



Rektorát UPJŠ	2
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 9. 12. 2021, 13:31	
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	4
Online, kosicednes.sk, 9. 12. 2021, 13:57	
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	5
Online, tasr.sk, 9. 12. 2021, 13:31	
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	6
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	7
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 9. 12. 2021, 13:31	
Po nociach a cez víkendy pomáhajú vyčerpaným zdravotníkom aj medici	8
Tlač, Košický večer, 10. 12. 2021	
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	11
Online, kosicednes.sk, 9. 12. 2021, 13:57	
UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci	12
Online, tasr.sk, 9. 12. 2021, 13:31	
9. december v histórii Slovenska	13
Online, skolske.sk, 9. 12. 2021, 8:10	
Fakulty a ústavy UPJŠ	14
Univerzity sa politizácie zatiaľ nezbavili	15
Tlač, Pravda, 10. 12. 2021	
Po nociach a cez víkendy pomáhajú vyčerpaným zdravotníkom aj medici	17
Tlač, Košický večer, 10. 12. 2021	



Rektorát UPJŠ



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:31, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Pavol Sovák**

Košice 9. decembra (TASR) – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť.

Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier.

"Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčastiach našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie," povedal rektor UPJŠ **Pavol Sovák**.

Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ.

"Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch," povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum.

hol mj

Autor: HOL



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:57, Zdroj: [kosicednes.sk](https://www.kosicednes.sk) [↗](#), Autor: **Simona Senčaková**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Pavol Sovák**

Dosah: **16 021 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 745 Eur**

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť.

Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier.

„Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčastiam našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie,“ povedal rektor UPJŠ **Pavol Sovák**.

Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získavať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ.

„Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch,“ povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum.

(Zdroj: TASR/ hol mj)

Autor: Simona Senčaková



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:31, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

Košice 9. decembra (TASR) – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť. Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier. "Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčasťiam našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie," povedal rektor UPJŠ **Pavol Sovák**. Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ. "Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch," povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum. hol mj

Autor: TASR



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:31, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci

Košice 9. decembra (TASR) – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť.

Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier.

"Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčastiam našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie," povedal rektor **UPJŠ** Pavol Sovák.

Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získavať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ.

"Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch," povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum.

hol mj

Autor: HOL



Po nociach a cez víkendy pomáhajú vyčerpaným zdravotníkom aj medicí 🔗

📅 10. 12. 2021, Zdroj: **Košický večer**, Strana: 6, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **TASR, Klaudia Jurkovičová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 1299 Eur

ZNÁŠAJÚ AJ NADÁVKY, NO NAJŤAŽŠÍ JE POHĽAD NA SLZY KOLEGOV, KTORÝCH POVAŽOVALI ZA NEOBLOMNÝCH

Aj keď je to psychicky i fyzicky vyčerpávajúce, nevzdávajú to.

KOŠICE. Približne 280 študentov Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** sa aktívne zapája do boja proti pandémie nového koronavírusu.

V tretej vlne vypomáhajú prevažne brigádnicke, povedala hovorkyňa fakulty Jaroslava Oravcová.

Pôsobia vo viacerých nemocniciach

Najviac ich je v košickej nemocnici, kde na základe dohôd o brigádnickej práci pôsobí 198 medikov. Väčšina z nich pracuje na rôznych lôžkových oddeleniach vrátane reprofilizovaných covidových pracovísk. Ďalší sú na triáži alebo v odberovom centre.

Tridsať ďalších študentov piateho ročníka všeobecného lekárstva pomáha vo veľkokapacitnom odberovom mieste na Ipeľskej ulici v týždenných blokoch bez nároku na odmenu.

V Šaci brigádnicke pracuje deväť, ďalší pomáhajú v regionálnych nemocniciach a v mobilných odberových miestach v blízkosti svojho bydliska.

„Ich presné počty však nemáme k dispozícii, keďže tieto aktivity sa dejú na základe individuálnych výziev poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,“ vysvetlila Oravcová.

V týchto dňoch záujemcov o dobrovoľnícku činnosť oslovili aj ďalšie zdravotnícke zariadenia na východe. Na ich výzvu bezprostredne zareagovalo viac ako desať študentov.

Okrem toho aktuálne pôsobí okolo 25 košických medikov v Intervenčnom tíme Ministerstva zdravotníctva SR.

Ide o projekt, v rámci ktorého sú realizované výjazdy do zariadení sociálnych služieb pre seniorov, pre ľudí so zdravotným postihnutím, v zariadeniach krízovej intervencie a marginalizovaných komunitách. Pomoc zahŕňa predovšetkým skrining a monitoring zdravotného stavu, šírenie osvedy či testovanie na ochorenie covid-19.

Ester: Pacienti sú počas tretej vlny agresívnejší

Šiestačka Ester Tomajková pracuje na lôžkovom oddelení košickej nemocnice, pomáha i s očkovaním a testovaním. Ako sa jej darí zladit' náročné štúdium medicíny s týmito aktivitami a prečo to robí?

