



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka. Lekári musia rozhodnúť o pacientoch s covidom-19	3
Online, pluska.sk, 23. 11. 2021, 13:10	
Ivan Korčok: Zásadné problémy v Európe nevyriešime bez Európskej únie	4
Online, netky.sk, 23. 11. 2021, 10:00	
Mimoriadny úspech. Mladá vedkyňa postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže	5
Online, mykysuce.sme.sk, 23. 11. 2021, 9:17	
CoFoE: Korcok: EU Not Flawless, But Europe's Problems Can't Be Solved Without It	7
Online, tasr.sk, 23. 11. 2021, 14:28	
Dubček po dvoch víkendových výhrach poskočil na druhú priečku prvej ligy	8
Online, basket.zoznam.sk, 23. 11. 2021, 10:32	
Deň sťaží pre študentov UPJŠ	10
Online, indexmag.sk, 23. 11. 2021, 12:23	
Postih za uprednostnenie na umelej pľúcnej ventilácii	11
Online, tv7.sk, 23. 11. 2021, 7:52	
Fakulty a ústavy UPJŠ	12
Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka. Lekári musia rozhodnúť o pacientoch s covidom-19	13
Online, pluska.sk, 23. 11. 2021, 13:10	
Mimoriadny úspech. Mladá vedkyňa postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže	14
Online, mykysuce.sme.sk, 23. 11. 2021, 9:17	
Deň sťaží pre študentov UPJŠ	16
Online, indexmag.sk, 23. 11. 2021, 12:23	
Univerzitné pracoviská	17
Dubček po dvoch víkendových výhrach poskočil na druhú priečku prvej ligy	18
Online, basket.zoznam.sk, 23. 11. 2021, 10:32	
Deň sťaží pre študentov UPJŠ	20
Online, indexmag.sk, 23. 11. 2021, 12:23	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka. Lekári musia rozhodnúť o pacientoch s covidom-19

23. 11. 2021, 13:10, Zdroj: www1.pluska.sk, Vydavateľ: News and Media Holding, a.s., Autor: fd, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 879 299 GRP: 19,54 OTS: 0,20 AVE: 2283 Eur

Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka pre pacientov s ochorením COVID-19. Hoci sa situácia zo dňa deň mení, zatiaľ, žiaľ, nie k lepšiemu. Na ošetrojúcich lekárov, ktorí stoja pred najťažšou voľbou – koho ešte zachrániť a koho už nie – je vyvíjaný enormný tlak. Právnik vysvetlil, ako by sa mali doktori rozhodovať a či im hrozí nejaký postih.

V situácii, keď má nemocnica posledný pľúcny ventilátor, je náročné rozhodovanie najmä na pleciah anestéziológov. Tí sa stávajú doslova arbitrami medzi životom a smrťou. Ministerstvo zdravotníctva v spolupráci s odborníkmi už v marci tohto roku vydalo pravidlá, na základe čoho sa majú lekári v týchto situáciách rozhodovať. Ide o súbor pravidiel, ako vykonávať tzv. triáž.

Názor právnika, či hrozí lekárom trest, si pozrite >>V GALÉRII<<

Formálne triáž vyhlasuje minister zdravotníctva v núdzovom stave. Podľa právnika sa však lekári môžu riadiť podľa týchto pravidiel, aj keď nie je oficiálne vyhlásená a nemáme ani núdzový stav. „Z môjho pohľadu je však možné pridržať sa odporúčaní v tomto usmernení aj bez toho, aby triáž bola formálne vyhlásená,“ hovorí právnik Ivan Humeník z advokátskej kancelárie h&h PARTNERS.

Lekár sa podľa jeho slov pri uprednostňovaní pacienta, ktorý bude napojený na umelú pľúcnu ventiláciu, nemá rozhodovať podľa sympatií, ale má brať do úvahy viaceré okolnosti. Za to, čo lekár nemôže ovplyvniť, ho však nemožno potrestať. „V práve platí zásada, že nemôžem byť postihovaný za nesplnenie povinnosti, ktorej splnenie nebolo objektívne možné. Takže v prípade, že lekár rozhodujúci v triáži opiera svoje rozhodnutie o správne medicínske, etické a právne kritériá, tak za toto rozhodnutie nemôže byť braný na zodpovednosť,“ zdôrazňuje špecialista na medicínske právo.

Čítajte viac

Kritická situácia v nemocniciach: TAKTO sa budú lekári rozhodovať, komu dajú posledný prístroj!

Nemocnice by mali mať okrem vyhlásky ministerstva stanovené aj vlastné postupy, na základe ktorých sa lekári majú rozhodovať. „V opačnom prípade sú lekári vystavení stresu a v rozhodnutiach nemusia byť konzistentní a istí, čo následne môže vyvolávať neistotu u pacientov a vo verejnosti. Pochybnosti sú to posledné, čo dnes naša spoločnosť potrebuje,“ dodáva Humeník.

To, že zdravotníci sa počas pandémie dostávajú do bezprecedentných situácií a sú vystavení extrémnemu tlaku, potvrdzuje aj psychologička. Práca v neštandardných podmienkach a ťažké rozhodnutia môžu u mnohých viesť až k tzv. morálnemu distresu. „Morálny distress je nepríjemné prežívanie, ktoré vzniká v situácii, keď nemôžeme konať v súlade so svojim presvedčením o morálne správnom konaní pre inštitucionálne alebo iné prekážky. Časté či intenzívne prežívanie morálneho distresu vedie k rozvoju symptómov vyhorenia, poruchám duševného zdravia, ale najmä demotivuje vykonávať toto povolanie, čo súvisí s rizikom straty nedostatkovej kvalifikovanej pracovnej sily,“ zdôrazňuje profesorka Andrea Madarasová Gecková z Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK v Bratislave a Ústavu psychológie, zdravia a metodológie výskumu na Lekárskej fakulte **UPJŠ** v Košiciach.

Zavedenie odporúčaní a pravidiel, ako má v týchto ťažkých situáciách zdravotník postupovať, je podľa nej nevyhnutnou prevenciou prežívania morálneho distresu.

Prečítajte si tiež:

NAJDRSNEJŠIE vyjadrenia Čaputovej v histórii: Prestaňme TLIACHAŤ a zavedme LOCKDOWN!

POZITÍVNA SPRÁVA z košického kardioustavu: Pochválil sa novinkou na transport osôb s covidom

Ďalší PROTEST proti opatreniam u susedov: ZRADCOVIA NÁRODA, odkazujú demonštranti českej vláde!

Autor: fd

Autor: fd



Ivan Korčok: Zásadné problémy v Európe nevyriešime bez Európskej únie

23. 11. 2021, 10:00, Zdroj: netky.sk, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 8 055 GRP: 0,18 OTS: 0,00 AVE: 511 Eur

FORENCIA/ BRATISLAVA - Minister zahraničných vecí a európskych záležitostí Ivan Korčok včera vystúpil na pôde Európskeho univerzitného inštitútu (EUI) v talianskom Fiesole (Florenca) s prednáškou v rámci Konferencie o budúcnosti Európy (CoFoE).

Európska únia (EÚ) nie je dokonalá, ale zásadné problémy v Európe bez nej nevyriešime. "EÚ nie je bez chýb a nie je ani dokonalá. Nevieť si však predstaviť, že by sa v Európe dal ktorýkoľvek zásadný problém vyriešiť mimo EÚ," povedal Korčok.

Podľa šéfa slovenskej diplomacie leží na spoločnom európskom stole veľa nedoriešených otázok z minulosti, medzi ktoré patrí dobudovanie menovej únie, vnútorného trhu, ale aj to, ako sa vysporiadať s migráciou. "Súčasťou debaty (o budúcnosti EÚ) zároveň musí byť aj sebakritický pohľad na malý vplyv Únie v oblasti zahraničnej politiky," vyhlásil Korčok.

