako 190 publikácií. Titul profesor získal v odbore gynekológia a pôrodnictvo.“

Prezidentka vymenovala 33 nových vysokoškolských profesorov a profesoriek / TASR

Medzi novými profesorkami je aj vedúca Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach Daša Čížková. Najvyšší akademický titul získala v odbore imunológia.

„Pani profesorka Čížková je veterinárna lekárka, robí výskum na zvieratách, ale na jej práci sa veľmi dobre demonštruje takzvaná Jedna medicína (One Health), teda prepojenie veterinárnej a humánnej medicíny. Všetky vedecké výskumy začínajú na úrovni in vitro, pri bunkových kultúrach. Od nich sa posúvame na úroveň malých laboratórnych zvierat, myši, potkanov, potom sa môžu terapeutické prístupy vyhodnotiť na laboratórnych psoch či primátoch. Na UVLF je ideálna možnosť, pretože tu prichádzajú pacienti s rôznymi diagnózami. Sú to traumatické poranenia CNS, epilepsie, neurodegeneratívne ochorenia súvisiace so starnutím zvierat. V niektorých prípadoch je štandardná terapia neúčinná a vtedy sa dá uvažovať o inovatívnych prístupoch na báze bunkových bioaktívnych molekúl. Domáce zvieratá môžu v budúcnosti slúžiť ako prechodný, tzv. translačný model pre humánnu medicínu. Ako hovorí profesorka Čížková, je to dlhá, ale reálna cesta,“ skonštatovala hovorkyňa UVLF Zuzana Bobriková.

Akademická obec Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) sa rozšírila o 8 nových profesorov a profesoriek, konkrétne Rajmunda Mirdalu z Ekonomickej fakulty TUKE v odbore financie, bankovníctvo a investovanie, Rudolfa Andogu z Leteckej fakulty TUKE v odbore doprava, Mareka Laciaka z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore automatizácia, Evu Kormaníkovú zo Stavebnej fakulty TUKE v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Andreu Rosovú z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore logistika, Kristínu Machovú z Fakulty elektrotechniky a informatiky TUKE v odbore hospodárska informatika, Petra Tauša z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov a Juraja Ružmarského z Fakulty výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove v odbore strojárské technológie a materiály na SPU v Nitre.

Komentáre



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:14, Zdroj: [tasr.sk](https://tasr.sk), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 6 759 GRP: 0,15 OTS: 0,00 AVE: 481 Eur

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka. „Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdií, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich. Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA). Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdií je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová. Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz. sem liv

Autor: TASR



## Detská fakultná nemocnica Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [↗](#)

📅 22. 1. 2022, 15:59, Zdroj: [nitranoviny.sk](https://www.nitranoviny.sk) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 024 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 373 Eur

22. januára 2022

Twitter

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19.

TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdií, ktorá viedla k odporúčeniu detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Foto: [dovera.sk](https://dovera.sk) NN

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdií je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Píizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Zdroj: TASR

Ak sa vám článok páči, zdieľajte ho na Facebooku a dajte o ňom vedieť svojim priateľom. Pridajte sa k nám aj na Telegram <https://t.me/nnoviny>. Ďakujeme.



## UniCup: Poznáme víťazov univerzitných turnajov v hrách League of Legends a CS:GO

21. 1. 2022, 17:37, Zdroj: [rewind.sk](https://rewind.sk), Autor: Adam Martiš, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 2 681 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 371 Eur

Mám 22 rokov, študujem masmediálnu komunikáciu a som milovníkom filmov, seriálov, hier a popkultúrneho obsahu. Zaujímam sa aj o technológie, hudbu, módu či šport - celkový rozhľad je u mňa na prvom mieste.

UniCup Prestige League

League of Legends

Finále UniCup Prestige League LoL; Zdroj: [lancraft.cz](https://lancraft.cz)

Víkend v univerzitnom League of Legends nám začal finálovým súbojom v spodnej časti pavúka, v ktorom sa tímy Esport TUKE a EUBA Esport.

Už od samotného začiatku sme mohli vidieť, že zápas týchto dvoch tímov bude veľmi vyrovnaný. Toto tempo a nepriaznivý stav 0:1 však napokon hráči Esport TUKE obrátili a stali sa druhým grandfinalistom.

Grandfinále však bolo už o niečom úplne inom. Tím Esport STUBA z bratislavskej STU sa po jednoznačnej sérii stal víťazom UniCup Prestige League.

Counter-Strike: Global Offensive

Finále UniCup Prestige League CS:GO; Zdroj: [lancraft.cz](https://lancraft.cz)

Podobne ako v League of Legends, tak aj v CS:GO nám týždeň začal zápasom, v ktorom sa bojovalo o miestenku do grandfinále. Predstavili sa v ňom UCM TEDI Bears a Esport **UPJŠ**.

UCM TEDI Bears sa podarilo vyhrať prvú mapu, no na samotné víťazstvo to nestačilo. V druhej a tretej mape boli úspešnejší hráči Esport **UPJŠ**, ktorý sa po víťazstve 1:2 mohli tešiť na grandfinále.

Tam však natrafili na rozbehnutý tím Comenius esport, ktorý im vo finále nedal šancu a hráči Univerzity Komenského sa tak stal víťazmi UniCup Prestige League.

UniCup Classic League

Predchádzajúci víkend priniesol víťazov druhej divízie, teda UniCup Classic League. Súťažilo sa opäť v hrách League of Legends a CS:GO.

League of Legends

Finále UniCup Classic League LoL; Zdroj: [lancraft.cz](https://lancraft.cz)

Stream odštartoval súbojom o tretie miesto medzi tímami ESTUBA Bullyverse a UCM TEDI Bears Kappa. Výhra 2:0 šla napokon v prospech STU.

Vo finále si však druhý tím STU, ESTUBA Fractal, napravil chuť, keď si taktiež výsledkom 2:0 poradil so žilinským UNIZA Herolds a stal sa tak celkovým víťazom UniCup Classic League.

Counter-Strike: Global Offensive

Finále UniCup Classic League CS:GO; Zdroj: [lancraft.cz](https://lancraft.cz)

V CS:GO sa v boji o bronzovú priečku predstavili tímy ESTUBA Team ONE a UCM TEDI Bears Echo. Aj v tomto prípade putovalo víťazstvo na stranu UCM.

Finálový boj UniCup Classic League víťazne ovládol ESTUBA Wolfs, ktorý po dvoch vyrovnaných mapách porazil hráčov UCM TEDI Bears Bravo.

Zdroj: [lancraft.cz](https://lancraft.cz)

ZNAČKY



Autor: Adam Martiš



## Rozhodujúci stret českých a slovenských univerzitných tímov v CS:GO o 2 000 EUR! [📄](#)

📅 21. 1. 2022, 18:18, Zdroj: [rewind.sk](#) [📄](#), Autor: Adam Martiš, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 2 681 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 371 Eur

Adam Martiš

Mám 22 rokov, študujem masmediálnu komunikáciu a som milovníkom filmov, seriálov, hier a popkultúrneho obsahu. Zaujímam sa aj o technológie, hudbu, módu či šport - celkový rozhľad je u mňa na prvom mieste.

Už v sobotu 22. januára sa odohrá Esport University Superfinals, ktoré bude veľkou oslavou univerzitného e-športu. Finalisti univerzitných CS:GO líg z Česka a Slovenska sa totiž stretnú v zápase o titul československého univerzitného majstra a odmenu 2 000 eur.

Po zimnom semestri sa v tejto jedinečnej nadstavbe stretnú tie najlepšie vysokoškolské CS:GO tímy z oboch zemí, a to za doprovodu skúsenej štvorice komentátorov – Shadye, Joshua, Koty a TheRoughBaby. Sledovať a faníť môžete v sobotu od 12:00 na Twitch kanály [esportligacz](#).

Do superfinále sa prebojovali štyri celky, dva za každou národnú ligu. Českou Esport ligu ovládli študenti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, ktorí s tímovým názvom Kopec Srandy dokázali celou súťaž vyhrať. Ich finálovým súperom boli zástupcovia Vysoké Školy Báňskotechnické Univerzity Ostrava ( VŠB-REUNITED ).

Slovenských súperov určil UniCup, v ktorom triumfovala bratislavská Univerzita Komenského ( Comenius esport ). Druhé postupové miesto následne vybojovali hráči **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** ( Esport UJPŠ ).

V tíme Comenius esport pritom nastúpi Tomáš "zyored" Cvaniga a na strane Esport **UPJŠ** sa predstaví skúsený Peter "jaro" Rauch. Obaja majú skúsenosti z rady predných profesionálnych domácich tímov a spoločne sa dokonca predstavili v drese Slovenska na svetovom šampionáte IESF.

Harmonogram:

12:00 – Kopec Srandy (UJEP) vs. Esport **UPJŠ** (**UPJŠ**)

15:00 – VŠB-Reunited (VŠB-TUO) vs. Comenius esport (UK)

17:00 – Zápas o 3. miesto

20:00 – Finále

Esport University Superfinals budú prebiehať tradičným single-elimination pavúkom, kde sa proti sebe najskôr tímy postavia v semifinále a následne prebehne zápas o tretie miesto a potom už samotné finále. Všetky duely prebehnú štýlom BO3.

Prize pool:

1. miesto: 1 000 EUR

2. miesto: 500 EUR

Autor: Adam Martiš



## Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu? [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [mediweb.hnonline.sk](https://www.mediweb.hnonline.sk) [🔗](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Alena Mosnárová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 054 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 231 Eur

V dňoch 7. a 8. októbra 2021 sa uskutočnilo tradičné vrcholné podujatie Slovenskej kardiologickej spoločnosti – tentokrát už XXVI. kongres a jeho mottom bolo: „Kardiovaskulárne ochorenia v centre nášho záujmu aj počas aktuálnej pandémie COVID-19.“

Súčasťou bohatého odborného programu bolo aj sympóziu, ktoré bolo venované inhibítormi PCSK9 (PCSK9i). Predsedal mu prof. MUDr. Daniel Pella, PhD. (Košice), ktorý uviedol, že cieľom sympózia je presvedčiť odbornú verejnosť, aby sme inhibítory PCSK9 používali viac, pretože situácia na Slovensku stále nie je dobrá.

Ako uviedol prof. MUDr. Daniel Pella, PhD. (II. kardiologická klinika **UPJŠ** LF a VÚSCH, a.s. Košice), aktuálne

pre manažment dyslipidémie platia odporúčania Európskej kardiologickej spoločnosti (ESC) a Európskej spoločnosti pre aterosklerózu (EAS) z roku 2019, aj keď už existuje aj dokument ESC z roku 2021 – Odporúčania pre prevenciu kardiovaskulárnych (KV) ochorení v klinickej praxi.

Ako uviedla prim. MUDr. Ivana Šoóšová, PhD., FESC (Ambulantné oddelenie NÚSCH, a.s. Bratislava), všetci vieme, ako to máme robiť, ale na záver zistíme, že regulačné úrady nám to veľmi nedovoľujú. Je už všeobecne známe, že pri LDL-C platí pravidlo čím nižšie, tým lepšie. Každé zníženie LDL-C o 1 mmol/l vedie štatisticky k 20 – 25 % poklesu KV mortality a morbidity.