„Nemocnice využívali pomoc medikov aj mimo pandémie, je to pre nich užitočná pracovná sila pomáhajúca hlavne v nočných a víkendových službách na miestach ošetrovateľov. Takýto kontakt s praxou je osožný aj pre medikov po profesionálnej stránke, ale aj pre možnosť privyrobit' si popri štúdiu. Napríklad ja som pred príchodom covidu brigádovala na urologickej klinike, no s nástupom pandémie sa požiadavky na študentov znásobili a mnohí z nás bojovali a bojujú na viacerých frontoch a pracujú v zdravotníctve, koľko vládu,“ povedala.

„V prvom rade sme my študenti - členovia akademického senátu fakulty - začali na jar minulého roku koordinovať dobrovoľnícku a brigádnicke pomoc na triáži a v call centrách v nemocniciach, neskôr sme hľadali záujemcov o plošné testovanie a sami sme pri ňom aj pomáhali. Pomoc medikov sa aktuálne presunula hlavne do mobilných odberových miest a k lôžkam pacientov, pričom v súčasnosti už nie je koordinovaná centrálné naším akademickým senátom, ale organizujú si ju samé zdravotnícke zariadenia,“ hovorí Ester Tomajková.

Podotýka, že pacienti sú v porovnaní s prvou a druhou vlnou pandémie citelne nepríjemnejší a agresívnejší voči zdravotníkom, aj keď sa u niektorých nájdu i slová vďaky.

Kristína: Mnohí ešte stále neveria, že covid existuje

Spolužiačkinu skúsenosť potvrdzuje aj štvrtáčka Kristína Vargovčíková.

„Prácu v zdravotníctve počas pandémie vnímam ako psychicky náročnú, keďže prichádzam do kontaktu s veľkým množstvom ľudí, ktorí nielenže nedôverujú vakcínam, ale často neveria ani faktu, že covid existuje. Niektorí ľudia na nás neraz vykrikujú, že si hrozbu vírusu vymýšľame a či sa nemôžeme iba tváriť, že im robíme ten výter... Na druhej strane sú aj takí, čo sa poďakujú a poprajú pekný deň. Pre mňa je radosť hlavne práca s deťmi, veľmi sa teším, keď ich presvedčím, že odber nie je nič hrozné a odchádzajú nakoniec s úsmevom,“



poznávaná Kristína, podľa ktorej nie je ľahké skĺbiť prácu so školou.

„Ale keď si predstavím, že by študenti nechodili vypomáhať do zdravotníckych zariadení a na mobilné odberové miesta a že by všetku tú prácu museli vykonávať zdravotníci z nemocníc, ktorí už pracujú na hranici svojich možností, tak som rada, že viem ja a moji spolužiaci aspoň takto pomôcť počas tejto situácie.“

Noc v prepotenom skafandri a ráno do školy

Aj piatok Martin Fedor pracuje ako dobrovoľník.

„Je prirodzené, že keď môžem zadarmo získať vzdelanie a vedomosti, ktoré potrebujú druhí, tak im to rád takto vrátim. To bol pre mňa aj dôvod, prečo som išiel študovať medicínu, aby som mohol pomáhať iným. Prirodzene, práca na covidovom oddelení je náročná po všetkých stránkach a keď po noci prebdenej v službe a prepotenej v skafandri idete ráno do školy, učíte sa na skúšky a pomedzi to riešite zdravotné problémy svojich blízkych, nie je to jednoduché,“ povedal.

„No stále mi príde, že to, čo robím, je málo, keď vidím svojich kolegov v práci či brata – lekára, na aký výkon idú... Najťažší zo všetkého je pohľad na slzy kolegov, ktorých som považoval za neoblomných, z ktorých niektorí sami ledva prežili, keď sa nakazili covidom. Alebo nemali oddych takmer dva roky a naozaj melú z posledného. A zatiaľ ich mnohí laici nepekne osočujú, keď ako lekári šíria pravdivé informácie. Je veľmi nepríjemné, že som sa stal svedkom toho, ako niektorí lekári a sestry stratili aj posledný kúsok citu a práca je pre nich už len mechanická povinnosť. Preto sa veľmi teším každej ústretovosti u širokej verejnosti, napríklad poriadne nasadenému respirátoru namiesto rúška pod nosom, čo prispieva k zvládnutiu situácie,“ konštatuje Martin.

Peter: Prečo sa nedali zaočkovať?

Na covidovom oddelení pracuje aj ďalší študent, piatok Peter Oremus.