Korčok zdôraznil, že mnohé problémy Európska únia nevyrieši za nás. Spomenul napríklad reformy v oblasti zdravotníctva alebo školstva. "Je na nás všetkých, aby sme túto domácu úlohu zvládli sami a až potom, tak ako je veľmi často dobrým zvykom, obviňovali zo zlyhania Európsku úniu. Zároveň je škoda, ak sme dnes svedkami sporu, ako je uplatňovanie princípu právneho štátu, pretože Európska únia je postavená práve na ňom," dodal Korčok.

"Som veľmi rád, že prostredníctvom videokonferencie sa do našej debaty zapojili aj slovenskí študenti z Univerzity Komenského v Bratislave, Ekonomickej univerzity v Bratislave, **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** a Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Symbolicky sme tak vytvorili „univerzitný most“ medzi Talianskom a Slovenskom, ktorý na diskusiu určite nadviaže ďalšími konkrétnymi aktivitami a projektami."

Cieľom jeho prednášky bolo podľa MZVEZ priblížiť slovenský a stredo európsky pohľad na budúcnosť EÚ, diskutovať s mladými ľuďmi o kľúčových európskych témach.

EUI je medzinárodnou organizáciou a vedúcou výskumnou univerzitou v oblasti sociálnych vied. Tento inštitút bol založený v roku 1972 a svoje brány otvoril o štyri roky neskôr. Slovensko je súčasťou EUI od konca roka 2019 a aktuálne v inštitúte pôsobia dvaja slovenskí výskumníci. EUI sa svojimi aktivitami zapája do CoFoE za účasti popredných talianskych a európskych politických predstaviteľov.

CoFoE bude do jari 2022 prijímať pripomienky a nápady, ktoré môžu vyústiť do konkrétnych odporúčaní o reforme Európskej únie. Na oficiálnej webovej stránke konferencie futureu.europa.eu, ktorá je pod spoločnou záštitou europarlamentu, Európskej rady a Európskej komisie, sa môže ktokoľvek zaregistrovať a vyjadriť svoj názor či pripomienku k fungovaniu EÚ. Účastníci občianskych panelov sú zo všetkých 27 členských krajín, pričom odrážajú demografickú a sociálnu rozmanitosť EÚ. Najmenej jedna tretina účastníkov každého z panelov je vo veku do 25 rokov.

Prečítajte si: VIDEO: Igor Matovič chce zaviesť napríklad rekreačný a gastro bonus, povinné krčahy s vodou v reštaurácii či tringelt 9%

Kríza, ktorú priniesol koronavírus, nás silno zasiahla. Vopred ďakujeme každému, kto zašle hoci len niekoľko centov na náš účet SK30 7500 0000 0040 2698 9329 Pomôžete tak ľuďom, ktorí už roky pracujú pre vás, našich čitateľov, a to aj napriek nižšiemu platu či predĺženému pracovnému času.

Zdroj: TASR/ Nety Kristýna Peštová

Foto: Facebook

Autor: Netky.sk



Mimoriadny úspech. Mladá vedkyňa postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže

23. 11. 2021, 9:17, Zdroj: mykysuce.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, Autor: Jana Nečedová, Pavol Stolárik, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 6 290 GRP: 0,14 OTS: 0,00 AVE: 468 Eur

Študentka Gymnázia v Čadci Lucia Cengelová vyhrala celoslovenské kolo súťaže FVAT a bude reprezentovať Slovensko na súťaži v USA v máji 2022.

Mladá vedkyňa Lucia Cengelová na festivale FVAT (12 fotografií)

Celoštátna súťažná prehliadka vedecko-technických projektov žiakov základných a stredných škôl FVAT sa uskutočnila v novembri 2021 už po 24.krát ako otváracie podujatie Týždňa vedy a techniky na Slovensku.

Na prehliadke študenti prezentujú svoju bádateľskú činnosť pomocou panelovej prezentácie. Ich projekty hodnotí odborná komisia zložená z vedcov či vysokoškolských pedagógov.

Prečítajte si tiež Prečítajte si tiež Kysučan Vladimír Krôn: Za každým pohárom vína treba vidieť kus práce Čítajte

Kým v predchádzajúcom ročníku mal festival pre súčasnú pandémiu online podobu, tentoraz sa udial naživo. Garantami festivalu sa stali opäť Slovenská akadémia vied spoločne so Žilinskou univerzitou v Žiline, Prírodovedeckou fakultou UK v Bratislave, Univerzitou P. J. Šafárika v Košiciach a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave.

Z krajských kôl postúpilo do celoslovenského finále 61 súťažiacich so 44 vedátorskými projektmi. Celkový počet účastníkov vrátane sprevádzajúcich učiteľov, odbornej hodnotiacej komisie, hostí a organizátorov bol 120.

Mimoriadny úspech zaznamenala študentka V.F. triedy Gymnázia v Čadci Lucia Cengelová, ktorá za svoju prácu "Výpočetný dizajn a experimentálna konštrukcia stabilných enzýmov" získala Cenu dekana Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach a postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže ISEF (Regeneron International Science and Engineering Fair) v USA, kde bude reprezentovať Slovensko.

Cieľom je hľadať nové možnosti pre medicínu

Na Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana prišla Lucia ako mladá študentka s cieľom úspešne zvládnuť nasledujúcich päť ročníkov a dostať sa na vysokú školu.

Mohlo by vás zaujať Mohlo by vás zaujať Málo známe dejiny Kysúc: Keď dediny Skalitskej doliny rozdelila hranica Čítajte

"Zo začiatku som si myslela, že moje cesty povedú smerom biológii a chémii. Neskôr som vďaka úžasným učiteľom, ktorí sú na tejto škole, našla vášň aj v informatike a matematike. V treťom ročníku som sa začala zaujímať a rozmýšľať, akým smerom sa vydať. Vždy ma veľmi fascinovalo spojenie vedy a techniky s cieľom vylepšenia a hľadania nových možností pre medicínu," povedala študentka Lucia.

((piano))

S myšlienkou práce na výskume a zapojenia sa do súťaže AMAVET prišla pani profesorka Eva Körmedyová. Keďže sa mladá vedkyňa v tomto období zaujímal práve o bioinformatiku, vtedy ešte len v teoretickej rovine, pokúsila sa nájsť možnosť, ako ju vyskúšať v praxi.

"Rozposlaním motivačného listu a životopisu som sa dostala do Loschmidtových laboratórií proteínového inžinierstva v Brne, ktoré vedie profesor Jiří Damborský. Počas leta som pracovala na praktickej - chemickej časti projektu a programovacej časti projektu," vysvetlila Lucia.

Postup na celoslovenské kolo

21. októbra Luciu čakalo prvé, krajské kolo súťaže AMAVET, z ktorého postúpila na celoslovenské kolo do Bratislavy. Hovorí, že účasť na tomto kole bola pre študentku veľkou skúškou.

"Spoznala som tam mnoho nových ľudí s úžasnými prácami a najmä vysokými cieľmi. Stretla som aj ľudí, ktorých nezaujala daná problematika, alebo mali negatívne pripomienky. Samozrejme, bolo tam mnoho ľudí s pozitívnym názorom, ktorí mi povedali krásne a povzbudzujúce slová. Tie si poniesiem so sebou ešte veľmi dlhý čas," povedala talentovaná vedkyňa.