Ako uviedol doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD. (Centrum klinického a predklinického výskumu, MEDIPARK **UPJŠ**, Cardio D&R, Vedecko-výskumná základňa **UPJŠ** LF, Košice), on si nemyslí, že našich pacientov neliečime správne – naopak, robíme pre nich maximum, ale často nám, žiaľ, „spadnú do tzv. šedej zóny,“ kedy im aj napriek najväčšiemu úsiliu nemáme čo dať. Boli totiž už vyčerpané všetky možnosti a indikačné a preskripčné obmedzenia nás limitujú tak, ako asi nikde vo svete.

"Vyhlasujem, že som osobou, ktorá je oprávnená predpisovať a/alebo vydávať lieky, a toto vyhlásenie je pravdivé. Zároveň potvrdzujem, že (i) som si vedomý, že v prípade nepravdivosti vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety porušujem svoju právnu povinnosť poskytnúť spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. pravdivé údaje a (ii) v plnom rozsahu zodpovedám spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. za akúkoľvek priamu, nepriamu alebo sprostredkovanú škodu, ktorá by spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. vznikla, najmä ale nie len v podobe sankcie alebo pokuty, ktorá by bola spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. uložená orgánmi verejnej moci, v priamom, nepriamom alebo sprostredkovanom dôsledku toho, že sa spoločnosť MAFRA Slovakia, a.s. spoľahla na pravdivosť môjho vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety a sprístupnila mi obsah vrátane inzercie, ktorý je možné sprístupňovať len osobám oprávneným predpisovať a/alebo vydávať lieky, a to najmenej do výšky takejto sankcie alebo pokuty, zároveň (iii) túto zodpovednosť bezvýhradne prijímam a (iv) svoj záväzok potvrdzujem kliknutím na nižšie uvedené tlačidlo "Áno potvrdzujem, a chcem pokračovať"."

[Stiahnuť dokument](#)

Autor: Alena Mosnárová





## Kompendium medicíny: Čo je nové v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy [✉](#)

📅 21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [mediweb.hnonline.sk](https://www.mediweb.hnonline.sk) [✉](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Alena Mosnárová, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 054 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 231 Eur

Formou webinára sa 1. decembra 2021 uskutočnilo odborné podujatie, ktoré bolo zamerané na významné témy z oblasti psoriázy a psoriatickej artritídy (PsA). Online seminár bol zaradený do kontinuálneho vzdelávania lekárov, s pridelením kreditov.

Tejto téme sa venovala prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH (I. interná klinika LF **UPJŠ** a UNLP, Košice). Pri PsA je dominantne postihnutá koža a kĺby. Celkovo však pri PsA rozlišujeme 6 domén, pričom u každého pacienta môže niektorá z nich dominovať.

Ak má pacient periférnu artritídu, typické je postihnutie distálnych interfalangeálnych kĺbov až daktylitída, čiže párkovité opuch prstov, ktorý je spôsobený postihnutím viacerých kĺbov toho istého prsta.

MUDr. Helena Raffayová, CSc. (NÚRCH Piešťany) uviedla, že na kongrese Americkej reumatologickej spoločnosti (ACR), ktorý sa uskutočnil v novembri 2021, Dr. Alexis Ogdie prezentovala viaceré práce venujúce sa problematike stredne závažnej psoriázy a PsA.

Išlo o analýzu registra psoriázy CorEvitas, v ktorej referovala o úspešnosti odosielania pacientov dermatológom na základe pozitívneho testu PEST (Psoriasis Epidemiology Screening Tool). Analyzovala aj dáta od pacientov s pozitívnym PEST testom, ktorí neboli odoslaní dermatológom.

Ako uviedol MUDr. Tomáš Kampe, MPH (Klinika dermatovenerológie LF **UPJŠ** a UNLP v Košiciach), výskyt komorbidít súvisiacich so základným ochorením bol pozorovaný pri mnohých zápalových ochoreniach. Psoriáza je komplexné zápalové ochorenie, ktoré má spoločné imunologické a genetické črty s inými imunitne mediovanými ochoreniami.

MUDr. Mária Breznická (Dermatovenerologická ambulancia FNsP F. D. Roosevelta Banská Bystrica) sa v úvode spýtala, čo vieme o psoriáze z pohľadu lekára. Psoriáza je chronické, invalidizujúce ochorenie, ktoré postihuje 2 až 4 % obyvateľstva, čo celosvetovo predstavuje viac ako 125 miliónov ľudí.

"Vyhlasujem, že som osobou, ktorá je oprávnená predpisovať a/alebo vydávať lieky, a toto vyhlásenie je pravdivé. Zároveň potvrdzujem, že (i) som si vedomý, že v prípade nepravdivosti vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety porušujem svoju právnu povinnosť poskytnúť spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. pravdivé údaje a (ii) v plnom rozsahu zodpovedám spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. za akúkoľvek priamu, nepriamu alebo sprostredkovanú škodu, ktorá by spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. vznikla, najmä ale nie len v podobe sankcie alebo pokuty, ktorá by bola spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. uložená orgánmi verejnej moci, v priamom, nepriamom alebo sprostredkovanom dôsledku toho, že sa spoločnosť MAFRA Slovakia, a.s. spoliehala na pravdivosť môjho vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety a sprístupnila mi obsah vrátane inzercie, ktorý je možné sprístupňovať len osobám oprávneným predpisovať a/alebo vydávať lieky, a to najmenej do výšky takejto sankcie alebo pokuty, zároveň (iii) túto zodpovednosť bezvýhradne prijímam a (iv) svoj záväzok potvrdzujem kliknutím na nižšie uvedené tlačidlo "Áno potvrdzujem, a chcem pokračovať"."

[Stiahnuť dokument](#)

Autor: Alena Mosnárová



## Zomrel prof. Dušan Podhradský [✉](#)

📅 21. 1. 2022, 17:00, Zdroj: [ecav.sk](#) [✉](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 254 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 118 Eur

### Spravodajstvo

Oznamujeme evanjelickej verejnosti, že 17. januára 2022 zomrel vo veku 81 rokov prof. Dušan Podhradský, významný biochemik a bývalý rektor košickej univerzity. Posledná rozlúčka bude v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 hod. v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Pochádzal z farárskej rodiny- otec Juraj Podhradský bol o. i. farárom v Dolnej Strehovej či v Senici.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín. na Slovensku s medzinárodným dosahom. Publikoval viac ako 60 pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch. Jeho pedagogická činnosť spočívala v zabezpečení výučby biochémie v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. V rokoch 1978- 1984 bol rektorom **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Smútiacej rodine, priateľom, kolegom a známym vyslovuje Predsedníctvo ECAV úprimnú sústrasť.

„Ty si mi nádejou, Pane, Hospodine, Tebe dôverujem od svojej mladosti“ (Žalm 71, 5).

© ECAV na Slovensku.

Autorské práva sú vyhradené a vykonáva ich prevádzkovateľ portálu.

Spravodajská licencia vyhradená.



## ZOMRELA významná osobnosť školstva: Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie [☑](#)

☑ 21. 1. 2022, 15:48, Zdroj: [kosice.zoznam.sk](https://kosice.zoznam.sk) [☑](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: Simona Parížeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Simona Parížeková 21.1.2022 18:25 Pridajte komentár

Ilustračné foto. ZDROJ: zoznam.sk

KOŠICE – Slovenské školstvo zasiahla obzvlášť smutná správa. Zomrel významný rektor **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ktorý patril medzi priekopníkov biochémie. Dojímavé slová jeho kolegov, “bol to človek s veľkým srdcom.”

Dušan Podhradský svoj život zasvetil akademickému pôde. “Po vysokoškolskom štúdiu, ktoré absolvoval na Chemicko-technologickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**,” informuje o tom Slovenská rektorská konferencia na ich webe.

Dušan v roku 1970 zakladal katedru biochémie, na ktorej sa stal aj prvým vedúcim. V tomto odbore bol uznávanou kapacitou, a to nie len na Slovensku, ale aj v zahraničí. “Po vysokoškolskom štúdiu, ktoré absolvoval na Chemicko-technologickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.”

V roku 1990 sa stal dekanom Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, kde úspešne zastal aj funkciu rektora. “Jeho znalosti a skúsenosti, ako i výnimočná osobnosť boli súčasťou kľúčových rozhodnutí nielen v rôznych poradenských výboroch univerzity, ale aj vo Vedeckej rade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Podieľal sa predovšetkým v procesoch vzdelávania a výchovy mnohých našich úspešných absolventov a výrazne prispel ku vzniku Fakulty verejnej správy,” napísali o Dušanovi jeho kolegovia na webe univerzity.

Zomrel významný profesor Dušan Podhradský. Zdroj: [upjs.sk](https://upjs.sk)

Ako ďalej dodali, “jeho myšlienky a cenné podnety sa stali základom fungovania univerzity v porevolučnom období. Univerzitné i fakultné pracoviská prichádzajú o človeka, ktorý dokázal zjednotiť rôznorodé názory a vyzdvihnúť plnohodnotné myšlienky v neľahkom období.”

Dušan bol však nie len uznávaným vedcom a profesorom, ale jeho kolegovia naňho spomínajú aj ako na úžasného a dobrosrdečného človeka. “Náš kolega, uznávaný odborník, ktorý pracoval v oblasti biochémie, nám bude chýbať. Bol to človek s veľkým srdcom obohacujúci svojich spolupracovníkov o bohaté skúsenosti, ktoré pramenili z jeho vnútra a my sme mu za to vďační,” tieto dojímavé slová o úspešnom kolegovi a úžasnom kamarátovi mu zanechali jeho kolegovia na webe univerzity.

Svojich blízkych a kolegov navždy opustil 17. januára 2022 vo veku 81 rokov. Posledná rozlúčka s profesorom Dušanom Podhradským bude v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 h v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Terase.

Autor: Simona Parížeková



## Ľavicová politika na Slovensku pred, počas a po parlamentných voľbách 2020

21. 1. 2022, 8:00, Zdroj: [polemag.sk](http://polemag.sk), Autor: Ján Košč, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Napísal Ján Košč

21. januára 2022

Prinášame vám odborný text zo zborníka vydaného **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v ktorom sa autor venuje ľavicovým stranám a ľavicovým atribútom programov politických strán v súvislosti s poslednými parlamentnými voľbami na Slovensku.

### Úvod

V rámci politickej a demokratickej súťaže je dôležité, aby politické strany medzi sebou súťažili nielen na základe ponúkaných riešení na aktuálne problémy, ale aj svojimi víziami postavenými na ideologických základoch. A takéto ukotvenie politik jednotlivých politických strán vychádza zo základného delenia na ľavicové verzus pravcové, ako aj konzervatívne verzus liberálne. V tomto príspevku sa pozrieme na ľavicovú časť politického ringu na Slovensku a taktiež sa pozrieme na ľavicové atribúty v programoch a predvolebných sľuboch politických strán, ktoré sa zúčastnili parlamentných volieb konaných v roku 2020. Za ľavicové atribúty budeme považovať najmä tie, ktoré vyplývajú z pôvodných hodnôt ľavicových strán, tj obhajoba práv a záujmov nižších a stredných vrstiev spoločnosti. A najmä participácia týchto vrstiev spoločnosti na tvorbe verejných politik – napr. prostredníctvom odborov.

### Ľavicové strany

Ľavicové politické spektrum na Slovensku je značne poznačené hegemoniou strany SMER-SD a rozdrobenosťou a rozhádanosťou ostatných ľavicových politických strán, ktoré nehľadajú témy, ktoré ich spájajú, ale tie, čo ich rozdeľujú. V tejto kapitole sa zameriame na ľavicové politické subjekty, ktoré pred parlamentnými voľbami v roku 2020 bolo v politickom boji najviac vidno a počuť.