„Pár mesiacov od môjho nástupu za ošetrovateľa na jednotku intenzívnej starostlivosti prišla pandémia a my sme boli hodení do divokej vody bez prípravného kurzu... Aj keď je to psychicky aj fyzicky vyčerpávajúce, pomáhame tak ako mnohí iní lekári, pretože cítim potrebu aj povinnosť byť nápomocný v zdravotníctve v takomto ťažkom a vyčerpávajúcom období. Potrebné je však dbať na psychohygienu, keďže úmrtnosť na ‚are‘ je vysoká a človek sa so smrťou a vlastnou bezradnosťou nevyrovná ľahko. Môžem povedať, že som tu prehodnotil svoj život a uvedomil si, aké je zdravie krehké a cenné,“ hovorí Peter.

Nad tichými telami ľudí v umelom spánku, ktorí ležia kvôli covidu na umelej pľúcnej ventilácii, si vraj vždy kladie otázku, prečo sa nedali zaočkovať a vybrali si tú ťažšiu cestu.

„Ale neodstávam na ňu odpoveď,“ vraví.

Podľa piatačky Alexandry Dulákovovej, ktorá pomáha v projekte, v rámci ktorého lekári poskytujú základnú zdravotnú starostlivosť a asistenciu bezdomovcom v rôznych útulniach, je ťažké jednoducho zodpovedať otázku, prečo popri ťažkom štúdiu pomáhajú rezortu zdravotníctva, pretože má na to každý svoje vlastné dôvody.

„Každého z nás k tomu priviedol iný životný príbeh, ale určite je v tom vnútorná potreba a ochota pomáhať ľuďom, aj uvedomovanie si aktuálneho stavu a vyťaženia zdravotníctva. Jednoducho sú študenti v nemocniciach potrební a preto podávajú svoju pomocnú ruku.“

Pomáhať chcú aj študenti zo zahraničia

„Evidujeme aj záujem zo strany zahraničných študentov o pomoc slovenskému zdravotníctvu počas ich štúdia, avšak podmienkou tejto práce je veľmi dobrá znalosť slovenčiny, čo mnohí nezvládajú – aj keď slovenčine neraz dobre rozumejú, sami ňou hovoriť nevedia. O niektorých študentoch však vieme, že pomáhajú aj na Slovensku,“ uviedla Oravcová.

Jednou z nich je tretiačka Hima Kachroo pochádzajúca z Indie. V prípade jazykových problémov jej pomáhajú spolužiaci.

Iní zahraniční študenti pomáhajú v čase mimo semestra vo svojich domovských krajinách, napríklad Ali Adel pracoval celé leto vo Švédsku na covidovom oddelení.

„Bolo to celkom prirodzené rozhodnutie a rád by som pomáhal aj popri svojom štúdiu tu na Slovensku, keby mi to jazykové schopnosti dovolili,“ poznamenal.

Konfrontácia so smutnou realitou

Podľa dekana Daniela Pellu študenti lekárskej fakulty pomáhajú zdravotníctvu od začiatku pandémie pre potrebu byť osožný, ale aj získavanie skúseností z praxe.

Pripomenul, že je to pre nich fyzicky i psychicky náročné obdobie.



„Museli a musia zvládať dištančné či prezenčné štúdium medicíny a iných zdravotníckych odborov s pracovným výkonom počas víkendov či v nočných službách. Zvlášť na covidových oddeleniach sú konfrontovaní so smutnou realitou a musia sa vyrovať s krehkosťou ľudských životov,“ skonštatoval.

Medici pomáhajú aj počas tretej vlny pandémie.

FOTO: PROCARE.SK Martin Fedor.

FOTO: LF **UPJŠ**

Jednou z pomáhajúcich je aj Ester Tomajková.

FOTO: LF **UPJŠ** Peter Oremus.

FOTO: LF **UPJŠ**

Autor: KLAUDIA JURKOVIČOVÁ, TASR



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:57, Zdroj: kosicednes.sk [↗](#), Autor: Simona Senčaková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 16 021 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 745 Eur

UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť.

Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier.

„Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčastiam našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie,“ povedal rektor **UPJŠ** Pavol Sovák.

Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získavať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ.

„Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch,“ povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum.

(Zdroj: TASR/ hol mj)

Autor: Simona Senčaková



UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci [↗](#)