Diplom aj postup do USA

Nakoniec celá súťaž dopadla pre študentku nad očakávania. Získala Cenu dekana Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** a s ňou zároveň postup na celosvetovú súťaž ISEF (Regeneron International Science and Engineering Fair) v Atlante v Spojených štátoch amerických, kde bude



spoločne s Matejom Gurňákom z Gymnázia Jura Hronca v Bratislave reprezentovať našu krajinu. ISEF je najväčšia medzinárodná stredoškolská vedecká súťaž na svete a zúčastnia sa na nej len dvaja mladí vedci zo Slovenska.

"Je to pre mňa i ľudí, ktorí mi venovali svoj čas, poznatky, podporovali ma a verili vo mňa, obrovský úspech. Veľmi ďakujem profesorky Eve Körmenyovej za pomoc pri odbornej príprave," dodala na záver Lucia.

Projekt "Výpočetný dizajn a experimentálna konštrukcia stabilných enzýmov"

Proteíny sú základnou stavebnou jednotkou každého živého organizmu. V ľudskom tele zohrávajú mnoho dôležitých funkcií ako je imunita, bunková komunikácia alebo správne fungovanie metabolizmu.

Aktuálne sa vo výskume kladie veľký dôraz na optimalizáciu proteínov, a to z viacerých dôvodov. Terajšie podmienky vytvorili niekoľko problémov spojených so stabilitou proteínov, agregáciou, stratou ich funkcie alebo samotnej štruktúry.

Príčinou je vystavenie sa nežiadúcim podmienkam ako je vysoké pH, extrémne teploty, prítomnosť chemických denaturantov alebo mutácií. Pokiaľ sú proteíny vystavené takýmto podmienkam, ich štruktúra sa môže začať meniť a prejsť až do denaturovaného, nefunkčného stavu.

Ak by sa proteíny dostali do nefunkčného stavu, nie je možné ich naďalej použiť a tým pádom strácajú svoju funkciu. To môže viesť k vzniku niektorých závažných ochorení ako je Alzheimerova, Parkinsonova a Huntingtonova choroba alebo priónové ochorenia.

Všetky zmeny a vylepšenia týkajúce sa proteínov sú vykonávané pomocou proteínového inžinierstva. Výhodou je vysoká presnosť navrhnutých algoritmov a rýchlosť, akou sa simulácie dokážu vypočítať. Cieľom tejto práce bolo skúmanie stability enzýmov – halogenalkandehalogenáz, konkrétne variantov vytvorených bioinformatickým nástrojom FireProt v Loschmidt Laboratories.

Je to webový server vyvinutý pre automatizovaný dizajn termostabilných proteínov so zámerom zvýšenia stability proteínov.

Variety, ktoré preukážu lepšie výsledky, si nachádzajú uplatnenie v biomedicíne alebo v biotechnológii, najmä pri eliminácii toxických látok v prostredí. Proces získavania informácií o stabilite zahŕňal prípravu proteínov, meranie ich stability a konečnej aktivity proteínov.

Zdroj: Lucia Cengelová

Autor: Jana Nečedová, Pavol Stolárik



CoFoE: Korcok: EU Not Flawless, But Europe's Problems Can't Be Solved Without It [↗](#)

📅 23. 11. 2021, 14:28, Zdroj: [newsnow.tasr.sk](https://www.newsnow.tasr.sk) [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: Tomas Zelenka, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Pavol Jozef Šafárik University in Košice
Dosah: 4 842 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 471 Eur

Florence, November 23 (TASR) – Slovak Foreign Affairs Minister Ivan Korcok on Monday delivered a lecture at the European University Institute (EUI) in Fiesole, Florence, Italy, as part of the Conference on the Future of Europe (CoFoE).

The focal point of the lecture was the future of the EU through the lenses of Central Europe.

“The EU isn't flawless, nor is it perfect. However, I cannot imagine that any fundamental problem in Europe could be solved outside of the EU,” stressed Korcok.

In his opinion, there are many unresolved issues from the past on the European table, including “the completion of monetary union and the internal market, but also how to deal with migration. At the same time, the discussion on the future of the EU must also include a self-critical view of the Union's low influence in the field of foreign policy,” said Korcok.

The minister remarked that the EU can't solve many problems for Slovakia, pointing specifically to reforms in the health-care sector and education.

According to the Slovak Foreign Affairs Ministry, the aim of Korcok's lecture was to familiarise the audience with the views of Slovakia and Central Europe on the future of the EU and to discuss key issues concerning Europe with young people.

The lecture was followed by a discussion involving the minister, the students present, researchers from both the EUI and the University of Florence, and representatives of the academic, professional and general Italian public. They were joined via teleconference by Slovak students from Comenius University in Bratislava, the University of Economics in Bratislava, **Pavol Jozef Safarik University in Kosice** and Matej Bel University in Banska Bystrica.

The EUI is an international organisation and a leading research university in the social sciences. It was founded in 1972 and officially opened four years later. Slovakia has been part of the EUI since late 2019, and currently there are two Slovak researchers working at the institute. The EUI is engaged in the CoFoE via the participation of leading Italian and European political representatives.

The CoFoE will garner comments and ideas that could result in specific recommendations on reforms of the EU until the spring of 2022. Anyone can register and express their opinions or comments on the functioning of the EU on the official website of the conference – futureu.europa.eu, which is jointly sponsored by the European Parliament, the European Council and the European Commission. The participants in the four citizens' panels of the conference come from all 27 EU-member states, reflecting the demographic and social diversity of the Union. At least one third of the participants in each panel are younger than 25.

Autor: Tomas Zelenka



Dubček po dvoch víkendových výhrach poskočil na druhú priečku prvej ligy [↗](#)

📅 23. 11. 2021, 10:32, Zdroj: basket.zoznam.sk [↗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 948 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 241 Eur

Publikované: 23.11.2021 Autor: Basket.sk Foto: Marek Leško

V spoločnej prvotigovej súťaži žien, mladých žien a junioriek je pred covidovou pauzou na čele družstvo junioriek zo Starej Turej s bilanciou 8/1, na druhé miesto sa po tomto víkende prepracoval Dubček Bratislava, dve víťazstvá mu pomohli k bilancii 6/3 a na tretej priečke je tím junioriek Young Angels z Košíc, ktorý má bezchybnú bilanciu 7/0, no odohratých má len zápasov.

1. liga ženy + Mladé ženy U23 + Juniorky U19 2021/22

Sobota 20.11.2021 – 9. kolo

BK ZŠ Zvolen – BKM Junior UKF Nitra

Nehrané pre chorobu domácich!

MBK U23 Ružomberok – Young Angels U19 Košice 47:89 (22:43)

Predohrané 15. novembra 2021.

BK ŠKP 08 U19 Banská Bystrica – Young Angels U23 Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

BK Lokomotíva U23 Sereď – MBK U19 Stará Turá 52:80 (29:38)

Najviac bodov: Jakubčeková 26 (17 doskokov), Nagyová 8, Schehauferová 6 (10 doskokov) – Kraislová 14, Kubinová 12, Vojteková 11

Výborný výkon v dese domácej Sereď predviedla Hana Jakubčeková, 28 bodov a 17 doskokov sú naozaj krásne čísla a k tomu získala ešte 9 faulov na svojich súperkách. Ostatné „baby“ reprezentujúce farby Lokomotívy sa však strelecky príliš nepresadili a tak v ich hale uspeli juniorky Starej Turej, na ktorých strane sa až na jednu presadili všetky zúčastnené dievčatá.

Dubček Bratislava – BK AŠK Slávia U19 Trnava 72:40 (37:16)

Najviac bodov: Tvrdá 18 (8 doskokov), Riecka a Bachorová po 14 – doplníme

Trnavské juniorky pricestovali do hlavného mesta na palubovku Dubček Bratislava, tento bývalý extraligový celok si počínal skúsene, od úvodu navyšoval skóre zápasu v svoj prospech. Po prvej štvrtine to bolo o 15b, po druhej o 21b, po tretej o 23b a nakoniec to skončilo o 32 bodov pre domáce.