SMER-SD – Hegemónom na ľavicovej časti politického spektra sa na viac ako desaťročie stala strana SMER-SD, ktorá postupne po roku 2000 integrovala všetky relevantné ľavicové strany (Strana demokratickej ľavice, Sociálno-demokratická alternatíva a Sociálno-demokratická strana Slovenska). Stranu spolu s ďalšími politikmi založil Robert Fico, nespokojný s vývojom SDL (nástupníckej strany Komunistickej strany Slovenska), pričom na jej začiatkoch sa inšpiroval tzv. treťou cestou Tony Blaira. Svoje centristické smerovanie mierne korigovala pridaním prípony SD (sociálna demokracia) k pôvodnému názvu strany a preberaním ľavicovej agendy vo forme ochrany zamestnaneckého prostredia (pracovno-právne kódexy a regulácie) a zavádzania sociálnych balíčkov. Okrem tejto realizovanej agendy sa strana roky prezentovala aj vyhláseniami a plánmi, ktoré mali priniesť vyššiu spravodlivosť do daňového systému, ako progresívne dane, zdaňovanie majetku, dedenia a daň z luxusu. Nič z toho, okrem zavedenia tzv. miliónárskej dane, sa v Smere v skutočnosti nikdy ani nepokúsila realizovať. Progresivitu zaviedli postupne. Najprv v roku 2007 zaviedli postupné znižovanie odpočítateľnej položky z daní, pri príjme nad 1770 € a v roku 2013 zaviedli vyššiu 25% sadzbu dane pri príjme nad 176,8-násobok platného životného minima. Strana sa v konečnom dôsledku ukotvila na pomedzí tretej cesty a sociálnej demokracie so silnými konzervatívnymi a nacionalistickými črtami.

KSS a Úsvit a VZDOR – strana práce – Tieto tri komunistické strany, ktoré majú marginálne postavenie na slovenskej politickej scéne sa parlamentných volieb v roku 2020 priamo nezúčastnili. KSS oficiálne preto, že nezohnala financie na volebnú kauciu vo výške 17 000 €. Slovensko však oblepili billboardmi s komunistickým prezidentom ČSSR Gustávom Husákom a otázkou „Ako sa vám darí deti moje? 30 rokov po prevrate?“. KSS okrem iných problémov v poslednej dobe vysvetľovala aj svoje spájanie sa s fašistami a nacionalizácia strany. Stranu Úsvit založil Ivan Hopta (poslanec NRSR za KSS 2002 – 2006) v roku 2005. Aktuálne je strana aktívna na východe Slovenska v okolí Humenného, kde pôsobí jej predseda ako mestský poslanec a strana Úsvit ma niekoľko starostov a poslancov v okolitých obciach. Na celoslovenskej úrovni nie je dlhšiu dobu o strane Úsvit vôbec počuť a parlamentných volieb v roku 2020 sa nezúčastnila. Asi najaktívnejšou, hlavne na sociálnych sieťach, z tejto trojice je VZDOR – strana práce. Táto strana, síce v skromných pomeroch, stále aktívne organizuje rôzne aktivity, ktorými sa snaží ovplyvňovať verejné politiky a verejnú mienku. Jej členovia sa parlamentných volieb zúčastnili na kandidátke novovzniknutej strany Socialisti.sk a preto, narozdiel od minulosti, nekandidovali samostatne.

Solidarita – hnutie pracujúcej chudoby – založil Stanislav Mičev, riaditeľ Múzea SNP a dlhoročný regionálny politik, akademik a publicista, tesne pred parlamentnými voľbami, v roku 2019. Strana vznikla prevzatím politickej strany SKOK – Európski liberálni demokrati (strana bývalých odštiepenecov z SaS). Program strany Solidarita bol inšpirovaný o. i. Iniciatívou OZ Pracujúca chudoba, no s týmto občianskym združením, okrem podobného názvu, nemá inak nič spoločné.

Socialisti.sk – Stranu Socialisti.sk založil v roku 2019 historik, publicista a akademik Eduard Chmelár, neúspešný kandidát na funkciu prezidenta. Socialisti.sk integrovali do svojej kandidátky viacero ľavicových politikov z marginálnych strán a hnutí, ako VZDOR – SP (Miroslav Pomajdík), alebo Front ľavicovej mládeže (Artur Bekmatov – ex KSS) a prebehli aj rokovania o spoločnom postupe so stranou Solidarita. Tieto rokovania stroskotali, pričom obe strany sa vzájomne obviňovali z nekorektných postupov a nechoty dohodnúť sa. Solidarita a Socialisti.sk sa parlamentných volieb v roku 2020 zúčastnili samostatne.



Progresívne Slovensko – je centristické a liberálne hnutie, ktoré zaradujeme do tohto prehľadu z viacerých dôvodov. Hnutie býva často označované ako ľavicové svojimi politickými protivníkmi a niektorými analytikmi. Taktiež pre prítomnosť niektorých ľavicových myšlienok/návrhov vo svojom programe. A tretím dôvodom je aj fakt, že v prehľade je uvedená aj strana SMER-SD, ktorá aj napriek niekoľkým ľavicovým atribútom je stále viac centristická ako ľavicová.

#### Analýza programov strán

Analýzou predvolebných programov sa pokúsime nájsť ľavicové atribúty v jednotlivých programoch a na základe tejto analýzy vysloviť hypotézy o zaradení strán medzi ľavicové. Do analýzy, z dôvodu priestoru, zaradíme len tie strany, ktoré získali nad 5 % platných hlasov v parlamentných voľbách a pre porovnanie zahrnieme aj strany Solidarita a Socialisti.sk, pre ich jasné ľavicové ukotvenie.

Analýzou predvolebných programov sa pred voľbami zaoberali rôzne inštitúcie, ako napr. SEA, INESS, INEKO, OZ Pracujúca chudoba a Konfederácia odborových zväzov. Keďže však INEKO hodnotilo len zdravotnícku stránku programov a INESS, INEKO a SEA nehodnotili Socialistov.sk a Solidaritu, naše zistenia budeme stavať hlavne na základe analýz KOZ a OZ Pracujúca chudoba.

OĽaNO – Za ľavicové atribúty sa v programe strany dali považovať sľuby v oblasti prorodínnej politiky, ako 200 eur pre ženu počas tehotenstva, bezplatné miesto v škôlke, alebo príspevok vo výške 280 eur, viac dovolenky pre rodičov, poberanie materského príspevku až 12 mesiacov. Za pozitívny sa dal označiť aj sľub v súvislosti vyššou ochranou zamestnancov Inšpektorátom práce. Škoda, že tento sľub sa týkal len zamestnancov v zdravotníctve a, na druhej strane, v inej časti programu označuje Inšpektoráty práce ako záťaž pre podnikateľov. Sľub zaviesť do škôl finančno-občiansku náuku, kde sa študenti budú učiť o daňovom systéme, rozpočte, demokracii a zákonníku práce sa nedá jednoznačne označiť ani za ľavicový, ani pravicový, no z hľadiska dôležitosti, ktorú ľavica pripisuje sociálnemu štátu, zdaňovaniu bohatstva a dôležitosti štátnych zásahov, je pozitívne, aby sa žiaci a študenti naučili poznať fungovanie daňového a sociálneho systému. Za pozitívum sa dá považovať aj prísľub znižovania daňovo-odvodového zaťaženia práce. Tento sľub však bol v predvolebnom programe vágny, a zároveň rozporný so sľubmi ohľadom nezvyšovania celkového daňového zaťaženia a zároveň dobudovania infraštruktúry (cesty, železnice, energetické a dátové siete). Za úplne rozporný s ľavicovými hodnotami bol programový bod ohľadom znižovania dávok v nezamestnanosti a iné pravicové atribúty v programe.

SMER-SD – Program strany sa ani nedal považovať za program, keďže išlo len o niekoľko viet so základnými sľubmi. Za ľavicové sa dali považovať len sľuby ohľadom zavedenia 13. dôchodku a 13. rodinného prídavku. Naopak, povinnosť odpracovať 10 rokov pre lekárov je v priamom rozpore s ľavicovými hodnotami, ako je univerzálne právo na vzdelanie a internacionalizmus. Obmedzenie práva vykonávať prácu mimo krajiny, kde lekári študovali by bolo opatrenie, ktoré by sme mali očakávať od nacionalistických a konzervatívnych politických strán.

Sme rodina – V programe strany sa nachádzalo množstvo sľubov, ktoré by bolo možné označiť ako ľavicové. Od skrátenia pracovného času pre matky, zavedenia otcovskej dovolenky, cez odstraňovanie nerovnosti medzi mužmi a ženami, príspevky na bývanie, zvýšenie materského, až po zvyšovanie ohodnotenia opatrovateliek, sestier, ošetrovateliek, policajtov, hasičov, učiteľov, až po znižovanie DPH a daní a odvodov z práce. Za čisto ľavicové opatrenie sa dala označiť sľubovaná výstavba nájomných bytov. Strana sa vo svojom programe prihlásila aj k sociálnym balíčkom predchádzajúcej vlády, pričom viackrát vyhlásila, že nebude rušiť žiadne z týchto opatrení.

ĽSNS – Za ľavicové riešenia z ich predvolebných sľubov sa dala považovať formulácia: „minimálnu mzdu a dôchodky určíme v závislosti od odpracovaných rokov a náročnosti práce“. Tento sľub je však značne nejasný a nereflektujúci fakt, že minimálna mzda aj dôchodky boli v dobe vydania ich programu takto nastavené (minimálne mzdové nároky a vzorca na výpočet dôchodkov). Druhým podobným sľubom bol: „dôchodkový vek ústavným zákonom stanoví na 60 rokov“, čo samozrejme znie dobre, no strana nevyšvetľuje, ako by tento sľub chcela financovať, hlavne, ak v programe tvrdila, že nebude zvyšovať daňové zaťaženie. Samozrejme, strana patrí medzi ultrapravicové a v tomto kontexte bolo potrebné vnímať aj tieto „ľavicové atribúty“ v programe strany.

SaS – Program SaS patril medzi najobsiahlejšie z predvolebných programov strán, drvivá väčšina opatrení sa však dala označiť ako radikálne pravicové. Za ľavicové atribúty sa dali považovať len sľuby zvyšovania miezd policajtov, vojakov a učiteľov. Celým programom SaS sa prelína zavedenie projektu SaS s názvom Daňový bonus, ktorý významne poškodzuje najchudobnejších a zároveň vytvára obrovskú sekeru vo verejných financiách. Strana nevyšvetľuje, ako by chcela výpadok sanovať, keď zároveň sľubuje nezvyšovať celkové daňovo-odvodové zaťaženie.

Za ľudí – Strana samu seba charakterizovala ako stredopravú, no v jej programe sa našli aj niektoré ľavicové atribúty. Sľubovali vyššie platy pedagogických i odborných zamestnancov regionálneho školstva a aj zamestnancov sociálnych služieb. Zmeny v daňovej a sociálnej oblasti, ktoré by znížili zaťaženie práce a zvýšili úľavy pre rodičov a niektoré sociálne dávky. Aj sľub znížiť pracovný čas pre rodičov by bývalo možné považovať za ľavicový atribút ich programu. Na druhú stranu, sľuby v súvislosti so Zákonníkom práce, odvodom z dohôd a nelegálneho zamestnávania sa dali označiť za čisto pravicové.