📅 9. 12. 2021, 13:31, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

UPJŠ v Košiciach a Tachyum podpísali memorandum o spolupráci

Košice 9. decembra (TASR) – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a spoločnosť Tachyum uzavreli dohodu o spolupráci na otvorených superpočítačových projektoch, vedeckom výskume a inováciách v oblasti umelej inteligencie (AI) a spracovania veľkých dát. Informovala o tom vo štvrtok technologická spoločnosť. Dohoda prináša študentom a vedeckým pracovníkom nový teoretický aparát. Spoločnosť Tachyum im dá pre vybrané projekty prístup k emulačnému systému svojho čipu Prodigy a možnosť pracovať s najnovšími HPC technológiami (High Performance Computing, vysokovýkonné výpočty) v rámci verejných projektov a vedeckovýskumných aktivít, ako aj možnosť aktívne sa zapájať do budovania superpočítačových centier. "Memorandum o porozumení poskytuje všetkým súčasti našej univerzity priestor nadviazať spoluprácu s renomovanou technologickou spoločnosťou a úspešne sa uchádzať o projekty v rámci programov Európskej únie (EÚ) a realizovať ich v kontexte širokého spektra aktivít v oblasti vysokovýkonného počítania, spracovania veľkých dát a umelej inteligencie," povedal rektor **UPJŠ** Pavol Sovák. Prírodovedecká fakulta a ďalšie katedry univerzity, ktoré pracujú na projektoch v oblasti umelej inteligencie, budú mať možnosť publikovať vedecké príspevky s potenciálom dostať sa na popredné svetové pozície. Pre spoločnosť je to príležitosť pracovať s talentovanými učiteľmi a študentmi, ako aj získavať nové možnosti pre vytváranie konzorcií a rozvoj projektov financovaných EÚ. "Od prvých dní založenia spoločnosti Tachyum som vedel, že chceme byť prítomní v Košiciach a Prešove vzhľadom na ohromný ľudský potenciál v týchto IT a akademických huboch," povedal Radoslav Danilák, zakladateľ a riaditeľ spoločnosti Tachyum. hol mj

Autor: TASR



9. december v histórii Slovenska [📄](#)

📅 9. 12. 2021, 8:10, Zdroj: [skolske.sk](#) [📄](#), Autor: TASR, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 3 908 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 300 Eur

V roku 1946 sa narodil spisovateľ, scenárista, básnik a publicista DUŠAN MITANA.

1798 - Narodil sa v Pezinku evanjelický kňaz, náboženský spisovateľ a bojovník proti feudalizmu PAVOL RÁZGA. Zomrel 18. júna 1849.

1835 - Narodil sa v Čabradskom Vrbovku národovec a právnik PAVOL MUDROŇ, zakladajúci člen Matice slovenskej a Slovenskej národnej strany, formovateľ cieľov slovenskej politiky, brat - dvojča Michala Mudroňa. Zomrel 9. marca 1914.

1835 - Narodil sa v Čabradskom Vrbovku národnokultúrny dejateľ, právnik a funkcionár Matice slovenskej MICHAL MUDROŇ, brat - dvojča Pavla Mudroňa. Zomrel 11. septembra 1887.

1934 - Narodil sa v obci Farná divadelný a televízny herec IVAN LETKO.

1946 - Narodil sa v obci Moravské Lieskové spisovateľ, scenárista, básnik a publicista DUŠAN MITANA. Je autorom zbierky poviedok Psie dni, Nočné správy, či novely Patagónia. Zomrel 22. mája 2019.

1947 - Narodil sa v Tušickej Novej Vsi básnik, prekladateľ a pedagóg JÁN ZAMBOR, autor zbierok ako napríklad Kôň na sídlisku, Neodkladné, Pod jedovatým stromom, či Soprán dažďových kvapiek.

1949 - Narodil sa v Košiciach archeológ, občiansky aktivista a LADISLAV SNOPKO, ktorý bol aj ministrom kultúry Slovenskej republiky v rokoch 1990-1992.

1954 - Narodil sa v Zlatých Moravciach filozof, pedagóg, publicista, politik BORIS ZALA.

1957 - Narodil sa v Bratislave prekladateľ, spisovateľ a autor kníh pre deti ROMAN BRAT.

2011 - Zomrel vo Vyšných Hágoch maliar, grafik, portrétista, ilustrátor a karikaturista MILAN VAVRO. Narodil sa 21. septembra 1933.

1687 - V Dóme sv. Martina v Bratislave korunovali Jozefa I. za uhorského kráľa.

1887 - Banský inžinier a vynálezca Bohuslav Križko zaviedol v jednej z ulíc Kremnice verejné osvetlenie, ktoré bolo prvým v Uhorsku.

1925 - Československý prezident Tomáš Garrigue Masaryk vymenoval novú vládu, v ktorej Slovákov zastupovali ministri Jozef Kállay, Milan Hodža a Ivan Dérer.

2009 - Vláda Slovenskej republiky schválila návrh na založenie obchodnej spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska (JESS) so základným imanom v hodnote 216,36 milióna eur. Do Obchodného registra bola zapísaná 31.12.2009.

2016 - Rozsiahly požiar zničil strechu budovy Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Autor: TASR



Fakulty a ústavy UPJŠ



Univerzity sa politizácie zatiaľ nezbadali

10. 12. 2021, Zdroj: **Pravda**, Strana: 4, Vydavateľ: PEREX, Autor: Dominik Hutko, Sentiment: Pozitívny, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Miroslav Štrkolec**

Dosah: 263 180 GRP; 5,85 OTS; 0,06 AVE; 5499 Eur

Rubrika: Slovensko

Ministerstvo školstva predstavilo prepracovanú verziu nového **vysokoškolského** zákona, ktorým pred časom proti sebe poštvalo nevidane zjednotenú **akademickú** obec. Tá upozorňovala, že novela prináša centralizáciu moci, ovládnutie vysokých škôl ministrom **a** ich politizáciu. Rezort školstva tvrdí, že riziko politizácie už okresal úplne. Zástupcovia vysokých škôl nový návrh zatiaľ len analyzujú. Už teraz ale naznačujú, že spokojní nebudú.