ŠKBD U23 Spišská Nová Ves – CBK Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

ŽBK Rožňava – TYDAM **UPJŠ** Košice 58:87 (35:40)

Najviac bodov: Suchá 18 (8 doskokov), Mišendová 15, Zagibová 8 – doplníme

Do jedného z mále bordových okresov na východnom Slovensku do Rožňavy vycestovali v sobotu hráčky košického TYDAM-u, duel bol síce väčšinu času v rukách Košičaniek, no domáce sa nevzdávali. Polčas prehrali len o päť bodov a za potenciálnym dobrým výsledkom ich ťahali hlavne Suchá s Mišendovou, nakoniec sa to nepodarilo a bola z toho vysoká prehra o 29b.

Nedeľa 21.11.2021 – 10. kolo

MBK U23 Ružomberok – Young Angels U23 Košice 43:64 (19:36)

Predohrané 16. novembra 2021.

BK ŠKP 08 U19 Banská Bystrica – Young Angels U19 Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

BK AŠK Slávia U19 Trnava – MBK U19 Stará Turá 52:59 (21:38)



Najviac bodov: doplníme – Valová 12, Vojteková 9, Kubinová, Eliášová a Vavrincová po 8

V Trnave sa stretli dve juniorské družstvá a v prvej štvrtke to bolo veľmi vyrovnané, keď ju pre seba získali Turanky o jediný bod. V druhej štvrtke už ale hostky pridali grády a domácim ušli na 17 bodový náskok v polčasovej pauze. V druhom polčase Trnaváčky postupne sťahovali náskok súperiek, ale k otočeniu skóre už nedošlo a prehrali o sedem bodov.

Dubček Bratislava – BK Lokomotíva U23 Sereď 86:72 (49:31)

Najviac bodov: Riecka 19, Bachorová 18, Urbanová 14 – Jakubčeková 27 (15 doskokov), Nagyová 22, Pučíková 8

Nedeľa v Bratislave priniesla zápas medzi Dubčekom a mladými ženami Sereďe, výborný výkon opäť predviedla hosťujúca Hana Jakubčeková, double-double za 27 bodov, 15 doskokov doplnila piatimi získanými loptami a jedným blokom a ziskom ôsmich faulov na svoju osobu. Opäť to ale nepomohlo k výhre, za Dubček sa do dvojciferných čísel dostali až tri hráčky a všetky ostatné prispeli minimálne dvoma bodmi, Sereďi nestačil ani 22 bodový nástrel Emy Nagyovej.

ŠKBD U23 Spišská Nová Ves – TYDAM **UPJŠ** Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

ŽBK Rožňava – CBK Košice 40:92 (15:43)

Najviac bodov: Suchá 13 (8 doskokov), Šimková 5, Uharčeková, Zagibová a Mišendová po 4 – doplníme

CBK v Rožňave ukázalo, že je lepším tímom, od úvodnej periódy duelu sa dostali do vedenia a náskok počas zápasu priebežne zvyšovali. V polčase to bolo takmer o 30 bodov a na konci stretnutia dokonca o 52 bodov, čo je zatiaľ najvyššia výhra kola.

Priebežná tabuľka Spoločnej súťaže 1.ligy žien, Mladých žien U23 a Junioriek U19 po 10.kole:

Por.

Autor: DANNAX, spol. s r.o. || Publikované: 23.11.2021 Autor: Basket.sk Foto: Marek Leško



Deň stáží pre študentov UPJŠ [↗](#)

📅 23. 11. 2021, 12:23, Zdroj: [indexmag.sk](#) [↗](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Dosah: 288 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 109 Eur

Deň stáží pre študentov **UPJŠ**

Pridajte komentár

2 min. čítania

Univerzitné poradenské centrum **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (UNIPOC **UPJŠ**) usporiada po tretíkrát Deň stáží zameraný na získavanie pracovných skúseností už počas štúdia na vysokej škole. Študenti **UPJŠ** môžu počas troch dní získať prostredníctvom bohatého online programu možnosť zúčastniť sa krátkodobej alebo dlhodobej stáže. Okrem užitočných webinárov a elektronickej brožúry Stáže 2021/2022 sú pripravené aj krátke online pohovory so zamestnávateľmi. Keďže na **UPJŠ** študuje viac ako 20% zahraničných študentov, podujatie bude prebiehať aj v anglickom jazyku. Celkovo ponúkne prax 12 firiem a organizácií od medzinárodných spoločností z oblasti IT, poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, marketingových agentúr až po neziskové organizácie. Informačne najdôležitejším dňom je piatok 26. novembra, kedy budú od 10:00 do 12:00 prebiehať pohovory so zamestnávateľmi.

Na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** sú, okrem poskytovania kvalitného vzdelávania, vytvárané podmienky pre lepšiu uplatniteľnosť študentov na trhu práce už počas štúdia. Z výsledkov prieskumu Akademická štvrťhodinka vyplýva, že 59% zapojených študentov absolvovalo prax/stáž (údaje dostupné na <https://prieskum.saavs.sk/vysledky/>). Viac praktických odborných skúseností (51%), ujasnenie kariérového smerovania (32%) ale aj poznanie svojich kvalít i nedostatkov (31%) či lepšie odborné a teoretické znalosti (31%) boli odpoveďami na otázku „Čo vám stáž/prax dala?“. Výsledky poukazujú na potrebu organizácie programov podporujúcich nadobúdanie praxe v priebehu vysokoškolského štúdia, čo je aj motiváciou usporiadania tretieho ročníka Dňa stáží. Do Akademické štvrťhodinky sa zapojili aj študenti **UPJŠ**, z ktorých bolo 63% spokojných s priebehom svojej stáže/praxe (viac info).

„Prechod na trh práce chceme našim študentom uľahčiť. Na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** si uvedomujeme, že je dôležité, aby študenti, okrem nadobúdania teoretických vedomostí a sebarozvoja, získavali aj pracovné skúsenosti, a to už počas štúdia. Ideálnym spôsobom, sú krátkodobé či dlhodobé stáže. Univerzitné poradenské centrum UNIPOC **UPJŠ** už niekoľko rokov ponúka komplexné kariérové služby. Okrem individuálneho kariérového poradenstva, sa študenti môžu zúčastniť množstva workshopov, webinárov a podujatí, ako je napríklad Deň kariéry či Deň stáží. Takáto podpora je v slovenskom vysokoškolskom prostredí unikát, preto verím, že túto príležitosť študenti **UPJŠ** využijú,“ bližšie vysvetlila cieľ Dňa stáží riaditeľka Univerzitného poradenského centra **UPJŠ**, Mgr. Veronika Zibrinyiová, PhD.

Program:

22.11.2021 13:00 – webinár ŽivoToPíš (prípravte sa a zahviezdte so skvelým životopisom na Dni stáží)

24.11.2021 – špeciálna epizóda podcastu UNIPOkeC

26.11.2021 9:30 – webinár Prečo je dobré byť stážistom a dobrovoľníkom už počas štúdia

10:00 – 12:00 – 20 minútové pohovory so zamestnávateľmi

Viac informácií o Dni stáží nájdete na na tomto linku:

Autor: Zobraziť všetky články || tlačová správa | Zobraziť všetky články || tlačová správa



Postih za uprednostnenie na umelej pľúcnej ventilácii

23. 11. 2021, 7:52, Zdroj: [tv7.sk](#), Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 20 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Lekári nehrôzi právny postih za uprednostnenie pacienta na umelú pľúcnu ventiláciu, tvrdí právnik

Viacere nemocnice hlásili v uplynulých dňoch posledné voľné lôžka pre pacientov s ochorením COVID-19. Zhoršujúca sa epidemiologická situácia spôsobuje enormný tlak na lekárov. Každý deň sa musia rozhodovať, ktorému pacientovi bude poskytnutá aká starostlivosť. Podľa právnik lekárovi nehrôzi právny postih, ak sa rozhodne, ktorého pacienta pripojí na umelú pľúcnu ventiláciu. Rovnako psychologička prizvukuje, že aj lekári sú len ľudia a treba si uvedomiť pod akým tlakom pracujú a ako sa to môže časom podpísať na ich psychike. Triáž alebo postup výberu pacientov na poskytnutie neodkladnej alebo urgentnej zdravotnej starostlivosti, osobitne intenzívnej starostlivosti je používaný v krízových situáciách vyčerpania alebo závažného obmedzenia dostupných kapacít, takzvaných vzácných zdrojov poskytovateľov.