Socialisti.sk – Program Socialistov sa dal bez akýchkoľvek výnimiek označiť za čisto ľavicový, až radikálne ľavicový. Za revolučné by bolo možné označiť opatrenia ako zastavenie zbrojenia a presun peňazí na výstavbu bytov a ochranu proti klimatickej zmene, vysoké progresívne zdaňovanie i radikálnu demokratizáciu ekonomiky. Okrem iných ďalších sľubov, spomenieme ešte sľub zásadným



spôsobom sfunkčnit' Inšpektoráty práce, zároveň zvýšiť minimálnu mzdu na 800 eur a zaviesť maximálnu mzdu, ako 10-násobok najnižšej mzdy vo firme. Jedným z najrevolučnejších predvolebných sľubov tejto strany bolo skrátenie pracovnej doby na 6 hodín denne.

Solidarita – hnutie pracujúcej chudoby – Program strany sa dal označiť za sociálno-demokratický, k čomu sa táto strana aj hrdo hlásila. Na rozdiel od Socialistov.sk, by bolo možné program tejto strany do značnej miery označiť aj ako prepracovaný, nakoľko okrem sľubov popisoval aj spôsoby ako plánovala svoje ciele dosiahnuť. V programe na jednej strane sľubovali, rovnako ako Socialisti.sk, minimálnu mzdu vo výške 800 eur, no zároveň hovorili aj o 60 % z priemernej mzdy – čo je logický rozporné. V programe mali aj vyššiu ekonomickú demokraciu, ochranu zamestnancov a navrhovali skrátiť týždenný pracovný čas na 30 hodín týždenne.

Koalícia Progresívne Slovensko a Spolu – občianska demokracia – Za ľavicové opatrenia z programu koalície by bolo možné považovať návrhy ako zvýšenie ochrany zamestnancov v Zákonníku práce, odstrániť prekážky k združovaniu občanov (vrátane odborov). Rovnako ako Socialisti.sk a Solidarita vo svojom programe mysleli na posilnenie a sfunkčnenie Inšpektorátov práce. Dokonca sľubovali aj vylepšenie definície závislej práce v Zákonníku práce. V programe majú taktiež podporu rodín, zdravotne postihnutým, zníženie daní a odvodov z práce a zvýšenie daní negatívnych externalít. V programe mali aj zvýšenie miezd zdravotníkov a pedagógov, atď. Na určenie výšky minimálnej mzdy, ak sa nedohodne bipartita, navrhovali zriadiť odbornú komisiu, čo bol značne revolučný návrh, ktorý sa bez ďalších podrobností nedal označiť ani za ľavicový, ani za pravicový. Naopak, za čisto pravicový sa dal označiť návrh na zvýšenie limitov pre rozširovanie kolektívnych zmlúv vyššieho stupňa. Za ľavicový sa naopak dal považovať návrh na určenie výšky spravodlivej mzdy a navrhovaná podmienka, že verejných obstarávaní sa budú môcť zúčastniť len tie firmy, ktoré platia svojim zamestnancom najmenej výšku spravodlivej mzdy.

#### Povolebná realita

Výsledky parlamentných volieb vyniesli do vlády štyri politické strany. OĽaNO, Sme rodina, SaS a Za ľudí. V nasledujúcom texte zhodnotíme, ako sa politické strany postavili k plneniu svojich predvolebných programov v kontexte tzv. ľavicových atribútov.

Samozrejme, akémukoľvek plneniu predvolebných sľubov urobila zásadný škrt pandémie koronavírusu, ktorá zmenila asi všetko, od priorít vlády, až po rozpočtovú politiku.

Koaliční partneri začiatkom marca 2020 na spoločnej tlačovke potvrdili aj prísľub strany Sme rodina, že „nebudú rušiť zavedené sociálne opatrenia“. Tento sľub nedodržali pri 13. plate. Zákon, ktorý prijala predchádzajúca vláda, pri jeho schvaľovaní kritizovali tri strany vládnej koalície, no strana Sme rodina zaň hlasovala. Zákon bol rýchlo novelizovaný a tzv. 13. dôchodok bol znížený a zmenený na sociálnu dávku. Ďalším zrušeným sociálnym opatrením boli dotované obedny pre žiakov, známe skôr pod označením „obedy zadarmo“. Tento benefit bol nahradený dotovanými obedmi pre deti rodičov v hmotnej núdzi a zvýšeným daňovým bonusom pre pracujúcich. Tento nový systém však, okrem nereflektovania výhod predchádzajúceho systému, vytlačil mimo ochranné siete až 47 000 detí. Tretím opatrením predchádzajúcej vlády, ktoré bolo zrušené, sa stali daňové a odvodové úľavy z 13. a 14. platu. Toto opatrenie okrem toho, že sa dá považovať za zrušenie sociálneho benefitu, išlo aj proti sľubom vlády zjednodušovať podnikateľské prostredie a znižovať daňovo-odvodové zaťaženie. Štvrtým sociálnym opatrením, ktoré sa síce celkom nezrušilo, ale zmenilo, bol vzorec na výpočet minimálnej mzdy 60 % z priemernej mzdy z pred dvoch rokov – sa znížil na 57 %.

V čase písania tohto textu predstavilo ministerstvo financií hrubý náčrt reformy daňového systému. V súlade so sľubmi v programoch strán a programovým vyhlásením vlády pripravili zníženie daňového zaťaženia o 3. p. b. do roku 2020 a v súlade s odporúčaniami OECD, MMF, atď. pripravujú zvýšenie majetkových daní do 2024. Na prvý pohľad sa dá táto zmena považovať za ľavicovú, no veľmi záleží na spôsobe zavedenia majetkových daní. Budú progresívne, alebo plošné? Presun zdanenia práce na zdanenie majetku a spotreby pre najchudobnejších a strednú triedu nemusí byť vôbec pozitívnou zmenou a v konečnom dôsledku nakoniec môže ísť o reformu čisto pravicovú.

Sľub strany Sme rodina, ktorý sa dostal aj do programového vyhlásenia vlády, týkajúci sa výstavby nájomných bytov je na začiatku roka 2021 ešte stále len sľubom. Aj napriek faktu, že takáto zmena filozofie štátu sa nedá zrealizovať zo dňa na deň, zatiaľ nie sú známe ani len náznaky legislatívnych zámerov, ktoré by výstavbu čo i len uľahčili alebo stimulovali.

Sme rodina mala vo svojom programe asi najviac rôznych sľubov, ktoré sa dali označiť za ľavicové, no mnohé sa do programového vyhlásenia vlády nedostali a paradoxne v rozpore s prozamestnaneckou a proodborárskou rétorikou Milana Krajniaka, aktuálne ministra práce, sociálnych vecí a rodiny, došlo k paralyzovaniu tripartity, návrhom na zmenu legislatívy, ktorá sťažuje zakladanie odborov. Akú prioritu minister Krajniak naozaj prikladá zamestnaneckému prostrediu je možné vydedukovať aj z nominácií na post generálneho riaditeľa Národného inšpektorátu práce a riaditeľa Inštitútu na výskum práce a rodiny.

Posledným príkladom škrtov v sociálnej oblasti je zároveň príkladom potierania odborov a kolektívneho vyjednávania. Koaliční poslanci začiatkom februára 2021 odhlasovali poslanecký návrh v druhom čítaní zákona, bez diskusie a analýzy dopadov, ktorý zrušil extenziu kolektívnych zmlúv, zaviedol dožitie 65. roku života ako výpovedný dôvod a zlegálnil detskú prácu od 15. roku života. Sociologička Zuzana Kusá tento fakt komentovala na sociálnej sieti: „tento pozmeňovák lišiaka Viskupiča k novele zákonníka práce by mal zdvihnúť zo stoličky aj nás neodborárov. Aj keď niet kam ísť.“



## Záver

Diskusia na Slovensku je zásadne vychýlená z klasickej osi ľavica a pravica, pričom sa bežne stáva, že aj centristickí a pravicoví politici sú označovaní za ľavičiarov a radikálne pravicové strany sú považované za politický stred. Ekonóm a psychológ Marek Dobeš konštatuje, že súčasný systém financovania predvolebných kampaní znevýhodňuje ľavicové subjekty, ktoré nemajú dostatočné zdroje a ani prístup do médií prostredníctvom rôznych frontových organizácií a think-tankov.

Túto disproporciu v prístupe do verejnej debaty popisuje politológ Peter Daubner: „z médií hlavného prúdu len výnimočne zaznieva skutočnosť spochybňujúca základné koordináty neoliberalizmu, napríklad že každý rast výroby a spotreby znamená aj prehĺbenie environmentálnej devastácie planéty, zvýšenie množstva odpadu a celkového znečistenia, rovnako ako prehĺbenie dramatických klimatických zmien.“

Slovenské pravicové a aj stredové strany ešte stále svoje postoje zakladajú na základných atribútoch tzv. washingtonského konsenzu a neoliberalizmu, hoci aktuálne výskumy zisťujú, že ide o zlyhané systémy, ktoré poškodzujú súčasnú spoločnosť a ohrozujú demokraciu. Problémom je však aj fakt, že ani strana SMER-SD sa nedá označiť ako čisto ľavicová, keďže aj táto strana nemala problém v minulosti s rôznymi neoliberalnými reformami a politikami.

Politológ a výskumník Ján Ruman hovorí: „Washingtonský konsenzus možno charakterizovať ako politicko-ekonomickú dohodu medzi MMF, Svetovou bankou a Ministerstvom financií USA, ktorá zosobňuje hlavný inštrument neoliberalnej agendy. Tá má ambíciu zabezpečiť ekonomickú prosperitu zaostalých rozvojových a postkomunistických krajín a v konečnom dôsledku naplniť princípy liberálnej demokracie.“

Aktivista Robert Mihály upozorňuje, že výskumy z Čiech a Slovenska upozorňujú na disproporciu medzi názormi obyvateľov a novinárov a zároveň na disproporciu medzi presvedčením obyvateľov a výsledkami volieb. Podľa Mihályho sa v tomto kontexte „nastoluje otázka miery politickej gramotnosti, ktorá je spojená so schopnosťou alebo neschopnosťou aplikovať pri politickej sebaidentifikácii jasné a zrozumiteľné kritériá.“

Miera tejto politickej gramotnosti obyvateľov je priamo úmerná zneprehľadňovaniu politiky zakladaním rôznych politických strán, ktoré nechcú, prípadne sa boja identifikovať svoje ukotvenie na osi ľavica – pravica. Druhým faktorom, ktorý negatívne ovplyvňuje politickú gramotnosť obyvateľov sú strany, ktoré do svojich programov integrujú rôznorodé sľuby, mnohokrát sa vzájomne vylučujúce.

Odkazy na použitú literatúru nájdete v publikácii.

Citácia textu:

KOŠČ, J.: Ľavicová politika na Slovensku pred, počas a po parlamentných voľbách 2020. In: ŠUTAJOVÁ, J. – DVORSKÝ, T. – RUMAN, J. (eds.): Volby 2019/2020 – Kam kráčaš demokracia. Košice: ŠafárikPress, 2021, s. 281-301.

Zdieľaj tento článok:

Autor: Ján Košč



## Ani zima, ani sneh ich neodradili [🔗](#)

📅 22. 1. 2022, 17:55, Zdroj: [slovenskyreporter.sk](#) [🔗](#), Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

119

22.01.2022

1 Minút čítania

Ani včerajšia menšia večerná fujavica neprekazila Košičanom plány stretnúť sa na Hlavnej, posedieť, či postáť s pohárom niečoho horúceho v ruke a nepoklebetiť si s priateľmi o tom, čo nové... Piatoček je piatoček a tak relax po celom týždni musí byť.