Pôvodný návrh novely **vysokoškolského** zákona vyvolal veľkú nevôľu. Podľa zástupcov univerzít problémy vysokých škôl nielenže neriešil, ale vytváral dokonca nové. Upozorňovali najmä na nebezpečenstvo politizácie **a** ohrozenie **akademických** slobôd cez posilnenie kompetencií správnych rád univerzít. Až polovicu jej členov chcel totiž menovať sám minister.

Zjednotená **akademická** obec **pre** nasilu pretláčanú zmenu riadenia vysokých škôl tento návrh jednomyselne odmietla **a** ministra školstva Branislava Gröhlinga (SaS) vyzvala na odchod. Svoj nesúhlas s návrhom **a** ignorovaním svojich predstaviteľov zo strany ministerstva vyjadrili aj 16. novembra na proteste za slobodné univerzity. Na ich podporu vznikla aj petícia, ktorú v krátkom čase podpísalo viac ako 20-tisíc ľudí.

Ministerstvo tvrdí, že nové zmeny v ich návrhu zákona by mali kritikov upokojiť. „Týmito opatreniami sa absolútne popiera akákoľvek možnosť politizácie vysokých škôl cez správne rady,“ vyhlásil štátny tajomník ministerstva školstva Ľudovít Paulis (SaS).

Uviedol to na štvrtkovej tlačovej konferencii, ktorú rezort zorganizoval k vyhodnoteniu medzirezortného pripomienkového konania. V tom bolo k novele vznesených viac ako 500 zásadných pripomienok. Z toho 280 bolo podľa Paulisa aspoň čiastočne akceptovaných, 230 naopak neakceptovali.

„Riziko politizácie nie je vylúčené **a** stále je veľmi vysoké. Ministerstvo nepristúpilo k nejakým zásadným úpravám, ktoré by politizáciu eliminovali alebo aspoň zmierňovali,“ oponuje mu dekan Právnickej fakulty Univerzity Komenského Eduard Burda. Ako povedal **pre** Pravdu, tento návrh ministerstva nepovažuje za krok správnym smerom. „Tento návrh nie je lepší, je len iný, pretože stále necháva vysoké riziko **pre** politizáciu,“ zdôraznil Burda.

Politizácia vylúčená?

Ministerstvo už pri pôvodnom návrhu hovorilo o neexistencii rizika politizácie. Teraz tvrdí, že sa tomuto riziku venovali **a** po navrhnutých zmenách je už vylúčené absolútne. „Často sa spomínala politizácia. Jediný vstup zvonku, ktorý je do vysokých škôl, je cez nomináciu správnej rady, takže tomu sme venovali náležitú pozornosť, aby riziko politizácie cez správnu radu bolo vylúčené, ale zase aby bol zachovaný princíp toho, že verejnosť sa má prepájať s vysokými školami,“ vyhlásil Paulis.

Viacerí zástupcovia univerzít sa zhodli, že nový návrh je predsa len čiastočným posunom vpred. „Študentská rada vysokých škôl nateraz víta niektoré zmeny, ktoré prezentovalo ministerstvo školstva vo vzťahu k správnym radám. Bližšie vyjadrenie poskytneme po dôkladnejšom oboznámení sa s návrhom novely,“ reagoval Filip Šuran, predseda Študentskej rady vysokých škôl. Podobne ako ostatní oslovení aj on upozornil, že novú podobu pripravovaného zákona dostali len vo štvrtok večer **a** nestihol sa s ňou kompletne oboznámiť.

Hrozbu politizácie univerzít sa však ani podľa nich stále odstrániť nepodarilo. „Aj keď je zjavné, že riziká politizácie vysokých škôl boli oslabené, nemožno povedať, že boli úplne eliminované. V každom prípade platí, že návrh predstavený ministerstvom pred niekoľkými hodinami predstavuje určité kompromisné riešenie, osobne však ešte predpokladám určité úpravy v ďalšom legislatívnom procese,“ uviedol **pre** Pravdu dekan Právnickej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach **Miroslav Štrkolec**.