V súčasnosti je aplikovaný vo viacerých nemocniciach na Slovensku. „Dopyt po intenzívnej zdravotnej starostlivosti, ktorý prevyšuje možnosti systému vytvára pre zdravotníkov extrémne zložitú etickú, medicínsku a právnu situáciu. Preto som rád, že Ministerstvo zdravotníctva SR v marci tohto roka v spolupráci s odborníkmi vytvorilo a vydalo odborné usmernenie obsahujúce pravidlá vykonávania triáže. Cieľom usmernenia je odľahčiť lekárom ťažobu, ktorá je spojená s rozhodovaním. Určítym hendikepom tejto úpravy je to, že formálne sa triáž vyhlasuje ministrom za predpokladu existencie núdzového stavu, ktorý dnes nemáme. Z môjho pohľadu sa je však možné pridržať odporúčaní v tomto usmernení aj bez toho, že by triáž bola formálne vyhlásená,“ hovorí právnik JUDr. Ivan Humeník, PhD. z advokátskej kancelárie h&h PARTNERS.

Lekár sa podľa jeho slov pri uprednostňovaní pacienta, ktorý bude napojený na umelú pľúcnu ventiláciu nerozhoduje podľa sympatií, ale berie do úvahy viaceré okolnosti.

„V práve platí zásada, že nemôžem byť postihovaný za nespĺnenie povinnosti, ktorej splnenie nebolo objektívne možné. V prípade teda, že lekár rozhodujúci v triáži opiera svoje rozhodnutie o správne medicínske, etické a právne kritéria, tak za toto rozhodnutie nemôže byť braný na zodpovednosť. Preto je veľmi dôležité, že ministerstvo zdravotníctva v odbornom usmernení poskytlo lekárom ‚noty‘ ako v tejto ťažkej situácii postupovať,“ zdôrazňuje právnik.

Nemocnice by mali mať podľa neho okrem vyhlásky rezortu zdravotníctva stanovené i vlastné postupy, na základe ktorých sa lekári majú rozhodovať. „V opačnom prípade sú lekári vystavení stresu a v rozhodnutiach nemusia byť konzistentní a istí, čo následne môže vyvolávať neistotu u pacientov a vo verejnosti. Pochybnosti sú to posledné čo dnes naša spoločnosť potrebuje,“ hovorí Humeník. Podľa psychologičky, profesorky Andrey Madarasovej Geckovej z Fakulty sociálnych a ekonomických vied Univerzity Komenského v Bratislave a Ústavu psychológie, zdravia a metodológie výskumu na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** sa zdravotníci počas pandémie dostávajú do bezprecedentných situácií, keď musia robiť ťažké rozhodnutia, pracovať pod extrémnym tlakom, v neštandardných podmienkach, čo u mnohých môže viesť k prežívaniu morálneho distresu. „Morálny distres je nepríjemné prežívanie, ktoré vzniká v situácii, keď nemôžeme konať v súlade so svojim presvedčením o morálne správnom konaní kvôli inštitucionálnym alebo iným prekážkam. Časté či intenzívne prežívanie morálneho distresu vedie k rozvoju symptómov vyhorenia, poruchám duševného zdravia, ale najmä demotivuje vykonávať toto povolanie, čo súvisí s rizikom straty nedostatkovej kvalifikovanej pracovnej sily,“ zdôrazňuje Madarasová Gecková.

Zavedenie odporúčaní, pravidiel navigujúcich zdravotníka v týchto ťažkých situáciách môže byť podľa nej prevenciou prežívania morálneho distresu.

Zdroj: spoločnosť h&h PARTNERS, advokátska kancelária s.r.o.

Twitter

Autor: Televízia TV7



Fakulty a ústavy UPJŠ



Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka. Lekári musia rozhodnúť o pacientoch s covidom-19

23. 11. 2021, 13:10, Zdroj: www1.pluska.sk, Vydavateľ: News and Media Holding, a.s., Autor: fd, Sentiment: Negatívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Lekárska Fakulta UPJŠ

Dosah: 879 299 GRP: 19,54 OTS: 0,20 AVE: 2283 Eur

Nemocnice hlásia posledné voľné lôžka **pre** pacientov s ochorením COVID-19. Hoci sa situácia zo dňa deň mení, zatiaľ, žiaľ, nie k lepšiemu. Na ošetrojúcich lekárov, ktorí stoja pred najťažšou voľbou – koho ešte zachrániť **a** koho už nie – je vyvíjaný enormný tlak. Právnik vysvetlil, ako by sa mali doktori rozhodovať **a** či im hrozí nejaký postih.

V situácii, keď má nemocnica posledný pľúcny ventilátor, je náročné rozhodovanie najmä na pleciah anestéziológov. Tí sa stávajú doslova arbitrami medzi životom **a** smrťou. Ministerstvo zdravotníctva v spolupráci s odborníkmi už v marci tohto roku vydalo pravidlá, na základe čoho sa majú lekári v týchto situáciách rozhodovať. Ide o súbor pravidiel, ako vykonávať tzv. triáž.

Názor právnika, či hrozí lekárom trest, si pozrite >>V GALÉRII<<

Formálne triáž vyhlasuje minister zdravotníctva v núdzovom stave. Podľa právnika sa však lekári môžu riadiť podľa týchto pravidiel, aj keď nie je oficiálne vyhlásená **a** nemáme ani núdzový stav. „Z môjho pohľadu je však možné pridržať sa odporúčaní v tomto usmernení aj bez toho, aby triáž bola formálne vyhlásená,“ hovorí právnik Ivan Humeník z advokátskej kancelárie h&h PARTNERS.

Lekár sa podľa jeho slov pri uprednostňovaní pacienta, ktorý bude napojený na umelú pľúcnu ventiláciu, nemá rozhodovať podľa sympatií, ale má brať do úvahy viaceré okolnosti. Za to, čo lekár nemôže ovplyvniť, ho však nemožno potrestať. „V práve platí zásada, že nemôžem byť postihovaný za nesplnenie povinnosti, ktorej splnenie nebolo objektívne možné. Takže v prípade, že lekár rozhodujúci v triáži opiera svoje rozhodnutie o správne medicínske, etické **a** právne kritériá, tak za toto rozhodnutie nemôže byť braný na zodpovednosť,“ zdôrazňuje špecialista na medicínske právo.

Čítajte viac

Kritická situácia v nemocniciach: TAKTO sa budú lekári rozhodovať, komu dajú posledný prístroj!

Nemocnice by mali mať okrem vyhlášky ministerstva stanovené aj vlastné postupy, na základe ktorých sa lekári majú rozhodovať. „V opačnom prípade sú lekári vystavení stresu **a** v rozhodnutiach nemusia byť konzistentní **a** istí, čo následne môže vyvolávať neistotu u pacientov **a** vo verejnosti. Pochybnosti sú to posledné, čo dnes naša spoločnosť potrebuje,“ dodáva Humeník.