Zdroj: NN, foto Košice Aktuálne

Share

22.01.2022

3 Minút čítania

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Prírodovedecká fakulta s hlbokým zármutkom oznámili, že 17. januára 2022 nás navždy opustil prof. Ing. Dušan...

22.01.2022

1 Minút čítania

Ich päste boli rýchlejšie ako vaše myšlienky, prenikavý intelekt sa zasekol na druhom stupni základnej školy. Srdce mali stvorené len pre rodinu,...

22.01.2022

1 Minút čítania

Počet obyvateľov Košíc je podľa zverejnených údajov minuloročného sčítania 229 040, z toho 119 533 žien a 109 507 mužov. Oproti sčítaniu...

Sme najväčšia sieť online reportérov na Slovensku. Máme vyše 100 spravodajských stránok s dosahom na celé územie Slovenska. Denne aktualizujeme a pridávame nové zaujímavosti nie len z domova, ale aj zo zahraničia. Po celom Slovensku už máme desiatky tisíc sledovateľov!

Redakcia:

Powered by GDPR Cookie Compliance

Cookies

Táto webová stránka používa súbory cookie, aby sme vám mohli poskytnúť najlepšiu možnú používateľskú funkcionálnosť. Informácie o súboroch cookie sa ukladajú vo vašom prehliadači.

Povinné

Povinné cookies sú tie cookies, bez ktorých by webová stránka nefungovala správne.

Enable or Disable Cookies

If you disable this cookie, we will not be able to save your preferences. This means that every time you visit this website you will need to enable or disable cookies again.

Autor: no vo





## Košice prišli o významnú osobnosť [📄](#)

📅 22. 1. 2022, 17:58, Zdroj: [slovenskyreporter.sk](https://slovenskyreporter.sk) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

119

22.01.2022

3 Minút čítania

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Prírodovedecká fakulta s hlbokým zármutkom oznámili, že 17. januára 2022 nás navždy opustil prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc., jeden zo zakladateľov novodobej histórie univerzity porevolučnej éry, ktorý zanechal nezmazateľnú stopu svojim dlhoročným pôsobením na mnohých úrovniach jej fungovania.

Profesor Podhradský bol aktívnym mentorom a skvelým kolegom, bývalým dekanom Prírodovedeckej fakulty a rektorom **UPJŠ**. Jeho znalosti a skúsenosti i výnimočná osobnosť boli súčasťou kľúčových rozhodnutí nielen v rôznych poradenských výboroch univerzity, ale aj vo Vedeckej rade **UPJŠ**. Podieľal sa predovšetkým v procesoch vzdelávania a výchovy mnohých našich úspešných absolventov a výrazne prispel ku vzniku Fakulty verejnej správy. Jeho myšlienky a cenné podnety sa stali základom fungovania univerzity v porevolučnom období. Univerzitné i fakultné pracoviská prišli o človeka, ktorý dokázal zjednotiť rôznorodé názory a vyzdvihnúť plnohodnotné myšlienky v neľahkom období.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. popri hlavnej činnosti vo funkcii dekana a neskôr aj rektora **UPJŠ** pôsobil aj ako mentor a zakladateľ Katedry biochémie PF **UPJŠ**. V danom odbore vyškolil viacerých doktorandov a bol oponentom mnohých desiatok doktorandov v rámci širokého spektra univerzít a SAV na Slovensku a autorom vyše 70 vedeckých prác.

Posledná rozlúčka s prof. Ing. Dušanom Podhradským, DrSc. sa bude konať v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 hod. v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. Košice na Torskej ulici 275 na Terasé.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc.

Štúdium a kvalifikačný rast:

1957 – 1962: Chemická fakulta SVŠT v Bratislave, odbor chémie potravín

1967 – 1982: Vedecká aspirantúra z biochémie na Chemickej fakulte SVŠT

1987 – Habilitácia Vysoká škola veterinárska Košice

1994 – Obhajoba doktorskej dizertačnej práce SVŠT Bratislava

1995 – Menovanie za profesora biochémie prezidentom SR

Profesijné pôsobenie po ukončení štúdia:

1963 – 1964: Ústav experimentálnej biológie SAV Košice

1964 – 1969: Lekárska fakulta **UPJŠ** Košice, 2 interná klinika

1970 – 2004: Prírodovedecká fakulta **UPJŠ** v Košiciach ako: vysokoškolský učiteľ biochémie, zakladateľ katedry biochémie a do roku 2004 jej vedúci, dekan fakulty v rokoch 1990-1997, rektor Univerzity P.J. Šafárika v rokoch 1997-2003, emeritný profesor

Získané významné ocenenia:

Menovanie výborom Švédskej kráľovskej akadémie za navrhovateľa nositeľov Nobelových cien z chémie od roku 1999.

Medaila Univerzity Karlovej v Prahe pri príležitosti 650 výročia jej založenia

Profesijné zameranie:

Pedagogická činnosť profesora Podhradského spočívala v zabezpečení výuky biochémie v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu od príchodu na Prírodovedeckú fakultu až do menovania za emeritného profesora. Dosiahol akreditáciu odborného a doktorandského štúdia biochémie o ktoré je zo strany študentov mimoriadny záujem. Založenie katedry biochémie, jej materiálne technické, personálne a koncepčné zabezpečenie bolo základom toho, že biochémia na prírodovedeckej fakulte dosahuje dnes vo vedeckej činnosti a v úspešnosti absolventov významné výsledky.



Zistenie, že trans – mastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať patrí do jeho študentskej diplomovej práce má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie. Táto metóda sa v Československu použila po prvýkrát. Biochemické laboratórne metódy, ako napr. analýzy aminokyselín, peptidov chromatografie proteínov boli predmetom výskumu a výsledky sa publikovali v renomovaných časopisoch. Hlavné zameranie biochemického výskumu bolo na štúdium reakcií SH aminokyselín a peptidov s izotiokyanátmi a inými SH činidlami. Štúdiom kinetík týchto reakcií a analýzou produktov sa objasnil mechanizmus reakcií s cysteínom, glutatiónom a niektorými proteínmi. Dosiahnuté výsledky sú dôležité pri štúdiu SH skupín v aktívnych centrách enzýmov. N -trikyanovinylamíny sa ukázali ako SH činidlá a látky s ovplyvňujúce oxidačnú fosforyláciu mitochondrií. Boli vyžité ako ligandy pri príprave imobilizovaných nosičov.

Zdroj: **UPJŠ**, NN

Autor: no vo



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:40, Zdroj: [lekarne.sk](https://www.lekarne.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 244 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 62 Eur

Čítané 18x

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka. „Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich. Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**) v Košiciach. Podľa jej dekana Daniela Pellu je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA). Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová. Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Štítky:



## Fakulty a ústavy UPJŠ



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [📄](#)

📅 21. 1. 2022, 9:14, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ**

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 **pre** deti **a** mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka **pre** SLOVACRIN **a** projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých **a** ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra **pre** lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti **a** mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

sem liv

Autor: SEM



## Koronavírus: DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:32, Zdroj: [aktuality.sk](https://aktuality.sk), Vydavateľ: Ringier Axel Springer, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 854 499 GRP: 18,99 OTS: 0,19 AVE: 2536 Eur

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Autor: TASR



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [📄](#)

📅 21. 1. 2022, 9:33, Zdroj: [hlavnespravy.sk](https://hlavnespravy.sk) 📄, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 169 669 GRP: 3,77 OTS: 0,04 AVE: 1458 Eur

Košice 21. januára 2022 (TASR/HSP/Foto:TASR-František Iván, TASR/AP-Martin Meissner)

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkého elektronického dotazníka

Na snímke Detská fakultná nemocnica Košice

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 **pre** deti **a** mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdií, ktorá viedla k odporúčeniu detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich .

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka **pre** SLOVACRIN **a** projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých **a** ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra **pre** lieky (EMA).

Ilustračné foto

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdií je dobrovoľná.

„Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke.

„Naše doterajšie skúseností ukazujú, že deti **a** mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Pošlite nám tip

Autor: Heureka Evolution



## Detská nemocnica sa zapojila do štúdie o nežiaducich účinkoch vakcín proti covidu [↗](#)

📅 21. 1. 2022, 9:53, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Daniel Pell

Dosah: 86 552 GRP: 1,92 OTS: 0,02 AVE: 1012 Eur

Rodičia vyplnia dotazník online.

Očkovanie detí v DFN Košice (10 fotografií)

KOŠICE. Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu covid-19.

Za DFN o tom informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátko elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu covid-19 **pre** deti **a** mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz.

Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2 000 participujúcich.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Košická detská nemocnica je na novú vlnu pripravená, s covidom liečia dve deti Čítajte Medzinárodná štúdia

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie covid-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach.

Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka **pre** Slovacrin **a** projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých **a** ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra **pre** lieky.

Dobrá tolerancia vakcín

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

„Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke.

„Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti **a** mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Všetko o koronavíruse **a** ochorení COVID-19 Lockdown **a** opatrenia na Slovensku Všetko o očkovaní vakcínou proti Covid-19 na Slovensku Vývoj počtu nakazených **a** mapa šírenia koronavírusu na Slovensku Ako postupovať, ak ste sa mohli nakaziť?

Autor: TASR





## Univerzity stoja pred hrozbou omikronu. Letný semester je zatiaľ otázný [✉](#)

📅 23. 1. 2022, 19:30, Zdroj: [slovensko.hnonline.sk](https://slovensko.hnonline.sk) [✉](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Mária Dvoráčková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan

Dosah: 49 509 GRP: 1,10 OTS: 0,01 AVE: 1140 Eur

Ministerstvo odporúča, aby vysoké školy fungovali v režime OP.

Majú za sebou už štyri neštandardné semestre. Mnohí vysokoškólcovia opustili internáty a vrátili sa do svojich domácich izieb. Prednášky nasledovali z posluchárni, ale z počítačových obrazoviek.

Na väčšine fakúlt preverujú ich vedomosti v online priestore. V prieskume Slovenskej akreditačnej agentúry však viac ako tretina oslovených uviedla, že cez pandémiu nenadobudla porovnateľné vedomosti.

Minister školstva Branislav Gröhling aj preto zastáva názor, že študenti by sa mali učiť prezenčne.

„Ak máme otvorené základné a stredné školy, nevidím absolútne žiaden dôvod, aby boli vysoké školy na online vzdelávaní,“ reagoval.

Vláda však v strede januára schválila opatrenia, podľa ktorých by sa mohli vzdelávať prezenčne len očkovaní a prekonaní poslucháči. Túto podmienku nakoniec Úrad verejného zdravotníctva neupravil žiadnou vyhláškou.

Preferujú režim OTP

Rezort školstva režim OP však doplnil do upraveného školského semafora ako jedno z opatrení na zamedzenie šírenia variantu omikron.

Ide však len o odporúčanie, z ktorého by mali inštitúcie vychádzať.

„Konečné rozhodnutie nastavenia režimu fungovania je na samotných vysokých školách,“ potvrdil odbor komunikácie ministerstva s tým, že niektoré programy si vyžadujú osobnú prítomnosť.

Preto si môžu zvoliť aj spôsob fungovania pre očkovaných, testovaných a prekonaných.