Akademici žiadajú, aby sa minister neschovával za deklarované záujmy verejnosti **a** svoj vplyv na vysoké školy obmedzil úplne. „Budem obrazný, ak je cieľ od nás vzdialený 10 metrov, tak toto je posun vpred o 10 centimetrov. Dôvod? Riziko politizácie tu bude vždy, kým bude do tvorby orgánov vysokej školy akýmkoľvek spôsobom zasahovať politik, **a** riziko centralizácie moci tu bude rovnako vždy, kým nielen univerzita, ale aj fakulty nebudú mať zákonom garantované orgány **akademickej** samosprávy. Tu k výraznému posunu, bohužiaľ, nedošlo,“ reagoval **pre** Pravdu Michal Turošík, dekan Právnickej fakulty Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici.

Kde Gröhling cúvol

Spomedzi zásadných pripomienok, ktoré rezort školstva do návrhu novely zapracoval, spomenul Paulis napríklad povinnosť verejného vypočutia kandidátov na členov správnej rady, zrušenie dodatočného schválenia nového rektora správnou radou, nepárny počet členov správnej rady, ale aj zverenie schvaľovania niektorých riadiacich procesov do právomoci **akademického** senátu.



Kandidát na rektora sa bude podľa nového návrhu voliť spoločným zhromaždením **akademického** senátu **a** správnej rady. Tá by tiež už nemala mať párný počet členov, z ktorých chcel minister menovať až polovicu, čím by správne rady de facto ovládal. Podľa nového návrhu si členovia následne sami zvolia jedného nepárneho člena rady. „Takže tým pádom ani tá pôvodne menovaná ministerská polovica nebude mať polovicu, nebude mať teda ani možnosť blokovať akékoľvek rozhodnutie,“ tvrdí štátny tajomník rezortu školstva.

Pôvodne mal minister sám menovať ľudí do správnych rád vysokých škôl. Svojich nominantov mohol navyše kedykoľvek odvolať, **a** to aj bez udania dôvodu. Podľa nového návrhu by mali ľudí do správnej rady vyberať z nominácií, ktoré budú predkladať napríklad združenia zamestnávateľov, Slovenská akadémia vied, miestne **a** územné samosprávy, neziskové organizácie **a** občianske združenia. **Akademický** senát má tiež získať možnosť sa k týmto nomináciám vyjadriť.

„Odvolávanie členov správnej rady bude možné len z dvoch dôvodov. Prvý je, že sa nezúčastňuje na stretnutiach správnej rady. Druhý je, že závažným spôsobom poruší záujem verejnej vysokej školy,“ informoval o ďalších zmenách Paulis s tým, že pol roka pred voľbou rektora takéto odvolávanie nebude možné vôbec.

Kritikom ostáva dúfať, že sa im ešte podarí dosiahnuť žiadané zmeny. Diskutovať o predloženej novele po rozporovom konaní chcú aj na piatkovom neformálnom stretnutí parlamentného školského výboru, kde sa reprezentanti vysokých škôl stretnú s poslancami ako aj zástupcami ministerstva školstva.

© AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ Štátny tajomník Ľudovít Paulis Za slobodu vysokých škôl sa postavili aj študenti. FOTO PRAVDA: ROBERT HÜTTNER © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Autor: Dominik Hutko Bratislava, Banská Bystrica, Košice



Po nociach a cez víkendy pomáhajú vyčerpaným zdravotníkom aj medicí

10. 12. 2021, Zdroj: **Košický večer**, Strana: 6, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **TASR, Klaudia Jurkovičová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **LF UPJŠ, Daniel Pell, Lekárska Fakulta UPJŠ**

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 1299 Eur

Po nociach **a** cez víkendy pomáhajú vyčerpaným zdravotníkom aj medicí

ZNÁŠAJÚ AJ NADÁVKY, NO NAJŤAŽŠÍ JE POHĽAD NA SLZY KOLEGOV, KTORÝCH POVAŽOVALI ZA NEOBLOMNÝCH

Aj keď je to psychicky i fyzicky vyčerpávajúce, nevzdávajú to.

KOŠICE. Približne 280 študentov **Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach sa aktívne zapája do boja proti pandémie nového koronavírusu.

V tretej vlne vypomáhajú prevažne brigádnicke, povedala hovorkyňa fakulty Jaroslava Oravcová.

Pôsobia vo viacerých nemocniciach

Najviac ich je v košickej nemocnici, kde na základe dohôd o brigádnickej práci pôsobí 198 medikov. Väčšina z nich pracuje na rôznych lôžkových oddeleniach vrátane reprofilizovaných covidových pracovísk. Ďalší sú na triáži alebo v odberovom centre.

Tridsať ďalších študentov piateho ročníka všeobecného lekárstva pomáha vo veľkokapacitnom odberovom mieste na Ipeľskej ulici v týždenných blokoch bez nároku na odmenu.

V Šaci brigádnicke pracuje deväť, ďalší pomáhajú v regionálnych nemocniciach **a** v mobilných odberových miestach v blízkosti svojho bydliska.

„Ich presné počty však nemáme k dispozícii, keďže tieto aktivity sa dejú na základe individuálnych výziev poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,“ vysvetlila Oravcová.