To, že zdravotníci sa počas pandémie dostávajú do bezprecedentných situácií **a** sú vystavení extrémnemu tlaku, potvrdzuje aj psychologička. Práca v neštandardných podmienkach **a** ťažké rozhodnutia môžu u mnohých viesť až k tzv. morálnemu distresu. „Morálny distress je nepríjemné prežívanie, ktoré vzniká v situácii, keď nemôžeme konať v súlade so svojim presvedčením o morálne správnom konaní **pre** inštitucionálne alebo iné prekážky. Časté či intenzívne prežívanie morálneho distresu vedie k rozvoju symptómov vyhorenia, poruchám duševného zdravia, ale najmä demotivuje vykonávať toto povolanie, čo súvisí s rizikom straty nedostatkovej kvalifikovanej pracovnej sily,“ zdôrazňuje profesorka Andrea Madarasová Gecková z Fakulty sociálnych **a** ekonomických vied UK v Bratislave **a** Ústavu psychológie, zdravia **a** metodológie výskumu na **Lekárskej fakulte UPJŠ** v Košiciach.

Zavedenie odporúčaní **a** pravidiel, ako má v týchto ťažkých situáciách zdravotník postupovať, je podľa nej nevyhnutnou prevenciou prežívania morálneho distresu.

Prečítajte si tiež:

NAJDRSNEJŠIE vyjadrenia Čaputovej v histórii: Prestaňme TLIACHAŤ **a** zavedme LOCKDOWN!

POZITÍVNA SPRÁVA z košického kardioustavu: Pochválil sa novinkou na transport osôb s covidom

Ďalší PROTEST proti opatreniam u susedov: ZRADCOVIA NÁRODA, odkazujú demonštranti českej vláde!

Autor: fd

Autor: fd



Mimoriadny úspech. Mladá vedkyňa postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže

23. 11. 2021, 9:17, Zdroj: mykysuce.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, Autor: Jana Nečedová, Pavol Stolárík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Prírodovedecká Fakulta UPJŠ

Dosah: 6 290 GRP: 0,14 OTS: 0,00 AVE: 468 Eur

Študentka Gymnázia v Čadci Lucia Cengelová vyhrala celoslovenské kolo súťaže FVAT a bude reprezentovať Slovensko na súťaži v USA v máji 2022.

Mladá vedkyňa Lucia Cengelová na festivale FVAT (12 fotografií)

Celoštátna súťažná prehliadka vedecko-technických projektov žiakov základných a stredných škôl FVAT sa uskutočnila v novembri 2021 už po 24.krát ako otváracie podujatie Týždňa vedy a techniky na Slovensku.

Na prehliadke študenti prezentujú svoju bádateľskú činnosť pomocou panelovej prezentácie. Ich projekty hodnotí odborná komisia zložená z vedcov či vysokoškolských pedagógov.

Prečítajte si tiež Prečítajte si tiež Kysučan Vladimír Krôn: Za každým pohárom vína treba vidieť kus práce Čítajte

Kým v predchádzajúcom ročníku mal festival pre súčasnú pandémiu online podobu, tentoraz sa udial naživo. Garantami festivalu sa stali opäť Slovenská akadémia vied spoločne so Žilinskou univerzitou v Žiline, Prírodovedeckou fakultou UK v Bratislave, Univerzitou P. J. Šafárika v Košiciach a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave.

Z krajských kôl postúpilo do celoslovenského finále 61 súťažiacich so 44 vedátorskými projektmi. Celkový počet účastníkov vrátane sprevádzajúcich učiteľov, odbornej hodnotiacej komisie, hostí a organizátorov bol 120.

Mimoriadny úspech zaznamenala študentka V.F. triedy Gymnázia v Čadci Lucia Cengelová, ktorá za svoju prácu "Výpočetný dizajn a experimentálna konštrukcia stabilných enzýmov" získala Cenu dekana Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach a postúpila do medzinárodného kola prestížnej súťaže ISEF (Regeneron International Science and Engineering Fair) v USA, kde bude reprezentovať Slovensko.

Cieľom je hľadať nové možnosti pre medicínu

Na Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana prišla Lucia ako mladá študentka s cieľom úspešne zvládnuť nasledujúcich päť ročníkov a dostať sa na vysokú školu.

Mohlo by vás zaujať Mohlo by vás zaujať Málo známe dejiny Kysúc: Keď dediny Skalitskej doliny rozdelila hranica Čítajte

"Zo začiatku som si myslela, že moje cesty povedú smerom biológii a chémii. Neskôr som vďaka úžasným učiteľom, ktorí sú na tejto škole, našla vášeň aj v informatike a matematike. V treťom ročníku som sa začala zaujímať a rozmyšľať, akým smerom sa vydať. Vždy ma veľmi fascinovalo spojenie vedy a techniky s cieľom vylepšenia a hľadania nových možností pre medicínu," povedala študentka Lucia.

((piano))

S myšlienkou práce na výskume a zapojenia sa do súťaže AMAVET prišla pani profesorka Eva Körmedyová. Keďže sa mladá vedkyňa v tomto období zaujímala práve o bioinformatiku, vtedy ešte len v teoretickej rovine, pokúsila sa nájsť možnosť, ako ju vyskúšať v praxi.

"Rozposlaním motivačného listu a životopisu som sa dostala do Loschmidtových laboratórií proteínového inžinierstva v Brne, ktoré vedie profesor Jiří Damborský. Počas leta som pracovala na praktickej - chemickej časti projektu a programovacej časti projektu," vysvetlila Lucia.

Postup na celoslovenské kolo

21. októbra Luciu čakalo prvé, krajské kolo súťaže AMAVET, z ktorého postúpila na celoslovenské kolo do Bratislavy. Hovorí, že účasť na tomto kole bola pre študentku veľkou skúškou.

"Spoznala som tam mnoho nových ľudí s úžasnými prácami a najmä vysokými cieľmi. Stretla som aj ľudí, ktorých nezaujala daná problematika, alebo mali negatívne pripomienky. Samozrejme, bolo tam mnoho ľudí s pozitívnym názorom, ktorí mi povedali krásne a povzbudzujúce slová. Tie si poniesim so sebou ešte veľmi dlhý čas," povedala talentovaná vedkyňa.

Diplom aj postup do USA

Nakoniec celá súťaž dopadla pre študentku nad očakávania. Získala Cenu dekana Prírodovedeckej fakulty UPJŠ a s ňou zároveň postup na celosvetovú súťaž ISEF (Regeneron International Science and Engineering Fair) v Atlante v Spojených štátoch amerických,



kde bude spoločne s Matejom Gurňákom z Gymnázia Jura Hronca v Bratislave reprezentovať našu krajinu. ISEF je najväčšia medzinárodná stredoškolská vedecká súťaž na svete a zúčastnia sa na nej len dvaja mladí vedci zo Slovenska.

"Je to pre mňa i ľudí, ktorí mi venovali svoj čas, poznatky, podporovali ma a verili vo mňa, obrovský úspech. Veľmi ďakujem profesorky Eve Körmenyovej za pomoc pri odbornej príprave," dodala na záver Lucia.

Projekt "Výpočetný dizajn a experimentálna konštrukcia stabilných enzýmov"

Proteíny sú základnou stavebnou jednotkou každého živého organizmu. V ľudskom tele zohrávajú mnoho dôležitých funkcií ako je imunita, bunková komunikácia alebo správne fungovanie metabolizmu.

Aktuálne sa vo výskume kladie veľký dôraz na optimalizáciu proteínov, a to z viacerých dôvodov. Terajšie podmienky vytvorili niekoľko problémov spojených so stabilitou proteínov, agregáciou, stratou ich funkcie alebo samotnej štruktúry.