Univerzity majú v súčasnosti skúškové obdobie. Vedomosti v drivej väčšine preverujú online, vo výnimočných prípadoch hybridne alebo prezenčne.

Výučba v letnom semestri sa začína na väčšine fakúlt v polovici februára. O jej režime majú ešte rokovať na zasadnutiach interných krízových štábov. Avizujú však, že najpriateľnejší by bol pre nich režim OTP.

Obmedzenie na očkovaných a prekonaných považujú za príliš komplikované.

Podľa hovorcu Slovenskej technickej univerzity Juraja Rybanského majú v rámci študijných programov množstvo praktických cvičení v laboratóriách, ktoré si vyžadujú osobnú prítomnosť.

Slovensko

Vysoké školy by mohli fungovať v režime OP. Gröhling predpokladá, že študenti neveria hoaxom a očkujú sa

„Univerzita nedisponuje kapacitami na oddelenú prezenčnú výučbu študentov, ktorí spĺňajú kritériá OP, a dištančnú pre nezaočkovaných,“ vysvetlil.

Odborníčka na vysoké školstvo Renáta Hall si však myslí, že keď zvládli kombinovanú formu základné a stredné školy, dokážu to aj univerzity.

„Nie je to ľahké. Pre učiteľa je toto najťažšia forma. Ťažšia, ako keď sú všetci online, ale je to realizovateľné,“ povedala pre HN.

Výučbu ochromí omikron

Táto otázka má však aj ďalší rozmer. Odborníci avizujú, že vlna omikronu spôsobí masívne výpadky zamestnancov aj dočasné pozastavenie výroby.

Podľa školského analytika Petra Zmeka sa s podobnými problémami stretnú aj univerzity.

„Bude jedno, či bude režim OTP alebo OP, keď budete mať nejaký čas aj polovicu študentov chorých alebo v karanténe,“ poznamenal pre HN s tým, že v nejakom čase budú mať vysoké školy aj nedostatok pedagógov.



Prieskumy však ukázali, že cez pandémiu viac ako tretine poslucháčov chýbal priamy kontakt s vyučujúcimi. Niektorí dokonca uviedli, že sa necítili pripravení na život po štúdiu.

Slovensko

Nebudeme pokračovať so znižovaním dotácií **pre** vysoké školy, povedal Gröhling

Aj preto medzi zainteresovanými panuje zhoda, že by sa ďalší semester nemali učiť spoza obrazoviek. Prezenčná výučba by bola lepšou alternatívou aj podľa Hall.

„Študenti tak získajú viac vedomostí **a** i zručnosti, posilnia si sociálne väzby **a** je to lepšie aj **pre** ich psychické zdravie,“ zdôvodnila.

Rovnako to vidí aj analytik Zmeko. Navrhuje však iné riešenie, ako predísť výpadkom. „Koncom februára bude teoreticky koniec omikronovej vlny. Tým pádom by stačilo posunúť začiatok **a** koniec letného semestra o tri týždne,“ hovorí s tým, že po skončení vlny by podmienku očkovania alebo prekonania covidu mohlo splniť aj 90 percent študentov.

Väčšina je zaočkovaná

Údaje o zaočkovanosti študentov v súčasnosti nezbiera ministerstvo ani samotné univerzity. Faktom je, že veľkému záujmu v tejto vekovej kategórii nasvedčovali čísla už pred začiatkom zimného semestra.

Podľa prieskumu dostalo aspoň prvú dávku vakcíny už vtedy 82 percent respondentov z Univerzity Komenského **a** ďalších 14 percent si plánovalo vpichnúť ochrannú látku.

Priaznivé údaje medzi poslucháčmi **a** pedagógmi zistila v prieskume aj **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach.

Slovensko

Otvorené sú všetky školy. Prezenčne sa vzdeláva takmer 99 percent žiakov, povedal Gröhling

„Medzi študentmi bolo zaočkovaných 71 percent. Predpokladáme, že toto percento je v súčasnosti výrazne vyššie,“ r eaguje hovorca **Tomáš Zavatčan** s tým, že poskytnú možnosť aplikovania vakcíny vo vlastnom očkovaacom centre. Celkový počet študentov na vysokých školách bol predviani 133 311.

Mnohých presvedčila aj ekonomická otázka. Pri prezenčnej výučbe sa totiž museli testovať každých 48 hodín na vlastné náklady.

Aj minister Gröhling mladých nad 18 rokov opätovne vyzval, aby využili možnosť vakcinácie.

„Predpokladám, že neveria rôznym hoaxom **a** využijú to, pretože chránia nielen seba **a** svoju rodinu, ale aj prístup k **vzdelávaniu**,“ dodal.

Autor: Mária Dvoráčková



## DFN Košice ako jedno z centier monitoruje nežiaducích účinkov vakcín

21. 1. 2022, 10:18, Zdroj: [teraz.sk](https://teraz.sk), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska fakulta UPJŠ

Dosah: 43 076 GRP: 0,96 OTS: 0,01 AVE: 966 Eur

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná.

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducích účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducích účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducích reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Autor: TASR



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:49, Zdroj: [kosicednes.sk](https://kosicednes.sk), Autor: Martina Lončeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 25 686 GRP: 0,57 OTS: 0,01 AVE: 760 Eur

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcín proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcín, hlásiť prostredníctvom krátko elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcín proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Zdroj: (TASR, sem liv)

Autor: Martina Lončeková



## Košické univerzity majú 13 nových profesorov a profesoriek

21. 1. 2022, 18:23, Zdroj: [kosiceonline.sk](https://kosiceonline.sk), Sentiment: Neutrálny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Právnická fakulta UPJŠ, LF UPJŠ, Tomáš Zavatchan, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 11 560 GRP: 0,26 OTS: 0,00 AVE: 409 Eur

Košické univerzity majú 13 nových profesorov a profesoriek

JANA TOMAŠKOVIČOVÁ, 21.01.2022 | 17:45

Hlava štátu ich vyzvala, aby so svojimi študentmi viedli kultivovaný dialóg, učili ich k tolerancii a motivovali k občianskej angažovanosti.

Prezidentka Zuzana Čaputová v utorok vymenovala 33 nových **vysokoškolských** profesorov a profesoriek, štyria z nich pôsobia na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach. Ich vedeckú činnosť a pôsobenie pre Košice Online priblížil hovorca **UPJŠ Tomáš Zavatchan**:

„Prof. Lucia Dimunová je prednostkou Ústavu ošetrovateľstva **Lekárskej fakulty UPJŠ** v Košiciach pre pedagogickú činnosť. **Vysokoškolské** štúdium prvého a druhého stupňa absolvovala v odbore ošetrovateľstvo na **LF UPJŠ**. Tituly doktor filozofie, philosophiae doctor a docent získala na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave. Titul profesorka jej bol udelený v odbore ošetrovateľstvo.

Prof. Gabriela Dobrovičová pôsobí na Ústave Teórie práva Gustava Radbrucha **Právnickej fakulty UPJŠ** v Košiciach. Doktorkou práv sa stala v roku 1981 na **Právnickej fakulte UPJŠ**, CSc. v odbore hospodárenie a finančné právo získala na Právnickej fakulte UK v Bratislave (1989) a titul docentky v odbore Teória a dejiny štátu a práva (2005) na Právnickej fakulte Trnavskej univerzity v Trnave. Pôsobila a pôsobí ako členka viacerých vedeckých rád slovenských, českých i poľských právnických fakúlt. Titul profesorka získala v odbore Teória a dejiny štátu a práva.

Prof. František Šimon pôsobí na **UPJŠ** v Košiciach od ukončenia **vysokoškolského** štúdia (FF UK Bratislava) v roku 1973. Zaoberá sa lekárskou terminológiou, jej dejinami a grécko-latinskými medicínskymi textami a zúčastnil sa na prácach na Morfematickom slovníku slovenčiny. Tituly doktor filozofie (1977) a docent (1989 a potvrdenie v 2010) nadobudol na FF UK v Bratislave, titul kandidát vied na Jazykovednom ústave Ľudovíta Štúra SAV (1984). Titul profesor získal v odbore literárna veda.

Prof. Peter Urdzík je spolugarantom predmetu gynekológia a pôrodníctvo. Doktorom medicíny sa stal v roku 1997 na **Lekárskej fakulte** Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 2007 úspešne ukončil doktorandské štúdium, habilitoval sa v roku 2011, pričom o rok neskôr získal titul Master of Public Health a mimoriadnym profesorom sa stal v roku 2017. Prof. Urdzík je školiteľom vo viacerých zdravotníckych špecializačných študijných programoch a uverejnil viac ako 190 publikácií. Titul profesor získal v odbore gynekológia a pôrodníctvo.“

Prezidentka vymenovala 33 nových **vysokoškolských** profesorov a profesoriek / TASR

Medzi novými profesorkami je aj vedúca Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach Daša Čížková. Najvyšší **akademický** titul získala v odbore imunológia.

„Pani profesorka Čížková je veterinárna lekárka, robí výskum na zvieratách, ale na jej práci sa veľmi dobre demonštruje takzvaná Jedna medicína (One Health), teda prepojenie veterinárnej a humánnej medicíny. Všetky vedecké výskumy začínajú na úrovni in vitro, pri bunkových kultúrach. Od nich sa posúvame na úroveň malých laboratórnych zvierat, myši, potkanov, potom sa môžu terapeutické prístupy vyhodnotiť na laboratórnych psoch či primátoch. Na UVLF je ideálna možnosť, pretože tu prichádzajú pacienti s rôznymi diagnózami. Sú to traumatické poranenia CNS, epilepsie, neurodegeneratívne ochorenia súvisiace so starnutím zvierat. V niektorých prípadoch je štandardná terapia neúčinná a vtedy sa dá uvažovať o inovatívnych prístupoch na báze bunkových bioaktívnych molekúl. Domáce zvieratá môžu v budúcnosti slúžiť ako prechodný, tzv. translačný model pre humánnu medicínu. Ako hovorí profesorka Čížková, je to dlhá, ale reálna cesta,“ skonštatovala hovorkyňa UVLF Zuzana Bobriková.

**Akademická** obec Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) sa rozšírila o 8 nových profesorov a profesoriek, konkrétne Rajmunda Mirdalu z Ekonomickej fakulty TUKE v odbore financie, bankovníctvo a investovanie, Rudolfa Andogu z Leteckej fakulty TUKE v odbore doprava, Mareka Laciaka z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore automatizácia, Evu Kormaníkovú zo Stavebnej fakulty TUKE v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Andreu Rosovú z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore logistika, Kristínu Machovú z Fakulty elektrotechniky a informatiky TUKE v odbore hospodárska informatika, Petra Tauša z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE v odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov a Juraja Ružmarského z Fakulty výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove v odbore strojárské technológie a materiály na SPU v Nitre.

Komentáre



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:14, Zdroj: [tasr.sk](https://tasr.sk), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 6 759 GRP: 0,15 OTS: 0,00 AVE: 481 Eur

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka. „Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdii, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich. Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka pre SLOVACRIN a projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra pre lieky (EMA). Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdii je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová. Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz. sem liv

Autor: TASR



## Detská fakultná nemocnica Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín [↗](#)

📅 22. 1. 2022, 15:59, Zdroj: [nitranoviny.sk](https://www.nitranoviny.sk) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 4 024 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 373 Eur

22. januára 2022

Twitter

Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19.

TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkého elektronického dotazníka.

„Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 **pre** deti **a** mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdii, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich.

Foto: [dovera.sk](https://www.dovera.sk) NN

Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie.

Európska korešpondentka **pre** SLOVACRIN **a** projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých **a** ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra **pre** lieky (EMA).

Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdii je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčiku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová.

Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti **a** mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Zdroj: TASR

Ak sa vám článok páči, zdieľajte ho na Facebooku **a** dajte o ňom vedieť svojim priateľom. Pridajte sa k nám aj na Telegram <https://t.me/nnnoviny>. Ďakujeme.



## Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu? [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [mediweb.hnonline.sk](https://www.mediweb.hnonline.sk) [🔗](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Alena Mosnárová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Daniel Pell

Dosah: 1 054 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 231 Eur

V dňoch 7. a 8. októbra 2021 sa uskutočnilo tradičné vrcholné podujatie Slovenskej kardiologickej spoločnosti – tentokrát už XXVI. kongres a jeho mottom bolo: „Kardiovaskulárne ochorenia v centre nášho záujmu aj počas aktuálnej pandémie COVID-19.“

Súčasťou bohatého odborného programu bolo aj sympóziu, ktoré bolo venované inhibítormi PCSK9 (PCSK9i). Predsedal mu prof. MUDr. **Daniel Pella**, PhD. (Košice), ktorý uviedol, že cieľom sympózia je presvedčiť odbornú verejnosť, aby sme inhibítory PCSK9 používali viac, pretože situácia na Slovensku stále nie je dobrá.

Ako uviedol prof. MUDr. **Daniel Pella**, PhD. (II. kardiologická klinika **UPJŠ LF a VÚSCH**, a.s. Košice), aktuálne

**pre** manažment dyslipidémie platia odporúčania Európskej kardiologickej spoločnosti (ESC) a Európskej spoločnosti **pre** aterosklerózu (EAS) z roku 2019, aj keď už existuje aj dokument ESC z roku 2021 – Odporúčania **pre** prevenciu kardiovaskulárnych (KV) ochorení v klinickej praxi.

Ako uviedla prim. MUDr. Ivana Šoóšová, PhD., FESC (Ambulantné oddelenie NÚSCH, a.s. Bratislava), všetci vieme, ako to máme robiť, ale na záver zistíme, že regulačné úrady nám to veľmi nedovoľujú. Je už všeobecne známe, že pri LDL-C platí pravidlo čím nižšie, tým lepšie. Každé zníženie LDL-C o 1 mmol/l vedie štatisticky k 20 – 25 % poklesu KV mortality a morbidity.

Ako uviedol doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD. (Centrum klinického a predklinického výskumu, MEDIPARK **UPJŠ**, Cardio D&R, Vedecko-výskumná základňa **UPJŠ LF**, Košice), on si nemyslí, že našich pacientov neliečime správne – naopak, robíme **pre** nich maximum, ale často nám, žiaľ, „spadnú do tzv. šedej zóny,“ kedy im aj napriek najväčšiemu úsiliu nemáme čo dať. Boli totiž už vyčerpané všetky možnosti a indikačné a preskripčné obmedzenia nás limitujú tak, ako asi nikde vo svete.

"Vyhlasujem, že som osobou, ktorá je oprávnená predpisovať a/alebo vydávať lieky, a toto vyhlásenie je pravdivé. Zároveň potvrdzujem, že (i) som si vedomý, že v prípade nepravdivosti vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety porušujem svoju právnu povinnosť poskytnúť spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. pravdivé údaje a (ii) v plnom rozsahu zodpovedám spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. za akúkoľvek priamu, nepriamu alebo sprostredkovanú škodu, ktorá by spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. vznikla, najmä ale nie len v podobe sankcie alebo pokuty, ktorá by bola spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. uložená orgánmi verejnej moci, v priamom, nepriamom alebo sprostredkovanom dôsledku toho, že sa spoločnosť MAFRA Slovakia, a.s. spoľahla na pravdivosť môjho vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety a sprístupnila mi obsah vrátane inzercie, ktorý je možné sprístupňovať len osobám oprávneným predpisovať a/alebo vydávať lieky, a to najmenej do výšky takejto sankcie alebo pokuty, zároveň (iii) túto zodpovednosť bezvýhradne prijímam a (iv) svoj záväzok potvrdzujem kliknutím na nižšie uvedené tlačidlo "Áno potvrdzujem, a chcem pokračovať"."

Stiahnuť dokument

Autor: Alena Mosnárová





## Kompendium medicíny: Čo je nové v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy

21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [mediweb.hnonline.sk](https://mediweb.hnonline.sk), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Alena Mosnárová, Sentiment: Negatívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ

Dosah: 1 054 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 231 Eur

Kompendium medicíny: Čo je nové v liečbe psoriázy a psoriatickej artritídy

Formou webinára sa 1. decembra 2021 uskutočnilo odborné podujatie, ktoré bolo zamerané na významné témy z oblasti psoriázy a psoriatickej artritídy (PsA). Online seminár bol zaradený do kontinuálneho vzdelávania lekárov, s pridelením kreditov.

Tejto téme sa venovala prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH (I. interná klinika LF UPJŠ a UNLP, Košice). Pri PsA je dominantne postihnutá koža a kĺby. Celkovo však pri PsA rozlišujeme 6 domén, pričom u každého pacienta môže niektorá z nich dominovať.

Ak má pacient periférnu artritídu, typické je postihnutie distálnych interfalangeálnych kĺbov až daktylitída, čiže párkovitý opuch prstov, ktorý je spôsobený postihnutím viacerých kĺbov toho istého prsta.

MUDr. Helena Raffayová, CSc. (NÚRCH Piešťany) uviedla, že na kongrese Americkéj reumatologickej spoločnosti (ACR), ktorý sa uskutočnil v novembri 2021, Dr. Alexis Ogdie prezentovala viaceré práce venujúce sa problematike stredne závažnej psoriázy a PsA.

Išlo o analýzu registra psoriázy CorEvitas, v ktorej referovala o úspešnosti odosielania pacientov dermatológom na základe pozitívneho testu PEST (Psoriasis Epidemiology Screening Tool). Analyzovala aj dáta od pacientov s pozitívnym PEST testom, ktorí neboli odoslaní dermatológom.

Ako uviedol MUDr. Tomáš Kampe, MPH (Klinika dermatovenerológie LF UPJŠ a UNLP v Košiciach), výskyt komorbidít súvisiacich so základným ochorením bol pozorovaný pri mnohých zápalových ochoreniach. Psoriáza je komplexné zápalové ochorenie, ktoré má spoločné imunologické a genetické črty s inými imunitne mediovými ochoreniami.

MUDr. Mária Breznická (Dermatovenerologická ambulancia FN s P. F. D. Roosevelta Banská Bystrica) sa v úvode spýtala, čo vieme o psoriáze z pohľadu lekára. Psoriáza je chronické, invalidizujúce ochorenie, ktoré postihuje 2 až 4 % obyvateľstva, čo celosvetovo predstavuje viac ako 125 miliónov ľudí.

"Vyhlasujem, že som osobou, ktorá je oprávnená predpisovať a/alebo vydávať lieky, a toto vyhlásenie je pravdivé. Zároveň potvrdzujem, že (i) som si vedomý, že v prípade nepravdivosti vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety porušujem svoju právnu povinnosť poskytnúť spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. pravdivé údaje a (ii) v plnom rozsahu zodpovedám spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. za akúkoľvek priamu, nepriamu alebo sprostredkovanú škodu, ktorá by spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. vznikla, najmä ale nie len v podobe sankcie alebo pokuty, ktorá by bola spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. uložená orgánmi verejnej moci, v priamom, nepriamom alebo sprostredkovanom dôsledku toho, že sa spoločnosť MAFRA Slovakia, a.s. spoliehala na pravdivosť môjho vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety a sprístupnila mi obsah vrátane inzercie, ktorý je možné sprístupňovať len osobám oprávneným predpisovať a/alebo vydávať lieky, a to najmenej do výšky takejto sankcie alebo pokuty, zároveň (iii) túto zodpovednosť bezvýhradne prijímam a (iv) svoj záväzok potvrdzujem kliknutím na nižšie uvedené tlačidlo "Áno potvrdzujem, a chcem pokračovať"."

Stiahnuť dokument

Autor: Alena Mosnárová



## Košice prišli o významnú osobnosť [📄](#)

📅 22. 1. 2022, 17:58, Zdroj: [slovenskyreporter.sk](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **PF UPJŠ, Lekárska Fakulta UPJŠ, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ**

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

119

22.01.2022

3 Minút čítania

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach, Prírodovedecká fakulta s hlbokým zármutkom oznámili, že 17. januára 2022 nás navždy opustil prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc., jeden zo zakladateľov novodobej histórie univerzity porevolučnej éry, ktorý zanechal nezmazateľnú stopu svojim dlhoročným pôsobením na mnohých úrovniach jej fungovania.

Profesor Podhradský bol aktívnym mentorom **a** skvelým kolegom, bývalým dekanom Prírodovedeckej fakulty **a** rektorom **UPJŠ**. Jeho znalosti **a** skúsenosti i výnimočná osobnosť boli súčasťou kľúčových rozhodnutí nielen v rôznych poradenských výboroch univerzity, ale aj vo Vedeckej rade **UPJŠ**. Podieľal sa predovšetkým v procesoch **vzdelávania a** výchovy mnohých našich úspešných absolventov **a** výrazne prispel ku vzniku Fakulty verejnej správy. Jeho myšlienky **a** cenné podnety sa stali základom fungovania univerzity v porevolučnom období. Univerzitné i fakultné pracoviská prišli o človeka, ktorý dokázal zjednotiť rôznorodé názory **a** vyzdvihnúť plnohodnotné myšlienky v neľahkom období.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. popri hlavnej činnosti vo funkcii dekana **a** neskôr aj rektora **UPJŠ** pôsobil aj ako mentor **a** zakladateľ Katedry biochémie **PF UPJŠ**. V danom odbore vyškolil viacerých doktorandov **a** bol oponentom mnohých desiatok doktorandov v rámci širokého spektra univerzít **a** SAV na Slovensku **a** autorom vyše 70 vedeckých prác.

Posledná rozlúčka s prof. Ing. Dušanom Podhradským, DrSc. sa bude konať v pondelok 24. januára 2022 o 13.00 hod. v kostole Evanjelického cirkevného zboru **a**. v Košice na Torskej ulici 275 na Terasé.

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc.

Štúdium **a** kvalifikačný rast:

1957 – 1962: Chemická fakulta SVŠT v Bratislave, odbor chémie potravín

1967 – 1982: Vedecká aspirantúra z biochémie na Chemickej fakulte SVŠT

1987 – Habilitácia Vysoká škola veterinárska Košice

1994 – Obhajoba doktorskej dizertačnej práce SVŠT Bratislava

1995 – Menovanie za profesora biochémie prezidentom SR

Profesijné pôsobenie po ukončení štúdia:

1963 – 1964: Ústav experimentálnej biológie SAV Košice

1964 – 1969: **Lekárska fakulta UPJŠ** Košice, 2 interná klinika

1970 – 2004: **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach ako: **vysokoškolský** učiteľ biochémie, zakladateľ katedry biochémie **a** do roku 2004 jej vedúci, dekan fakulty v rokoch 1990-1997, rektor Univerzity P.J. Šafárika v rokoch 1997-2003, emeritný profesor

Získané významné ocenenia:

Menovanie výborom Švédskej kráľovskej akadémie za navrhovateľa nositeľov Nobelových cien z chémie od roku 1999.