V týchto dňoch záujemcov o dobrovoľnícku činnosť oslovili aj ďalšie zdravotnícke zariadenia na východe. Na ich výzvu bezprostredne zareagovalo viac ako desať študentov.

Okrem toho aktuálne pôsobí okolo 25 košických medikov v Intervenčnom tíme Ministerstva zdravotníctva SR.

Ide o projekt, v rámci ktorého sú realizované výjazdy do zariadení sociálnych služieb **pre** seniorov, **pre** ľudí so zdravotným postihnutím, v zariadeniach krízovej intervencie **a** marginalizovaných komunitách. Pomoc zahŕňa predovšetkým skrining **a** monitoring zdravotného stavu, šírenie osvetu či testovanie na ochorenie covid-19.

Ester: Pacienti sú počas tretej vlny agresívnejší

Šiestačka Ester Tomajková pracuje na lôžkovom oddelení košickej nemocnice, pomáha i s očkovaním **a** testovaním. Ako sa jej darí zladíť náročné štúdium medicíny s týmito aktivitami **a** prečo to robí?

„Nemocnice využívali pomoc medikov aj mimo pandémie, je to **pre** nich užitočná pracovná sila pomáhajúca hlavne v nočných **a** víkendových službách na miestach ošetrovateľov. Takýto kontakt s praxou je osožný aj **pre** medicov po profesionálnej stránke, ale aj **pre** možnosť privyrobiť si popri štúdiu. Napríklad ja som pred príchodom covidu brigádovala na urologickej klinike, no s nástupom pandémie sa požiadavky na študentov znásobili **a** mnohí z nás bojovali **a** bojujú na viacerých frontoch **a** pracujú v zdravotníctve, koľko vládzu,“ povedala.

„V prvom rade sme my študenti - členovia **akademického** senátu fakulty - začali na jar minulého roku koordinovať dobrovoľnícku **a** brigádnicke pomoc na triáži **a** v call centrách v nemocniciach, neskôr sme hľadali záujemcov o plošné testovanie **a** sami sme pri ňom aj pomáhali. Pomoc medikov sa aktuálne presunula hlavne do mobilných odberových miest **a** k lôžkam pacientov, pričom v súčasnosti už nie je koordinovaná centrálnou naším **akademickým** senátom, ale organizujú si ju samé zdravotnícke zariadenia,“ hovorí Ester Tomajková.

Podotýka, že pacienti sú v porovnaní s prvou **a** druhou vlnou pandémie citelne nepríjemnejší **a** agresívnejší voči zdravotníkom, aj keď sa u niektorých nájdu i slová vďaky.

Kristína: Mnohí ešte stále neveria, že covid existuje

Spolužiačkinu skúsenosť potvrdzuje aj štvrtáčka Kristína Vargovčíková.

„Prácu v zdravotníctve počas pandémie vnímam ako psychicky náročnú, keďže prichádzam do kontaktu s veľkým množstvom ľudí, ktorí nielenže nedôverujú vakcínam, ale často neveria ani faktu, že covid existuje. Niektorí ľudia na nás neraz vykrikujú, že si hrozbu vírusu



vymýšľame **a** či sa nemôžeme iba tváriť, že im robíme ten výter... Na druhej strane sú aj takí, čo sa poďakujú **a** poprajú pekný deň. **Pre** mňa je radosť hlavne práca s deťmi, veľmi sa teším, keď ich presvedčím, že odber nie je nič hrozné **a** odchádzajú nakoniec s úsmevom,“ poznamenáva Kristína, podľa ktorej nie je ľahké skíbiť prácu so školou.

„Ale keď si predstavím, že by študenti nechodili vypomáhať do zdravotníckych zariadení **a** na mobilné odberové miesta **a** že by všetku tú prácu museli vykonávať zdravotníci z nemocníc, ktorí už pracujú na hranici svojich možností, tak som rada, že viem ja **a** moji spolužiaci aspoň takto pomôcť počas tejto situácie.“

Noc v prepotenom skafandri **a** ráno do školy

Aj piatok Martin Fedor pracuje ako dobrovoľník.

„Je prirodzené, že keď môžem zadarmo získať vzdelanie **a** vedomosti, ktoré potrebujú druhí, tak im to rád takto vrátim. To bol **pre** mňa aj dôvod, prečo som išiel študovať medicínu, aby som mohol pomáhať iným. Prirodzene, práca na covidovom oddelení je náročná po všetkých stránkach **a** keď po noci prebdenej v službe **a** prepotenej v skafandri idete ráno do školy, učíte sa na skúšky **a** pomedzi to riešite zdravotné problémy svojich blízkych, nie je to jednoduché,“ povedal.