Príčinou je vystavenie sa nežiadúcim podmienkam ako je vysoké pH, extrémne teploty, prítomnosť chemických denaturantov alebo mutácií. Pokiaľ sú proteíny vystavené takýmto podmienkam, ich štruktúra sa môže začať meniť a prejsť až do denaturovaného, nefunkčného stavu.

Ak by sa proteíny dostali do nefunkčného stavu, nie je možné ich naďalej použiť a tým pádom strácajú svoju funkciu. To môže viesť k vzniku niektorých závažných ochorení ako je Alzheimerova, Parkinsonova a Huntingtonova choroba alebo priónové ochorenia.

Všetky zmeny a vylepšenia týkajúce sa proteínov sú vykonávané pomocou proteínového inžinierstva. Výhodou je vysoká presnosť navrhnutých algoritmov a rýchlosť, akou sa simulácie dokážu vypočítať. Cieľom tejto práce bolo skúmanie stability enzýmov – halogenalkandehalogenáz, konkrétne variantov vytvorených bioinformatickým nástrojom FireProt v Loschmidt Laboratories.

Je to webový server vyvinutý pre automatizovaný dizajn termostabilných proteínov so zámerom zvýšenia stability proteínov.

Variety, ktoré preukážu lepšie výsledky, si nachádzajú uplatnenie v biomedicíne alebo v biotechnológii, najmä pri eliminácii toxických látok v prostredí. Proces získavania informácií o stabilite zahŕňal prípravu proteínov, meranie ich stability a konečnej aktivity proteínov.

Zdroj: Lucia Cengelová

Autor: Jana Nečedová, Pavol Stolárik



Deň stáží pre študentov UPJŠ

23. 11. 2021, 12:23, Zdroj: indexmag.sk, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Veronika Zibrinyiová**

Dosah: 288 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 109 Eur

Deň stáží pre študentov UPJŠ

Pridajte komentár

2 min. čítania

Univerzitné poradenské centrum **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach (UNIPOC **UPJŠ**) usporiada po tretíkrát Deň stáží zameraný na získavanie pracovných skúseností už počas štúdia na vysokej škole. Študenti **UPJŠ** môžu počas troch dní získať prostredníctvom bohatého online programu možnosť zúčastniť sa krátkodobej alebo dlhodobej stáže. Okrem užitočných webinárov a elektronickej brožúry Stáže 2021/2022 sú pripravené aj krátke online pohovory so zamestnávateľmi. Keďže na **UPJŠ** študuje viac ako 20% zahraničných študentov, podujatie bude prebiehať aj v anglickom jazyku. Celkovo ponúkne prax 12 firmami a organizácií od medzinárodných spoločností z oblasti IT, poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, marketingových agentúr až po neziskové organizácie. Informačne najdôležitejším dňom je piatok 26. novembra, kedy budú od 10:00 do 12:00 prebiehať pohovory so zamestnávateľmi.

Na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach sú, okrem poskytovania kvalitného **vzdelávania**, vytvárané podmienky **pre** lepšiu uplatniteľnosť študentov na trhu práce už počas štúdia. Z výsledkov prieskumu **Akademická** štvrťhodinka vyplýva, že 59% zapojených študentov absolvovalo prax/stáž (údaje dostupné na <https://prieskum.saavs.sk/vysledky/>). Viac praktických odborných skúseností (51%), ujasnenie kariérového smerovania (32%) ale aj poznanie svojich kvalít i nedostatkov (31%) či lepšie odborné a teoretické znalosti (31%) boli odpoveďami na otázku „Čo vám stáž/prax dala?“. Výsledky poukazujú na potrebu organizácie programov podporujúcich nadobúdanie praxe v priebehu **vysokoškolského** štúdia, čo je aj motiváciou usporiadania tretieho ročníka Dňa stáží. Do **Akademickej** štvrťhodinky sa zapojili aj študenti **UPJŠ**, z ktorých bolo 63% spokojných s priebehom svojej stáže/praxe (viac info).

„Prechod na trh práce chceme našim študentom uľahčiť. Na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach si uvedomujeme, že je dôležité, aby študenti, okrem nadobúdania teoretických vedomostí a sebarozvoja, získavali aj pracovné skúsenosti, a to už počas štúdia. Ideálnym spôsobom, sú krátkodobé či dlhodobé stáže. Univerzitné poradenské centrum UNIPOC **UPJŠ** už niekoľko rokov ponúka komplexné kariérové služby. Okrem individuálneho kariérového poradenstva, sa študenti môžu zúčastniť množstva workshopov, webinárov a podujatí, ako je napríklad Deň kariéry či Deň stáží. Takáto podpora je v slovenskom **vysokoškolskom** prostredí unikát, preto verím, že túto príležitosť študenti **UPJŠ** využijú,“ bližšie vysvetlila cieľ Dňa stáží riaditeľka Univerzitného poradenského centra **UPJŠ**, Mgr. **Veronika Zibrinyiová**, PhD.

Program:

22.11.2021 13:00 – webinár ŽivoToPíš (pripravte sa a zahviezďte so skvelým životopisom na Dni stáží)

24.11.2021 – špeciálna epizóda podcastu UNIPOkE

26.11.2021 9:30 – webinár Prečo je dobré byť stážistom a dobrovoľníkom už počas štúdia

10:00 – 12:00 – 20 minútové pohovory so zamestnávateľmi

Viac informácií o Dni stáží nájdete na tomto linku:

Autor: Zobrazit všetky články || tlačová správa | Zobrazit všetky články || tlačová správa



Univerzitné pracoviská



Dubček po dvoch víkendových výhrach poskočil na druhú priečku prvej ligy [↗](#)

📅 23. 11. 2021, 10:32, Zdroj: basket.zoznam.sk [↗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: TYDAM UPJŠ

Dosah: 948 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 241 Eur

Publikované: 23.11.2021 Autor: Basket.sk Foto: Marek Leško

V spoločnej prvotligovej súťaži žien, mladých žien a junioriek je pred covidovou pauzou na čele družstvo junioriek zo Starej Turej s bilanciou 8/1, na druhé miesto sa po tomto víkende prepracoval Dubček Bratislava, dve víťazstvá mu pomohli k bilancii 6/3 a na tretej priečke je tím junioriek Young Angels z Košíc, ktorý má bezchybnú bilanciu 7/0, no odohratých má len zápasov.

1. liga ženy + Mladé ženy U23 + Juniorky U19 2021/22

Sobota 20.11.2021 – 9. kolo

BK ZŠ Zvolen – BKM Junior UKF Nitra

Nehrané pre chorobu domácich!

MBK U23 Ružomberok – Young Angels U19 Košice 47:89 (22:43)

Predohrané 15. novembra 2021.

BK ŠKP 08 U19 Banská Bystrica – Young Angels U23 Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

BK Lokomotíva U23 Sereď – MBK U19 Stará Turá 52:80 (29:38)

Najviac bodov: Jakubčeková 26 (17 doskokov), Nagyová 8, Schehauferová 6 (10 doskokov) – Kraislová 14, Kubinová 12, Vojteková 11

Výborný výkon v dese domácej Sereď predviedla Hana Jakubčeková, 28 bodov a 17 doskokov sú naozaj krásne čísla a k tomu získala ešte 9 faulov na svojich súperkách. Ostatné „baby“ reprezentujúce farby Lokomotívy sa však strelecky príliš nepresadili a tak v ich hale uspeli juniorky Starej Turej, na ktorých strane sa až na jednu presadili všetky zúčastnené dievčatá.