Medaila Univerzity Karlovej v Prahe pri príležitosti 650 výročia jej založenia

Profesijné zameranie:

Pedagogická činnosť profesora Podhradského spočívala v zabezpečení výuky biochémie v odboroch chémie, biológie **a** v učiteľskom štúdiu od príchodu na Prírodovedeckú fakultu až do menovania za emeritného profesora. Dosiahol akreditáciu odborného **a** doktorandského štúdia biochémie o ktoré je zo strany študentov mimoriadny záujem. Založenie katedry biochémie, jej materiálne technické, personálne **a** koncepčné zabezpečenie bolo základom toho, že biochémia na prírodovedeckej fakulte dosahuje dnes vo vedeckej činnosti **a** v úspešnosti absolventov významné výsledky.



Zistenie, že trans – mastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať patrí do jeho študentskej diplomovej práce má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie. Táto metóda sa v Československu použila po prvýkrát. Biochemické laboratórne metódy, ako napr. analýzy aminokyselín, peptidov chromatografie proteínov boli predmetom výskumu a výsledky sa publikovali v renomovaných časopisoch. Hlavné zameranie biochemického výskumu bolo na štúdium reakcií SH aminokyselín a peptidov s izotiokyanátmi a inými SH činidlami. Štúdiom kinetík týchto reakcií a analýzou produktov sa objasnil mechanizmus reakcií s cysteínom, glutatiónom a niektorými proteínmi. Dosiiahnuté výsledky sú dôležité pri štúdiu SH skupín v aktívnych centrách enzýmov. N -trikyanovinylamíny sa ukázali ako SH činidlá a látky s ovplyvňujúce oxidačnú fosforyláciu mitochondrií. Boli vyžité ako ligandy pri príprave imobilizovaných nosičov.

Zdroj: **UPJŠ**, NN

Autor: no vo



## DFN Košice je jedným z centier na monitorovanie nežiaducich účinkov vakcín

21. 1. 2022, 9:40, Zdroj: [lekarne.sk](https://lekarne.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ  
Dosah: 244 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 62 Eur

Čítané 18x

Košice 21. januára (TASR) - Košická Detská fakultná nemocnica (DFN) je jedným z medzinárodných centier na monitorovanie nežiaducich účinkov u detí po podaní vakcíny proti ochoreniu COVID-19. TASR o tom za DFN informovala Jana Holubčíková s tým, že rodičia môžu to, ako ich deti tolerovali podanie vakcíny, hlásiť prostredníctvom krátkeho elektronického dotazníka. „Aj rodičia prichádzajúci na očkovanie do našej nemocnice môžu svojimi hláseniami prispieť k tomu, aby boli vakcíny proti ochoreniu COVID-19 pre deti a mládež ešte bezpečnejšie v celosvetovom meradle,“ povedal medicínsky námestník DFN Košice Martin Mráz. Pripomenul, že na úvodnej štúdiu, ktorá viedla k odporúčaniam detských vakcín na bezpečné použitie v pediatrii, sa zúčastnilo viac ako 2000 participujúcich. Medzinárodnú vakcinačnú štúdiu Monitorovanie COVID-19 vakcín, ktorá prebieha v 16 európskych krajinách, na Slovensku zastrešuje **Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)** v Košiciach. Podľa jej dekana **Daniela Pellu** je jej hlavným cieľom sledovanie nežiaducich účinkov vakcín vo vybraných skupinách populácie. Európska korešpondentka **pre SLOVACRIN a** projektová manažérka štúdie Simona Sonderlichová spresnila, že obzvlášť ich zaujíma sledovanie nežiaducich reakcií u detí, mladistvých a ľudí s oslabenou imunitou. Získané informácie sa budú následne porovnávať s informáciami z iných krajín. Štúdiu financuje Európska agentúra **pre** lieky (EMA). Zber dát je realizovaný prostredníctvom krátkych anonymných elektronických dotazníkov, účasť na štúdiu je dobrovoľná. „Rodičia môžu jednoducho zaregistrovať svoje dieťa do štúdie pomocou QR kódu, ktorý v prípade záujmu dostanú na letáčku pri vakcinácii v DFN Košice,“ dodala Sonderlichová. Deťom sa podávajú pediatrické vakcíny Comirnaty od spoločnosti Pfizer/BioNTech. Adolescenti dostávajú zložením rovnakú vakcínu, no v trojnásobne vyššej dávke. „Naše doterajšie skúsenosti ukazujú, že deti a mládež tolerujú tieto vakcíny veľmi dobre,“ skonštatoval Mráz.

Štítky:



## Univerzitné pracoviská



## ĎALŠIA POSILA PRE NITRU [☑](#)

☑ 24. 1. 2022, Zdroj: **Nitrianske noviny**, Strana: 38, Vydavateľ: **Petit Press**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzitné pracoviská**, Kľúčové slová: **TYDAM UPJŠ**  
Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 234 Eur

### STRUČNE

#### VOLEJBAL

Extraliga žien: Šláger UKF Nitra – Slávia EU sa v sobotu nehral, dôvody boli zdravotné u hostiek z Bratislavy. Ďalší program: 29. 1. o 18.00 h Brusno – UKF Nitra.

I. liga muži: Stretnutie VKP Bratislava B – Slávia SPU Nitra nehrali pre zdravotné dôvody v tíme domácich.

Juniorky: Trnava – UKF Nitra 1:3 (-21, 16, -19, -21) a 2:3 (19, 18, -18, -14, -23). UKF: Bognárová, Némová, Hanušová, Krajčírová, Tordaj, Königová, Pénzešová, Ložiová, Karasová, Dedíková, Fuknová, Vroclavjaková.

#### BASKETBAL

Muži Nitry vyhrali aj svoj šiesty zápas v sezóne. V súťaži však ďalej nepokračujú B. Bystrica a Petržalka, takže ich výsledky sa anulovali. Včera si obliekol nitriansky dres aj navrátiliec Roman Vido.

I. liga muži: BKM SPU Nitra – Žiar n/Hr. 74:68 (46:36). NR: Koblunický 15, Žiak 12, Dobrotka 10, Vido 10, Vojtek 9, Valach 8, M. Foltín 5, Urban 3, Huljak 2, L. Foltín, Linder. Ďalšie kolo: 30. 1. Levoča – Nitra.

I. liga ženy: **Tydam UPJŠ** Košice – BKM Junior UKF Nitra 79:74,

Šimončíková 19, Fehérová 16, Kovalenko 16, Svoradová 6, Sanislóová 6, Gažiová 4, Matejová 4, Brázdilová 3. Stretnutie CBK Košice – BKM Junior UKF Nitra bolo odložené.

#### HÁDZANÁ

St. dorastenky: Šaľa – Trenčín 29:28 (13:16), Ščípová 6, Šalatová 6, Pálová 6, Darázsová 5.

Ml. dorastenky: Šaľa – Trenčín 45:33 (24:20), Dostanič 10, Kormúthová 8, Braunová 8, Šalatová 8.

Basketbalisti Nitry včera porazili Žiar n/Hr. a držia sa bez prehry na čele prvoligovej tabuľky. Celkom vľavo Roman Vido, ktorý prišiel pomôcť svojmu bývalému klubu po dlhých rokoch. Foto: Miroslav Slávik



## Kompendium medicíny: Čo odhalili inhibítory PCSK9 o manažmente LDL-cholesterolu? [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, 10:30, Zdroj: [mediweb.hnonline.sk](https://www.mediweb.hnonline.sk) [🔗](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Alena

Mosnárová. Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Medipark

Dosah: 1 054 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 231 Eur

V dňoch 7. a 8. októbra 2021 sa uskutočnilo tradičné vrcholné podujatie Slovenskej kardiologickej spoločnosti – tentokrát už XXVI. kongres a jeho mottom bolo: „Kardiovaskulárne ochorenia v centre nášho záujmu aj počas aktuálnej pandémie COVID-19.“

Súčasťou bohatého odborného programu bolo aj sympóziu, ktoré bolo venované inhibítormi PCSK9 (PCSK9i). Predsedal mu prof. MUDr. Daniel Pella, PhD. (Košice), ktorý uviedol, že cieľom sympózia je presvedčiť odbornú verejnosť, aby sme inhibítory PCSK9 používali viac, pretože situácia na Slovensku stále nie je dobrá.

Ako uviedol prof. MUDr. Daniel Pella, PhD. (II. kardiologická klinika UPJŠ LF a VÚSCH, a.s. Košice), aktuálne

pre manažment dyslipidémie platia odporúčania Európskej kardiologickej spoločnosti (ESC) a Európskej spoločnosti pre aterosklerózu (EAS) z roku 2019, aj keď už existuje aj dokument ESC z roku 2021 – Odporúčania pre prevenciu kardiovaskulárnych (KV) ochorení v klinickej praxi.

Ako uviedla prim. MUDr. Ivana Šoóšová, PhD., FESC (Ambulantné oddelenie NÚSCH, a.s. Bratislava), všetci vieme, ako to máme robiť, ale na záver zistíme, že regulačné úrady nám to veľmi nedovoľujú. Je už všeobecne známe, že pri LDL-C platí pravidlo čím nižšie, tým lepšie. Každé zníženie LDL-C o 1 mmol/l vedie štatisticky k 20 – 25 % poklesu KV mortality a morbidity.

Ako uviedol doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD. (Centrum klinického a predklinického výskumu, **MEDIPARK** UPJŠ, Cardio D&R, Vedecko-výskumná základňa UPJŠ LF, Košice), on si nemyslí, že našich pacientov neliečime správne – naopak, robíme pre nich maximum, ale často nám, žiaľ, „spadnú do tzv. šedej zóny,“ kedy im aj napriek najväčšiemu úsiliu nemáme čo dať. Boli totiž už vyčerpané všetky možnosti a indikačné a preskripčné obmedzenia nás limitujú tak, ako asi nikde vo svete.

"Vyhlasujem, že som osobou, ktorá je oprávnená predpisovať a/alebo vydávať lieky, a toto vyhlásenie je pravdivé. Zároveň potvrdzujem, že (i) som si vedomý, že v prípade nepravdivosti vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety porušujem svoju právnu povinnosť poskytnúť spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. pravdivé údaje a (ii) v plnom rozsahu zodpovedám spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. za akúkoľvek priamu, nepriamu alebo sprostredkovanú škodu, ktorá by spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. vznikla, najmä ale nie len v podobe sankcie alebo pokuty, ktorá by bola spoločnosti MAFRA Slovakia, a.s. uložená orgánmi verejnej moci, v priamom, nepriamom alebo sprostredkovanom dôsledku toho, že sa spoločnosť MAFRA Slovakia, a.s. spoľahla na pravdivosť môjho vyhlásenia podľa predchádzajúcej vety a sprístupnila mi obsah vrátane inzercie, ktorý je možné sprístupňovať len osobám oprávneným predpisovať a/alebo vydávať lieky, a to najmenej do výšky takejto sankcie alebo pokuty, zároveň (iii) túto zodpovednosť bezvýhradne prijímam a (iv) svoj záväzok potvrdzujem kliknutím na nižšie uvedené tlačidlo "Áno potvrdzujem, a chcem pokračovať"."

[Stiahnuť dokument](#)

Autor: Alena Mosnárová