„No stále mi príde, že to, čo robím, je málo, keď vidím svojich kolegov v práci či brata – lekára, na aký výkon idú... Najťažší zo všetkého je pohľad na slzy kolegov, ktorých som považoval za neoblomných, z ktorých niektorí sami ledva prežili, keď sa nakazili covidom. Alebo nemali oddych takmer dva roky **a** naozaj melú z posledného. **A** zatiaľ ich mnohí laici nepekne osočujú, keď ako lekári šíria pravdivé informácie. Je veľmi nepríjemné, že som sa stal svedkom toho, ako niektorí lekári **a** sestry stratili aj posledný kúsok citu **a** práca je **pre** nich už len mechanická povinnosť. Preto sa veľmi teším každej ústretovosti u širokej verejnosti, napríklad poriadne nasadenému respirátoru namiesto rúška pod nosom, čo prispieva k zvládnutiu situácie,“ konštatuje Martin.

Peter: Prečo sa nedali zaočkovať?

Na covidovom oddelení pracuje aj ďalší študent, piatok Peter Oremus.

„Pár mesiacov od môjho nástupu za ošetrovateľa na jednotku intenzívnej starostlivosti prišla pandémia **a** my sme boli hodení do divokej vody bez prípravného kurzu... Aj keď je to psychicky aj fyzicky vyčerpávajúce, pomáhám tak ako mnohí iní lekári, pretože cítim potrebu aj povinnosť byť nápomocný v zdravotníctve v takomto ťažkom **a** vyčerpávajúcom období. Potrebne je však dbať na psychohygienu, keďže úmrtnosť na ‚are‘ je vysoká **a** človek sa so smrťou **a** vlastnou bezradnosťou nevyrovná ľahko. Môžem povedať, že som tu prehodnotil svoj život **a** uvedomil si, aké je zdravie krehké **a** cenné,“ hovorí Peter.

Nad tichými telami ľudí v umelom spánku, ktorí ležia kvôli covidu na umelej pľúcnej ventilácii, si vraj vždy kladie otázku, prečo sa nedali zaočkovať **a** vybrali si tú ťažšiu cestu.

„Ale neodstávam na ňu odpoveď,“ vraví.

Podľa piatačky Alexandry Dulákovovej, ktorá pomáha v projekte, v rámci ktorého lekári poskytujú základnú zdravotnú starostlivosť **a** asistenciu bezdomovcom v rôznych útulniach, je ťažké jednoducho zodpovedať otázku, prečo popri ťažkom štúdiu pomáhajú rezortu zdravotníctva, pretože má na to každý svoje vlastné dôvody.

„Každého z nás k tomu priviedol iný životný príbeh, ale určite je v tom vnútorná potreba **a** ochota pomáhať ľuďom, aj uvedomovanie si aktuálneho stavu **a** vyťaženia zdravotníctva. Jednoducho sú študenti v nemocniciach potrební **a** preto podávajú svoju pomocnú ruku.“

Pomáhať chcú aj študenti zo zahraničia

„Evidujeme aj záujem zo strany zahraničných študentov o pomoc slovenskému zdravotníctvu počas ich štúdia, avšak podmienkou tejto práce je veľmi dobrá znalosť slovenčiny, čo mnohí nevládajú – aj keď slovenčine neraz dobre rozumejú, sami ňou hovoriť nevedia. O niektorých študentoch však vieme, že pomáhajú aj na Slovensku,“ uviedla Oravcová.

Jednou z nich je tretiačka Hima Kachroo pochádzajúca z Indie. V prípade jazykových problémov jej pomáhajú spolužiaci.

Iní zahraniční študenti pomáhajú v čase mimo semestra vo svojich domovských krajinách, napríklad Ali Adel pracoval celé leto vo Švédsku na covidovom oddelení.

„Bolo to celkom prirodzené rozhodnutie **a** rád by som pomáhal aj popri svojom štúdiu tu na Slovensku, keby mi to jazykové schopnosti dovolili,“ poznamenal.

Konfrontácia so smutnou realitou



Podľa dekana **Daniela Pellu** študenti **lekárskej fakulty** pomáhajú zdravotníctvu od začiatku pandémie **pre** potrebu byť osožný, ale aj získavanie skúseností z praxe.

Pripomenul, že je to **pre** nich fyzicky i psychicky náročné obdobie.

„Museli **a** musia zvládať dištančné či prezenčné štúdium medicíny **a** iných zdravotníckych odborov s pracovným výkonom počas víkendov či v nočných službách. Zvlášť na covidových oddeleniach sú konfrontovaní so smutnou realitou **a** musia sa vyrovnáť s krehkosťou ľudských životov,“ skonštatoval.

Medici pomáhajú aj počas tretej vlny pandémie.

FOTO: PROCARE.SK Martin Fedor.

FOTO: **LF UPJŠ**

Jednou z pomáhajúcich je aj Ester Tomajková.

FOTO: **LF UPJŠ** Peter Oremus.

FOTO: **LF UPJŠ**

Autor: KLAUDIA JURKOVIČOVÁ, TASR