Dubček Bratislava – BK AŠK Slávia U19 Trnava 72:40 (37:16)

Najviac bodov: Tvrdá 18 (8 doskokov), Riecka a Bachorová po 14 – doplníme

Trnavské juniorky pricestovali do hlavného mesta na palubovku Dubček Bratislava, tento bývalý extraligový celok si počínal skúsene, od úvodu navyšoval skóre zápasu v svoj prospech. Po prvej štvrtine to bolo o 15b, po druhej o 21b, po tretej o 23b a nakoniec to skončilo o 32 bodov pre domáce.

ŠKBD U23 Spišská Nová Ves – CBK Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

ŽBK Rožňava – **TYDAM UPJŠ** Košice 58:87 (35:40)

Najviac bodov: Suchá 18 (8 doskokov), Mišendová 15, Zagibová 8 – doplníme

Do jedného z mále bordových okresov na východnom Slovensku do Rožňavy vycestovali v sobotu hráčky košického TYDAM-u, duel bol síce väčšinu času v rukách Košičaniek, no domáce sa nevzdávali. Počas prehrali len o päť bodov a za potenciálnym dobrým výsledkom ich ťahali hlavne Suchá s Mišendovou, nakoniec sa to nepodarilo a bola z toho vysoká prehra o 29b.

Nedeľa 21.11.2021 – 10. kolo

MBK U23 Ružomberok – Young Angels U23 Košice 43:64 (19:36)

Predohrané 16. novembra 2021.

BK ŠKP 08 U19 Banská Bystrica – Young Angels U19 Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

BK AŠK Slávia U19 Trnava – MBK U19 Stará Turá 52:59 (21:38)



Najviac bodov: doplníme – Valová 12, Vojteková 9, Kubinová, Eliášová a Vavrincová po 8

V Trnave sa stretli dve juniorské družstvá a v prvej štvrtke to bolo veľmi vyrovnané, keď ju pre seba získali Turanky o jediný bod. V druhej štvrtke už ale hostky pridali grády a domácim ušli na 17 bodový náskok v polčasovej pauze. V druhom polčase Trnaváčky postupne sťahovali náskok súperiek, ale k otočeniu skóre už nedošlo a prehrali o sedem bodov.

Dubček Bratislava – BK Lokomotíva U23 Sereď 86:72 (49:31)

Najviac bodov: Riecka 19, Bachorová 18, Urbanová 14 – Jakubčeková 27 (15 doskokov), Nagyová 22, Pučíková 8

Nedeľa v Bratislave priniesla zápas medzi Dubčekom a mladými ženami Sereďe, výborný výkon opäť predviedla hosťujúca Hana Jakubčeková, double-double za 27 bodov, 15 doskokov doplnila piatimi získanými loptami a jedným blokom a ziskom ôsmich faulov na svoju osobu. Opäť to ale nepomohlo k výhre, za Dubček sa do dvojčíferných čísel dostali až tri hráčky a všetky ostatné prispeli minimálne dvoma bodmi, Sereďi nestačil ani 22 bodový nástrel Emy Nagyovej.

ŠKBD U23 Spišská Nová Ves – **TYDAM UPJŠ** Košice

Nehrané pre chorobu domácich!

ŽBK Rožňava – CBK Košice 40:92 (15:43)

Najviac bodov: Suchá 13 (8 doskokov), Šimková 5, Uharčeková, Zagibová a Mišendová po 4 – doplníme

CBK v Rožňave ukázalo, že je lepším tímom, od úvodnej periódy duelu sa dostali do vedenia a náskok počas zápasu priebežne zvyšovali. V polčase to bolo takmer o 30 bodov a na konci stretnutia dokonca o 52 bodov, čo je zatiaľ najvyššia výhra kola.

Priebežná tabuľka Spoločnej súťaže 1.ligy žien, Mladých žien U23 a Junioriek U19 po 10.kole:

Por.

Autor: DANNAX, spol. s r.o. || Publikované: 23.11.2021 Autor: Basket.sk Foto: Marek Leško



Deň stáží pre študentov UPJŠ

📅 23. 11. 2021, 12:23, Zdroj: indexmag.sk , Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzitné pracoviská**, Kľúčové slová: **UNIPOC, Univerzitné poradenské centrum**

Dosah: 288 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 109 Eur

Pridajte komentár

2 min. čítania

Univerzitné poradenské centrum Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (**UNIPOC** UPJŠ) usporiada po tretíkrát Deň stáží zameraný na získavanie pracovných skúseností už počas štúdia na vysokej škole. Študenti UPJŠ môžu počas troch dní získať prostredníctvom bohatého online programu možnosť zúčastniť sa krátkodobej alebo dlhodobej stáže. Okrem užitočných webinárov a elektronickej brožúry Stáže 2021/2022 sú pripravené aj krátke online pohovory so zamestnávateľmi. Keďže na UPJŠ študuje viac ako 20% zahraničných študentov, podujatie bude prebiehať aj v anglickom jazyku. Celkovo ponúkne prax 12 firiem a organizácií od medzinárodných spoločností z oblasti IT, poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, marketingových agentúr až po neziskové organizácie. Informačne najdôležitejším dňom je piatok 26. novembra, kedy budú od 10:00 do 12:00 prebiehať pohovory so zamestnávateľmi.

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach sú, okrem poskytovania kvalitného vzdelávania, vytvárané podmienky pre lepšiu uplatniteľnosť študentov na trhu práce už počas štúdia. Z výsledkov prieskumu Akademická štvrt hodinka vyplýva, že 59% zapojených študentov absolvovalo prax/stáž (údaje dostupné na <https://prieskum.saavs.sk/vysledky/>). Viac praktických odborných skúseností (51%), ujasnenie kariérového smerovania (32%) ale aj poznanie svojich kvalít i nedostatkov (31%) či lepšie odborné a teoretické znalosti (31%) boli odpoveďami na otázku „Čo vám stáž/prax dala?“. Výsledky poukazujú na potrebu organizácie programov podporujúcich nadobúdanie praxe v priebehu vysokoškolského štúdia, čo je aj motiváciou usporiadania tretieho ročníka Dňa stáží. Do Akademické štvrt hodinky sa zapojili aj študenti UPJŠ, z ktorých bolo 63% spokojných s priebehom svojej stáže/praxe (viac info).

„Prechod na trh práce chceme našim študentom uľahčiť. Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach si uvedomujeme, že je dôležité, aby študenti, okrem nadobúdania teoretických vedomostí a sebarozvoja, získavali aj pracovné skúsenosti, a to už počas štúdia. Ideálnym spôsobom, sú krátkodobé či dlhodobé stáže. **Univerzitné poradenské centrum UNIPOC** UPJŠ už niekoľko rokov ponúka komplexné kariérové služby. Okrem individuálneho kariérového poradenstva, sa študenti môžu zúčastniť množstva workshopov, webinárov a podujatí, ako je napríklad Deň kariéry či Deň stáží. Takáto podpora je v slovenskom vysokoškolskom prostredí unikát, preto verím, že túto príležitosť študenti UPJŠ využijú,“ bližšie vysvetlila cieľ Dňa stáží riaditeľka **Univerzitého poradenského centra** UPJŠ, Mgr. Veronika Zibrinyiová, PhD.

Program:

22.11.2021 13:00 – webinár ŽivoToPíš (pripravte sa a zahviezdite so skvelým životopisom na Dni stáží)

24.11.2021 – špeciálna epizóda podcastu UNIPOkC

26.11.2021 9:30 – webinár Prečo je dobré byť stážistom a dobrovoľníkom už počas štúdia

10:00 – 12:00 – 20 minútové pohovory so zamestnávateľmi

Viac informácií o Dni stáží nájdete na [na tomto linku](#):

Autor: Zobrazíť všetky články || tlačová správa | Zobrazíť všetky články || tlačová správa