



<b>V UNLP v Košiciach slávnostne otvorili novú modernú chirurgickú JIS za milión EUR</b>	2
Online, akcnezeny.sk, 23. 9. 2022, 17:25	
<b>Univerzitná nemocnica v Košiciach má modernú chirurgickú JIS za takmer milión eur</b>	7
Online, zdravoteka.sk, 24. 9. 2022, 7:00	
<b>UNLP má modernú chirurgickú JIS za milión EUR</b>	10
Online, lekarskenoviny.sk, 26. 9. 2022, 9:21	
<b>Finalisti ESET Science Award 2022: Pätnásť špičkových vedeckých a pedagogických osobností</b>	13
Online, tyzden.sk, 26. 9. 2022, 17:47	



## V UNLP v Košiciach slávostne otvorili novú modernú chirurgickú JIS za milión EUR

23. 9. 2022, 17:25, Zdroj: [akcnemamy.akcnezeny.sk](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Klúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 457 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 133 Eur

V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, slávostne otvorili kompletné zrekonštruovanú chirurgickú JIS I. chirurgickej kliniky na Triede SNP. Modernizácia v takom meradle sa pracovisko dočkalo po takmer 40 rokoch.

Rozsiahla obnova tohto traktu si vyžiadala investíciu vo výške takmer 1 milióna Eur, ktoré naša nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu. Otvorenia sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarsý spolu so štátnej tajomníčkou Lenkou Dunajovou Družkovskou, „Som spokojný hlavne preto lebo personál, ktorý tu bude pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdú vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS minister zdravotníctva. Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia. „Som rád, že modernizáciu našich medicínskych pracovísk sme začali práve na chirurgii. Je to mimoriadne dôležité pracovisko, na ktorom sa ročne realizuje najviac chirurgických výkonov,“ povedal riaditeľ UNLP Košice MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD., MPH.

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali. Kompletné sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínnych plynov. „Týždeň po týždni sme videli ako práce napredujú. Modernizácia sa začala na jar a trvala päť mesiacov uviedol riaditeľ.“ Súčasťou prestavby je aj nová vzduchotechnika na výmenu a úpravu vzduchu v celom trakte, ktorá je, pre svoju veľkosť, umiestnená na streche tohto monobloku.

Patríme medzi prvých v Česku a na Slovensku, ktorí vďaka rekonštrukcii použijú najnovšie infúzomaty

Pre pacientov po operačných zákrokoch je tu pripravených 11 intenzivistických lôžok. Jedno z nich je izolačné, v prípade pacienta s COVID-19. „Ako jedni z prvých v Česku i na Slovensku budeme na našej JIS pracovať s najnovším modelom infúzomatov na dávkovanie výživových roztokov,“ prezradil prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, ktorý je prednóstom I. chirurgickej kliniky už 14 rokov a bol hlavným iniciátorom tejto modernej premeny.

Realizujú najviac operácií pankreasu na Slovensku

Na I. chirurgickej klinike sa realizuje najviac operácií karcinómu pankreasu v rámci Slovenska, za rok vyše 100. „Po týchto operáciách sú pacienti ešte dlho v ťažkom stave a zotavujú sa práve na JIS. Časté sú operácie žlčníka, pečene, žaludka i nadobličiek, operácie črev, ale aj multiorgánové odbery či transplantácie obličiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídom,“ menuje prednosta Radoňák výkony, na ktoré sa klinika špecializuje. Ročne sa na I. chirurgickej klinike zrealizuje spolu približne 2700 operácií a hospitalizuje vyše 5200 pacientov.

Personál: Je to moderné, skrátka luxus

Moderné pracovisko chváli celý personál kliniky. „O potrebe rekonštrukcie sa tu hovorilo už pred 20 rokmi. Splnil sa nám sen, všetko potrebné vybavenie je priamo pri pacientovi, je to moderné, skrátka luxus,“ zhodujú sa sestry. „Aj pre novoprijaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike, šikovní budú ešte šikovnejší,“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztyová.

Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletné zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch privážať prvých pacientov. „Zdravotná starostlivosť o pacientov po chirurgických zákrokoch sa tu posunie na oveľa vyššiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolaní. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty UPJŠ, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,“ dodal riaditeľ.

Autor: Redakcia



Novinky

Aký je aktuálny film na večer? Máme pre vás 8 tipov



MAGAZÍN →

TESTOVANIE →

SÚŤAJE

KALENDÁR MIEN

RECEPTY

PRÍH

Reakcie | Právnické rady | Diskusi

## V UNLP v Košiciach slávnostne otvorili novú modernú chirurgickú JIS za milión EUR



Redakcia - [www.monitora.sk](http://www.monitora.sk)



V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, slávnostne otvorili kompletne zrekonštruovanú chirurgickú JIS I. chirurgickej kliniky na Triede SNP. Modernizácie v takom meradle sa pracovisko dočkalo po takmer 40 rokoch.

Rozsiahla obnova tohto traktu si vyžiadala investíciu vo výške takmer 1 milióna Eur, ktoré naša nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu. Otvorenia sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský spolu so štátnej tajomníčkou Lenkou

Družinskou. Otvorenie bolo súčasťou slávnostného hľadania nového lehka narodeniná kliniku na hrade.



pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdú vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti," povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS minister zdravotníctva. Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia. „Som rád, že modernizáciu našich medicínskych pracovísk sme začali práve na chirurgii. **Je to mimoriadne dôležité pracovisko, na ktorom sa ročne realizuje najviac chirurgických výkonov,**" povedal riaditeľ UNLP Košice MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD., MPH.

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali. Kompletne sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínalnych plynov. „Týždeň po týždni sme videli ako práce napredujú. **Modernizácia sa začala na jar a trvala päť mesiacov** uviedol riaditeľ." Súčasťou prestavby je aj nová vzduchotechnika na výmenu a úpravu vzduchu v celom trakte, ktorá je, pre svoju veľkosť, umiestnená na streche tohto monobloku.



**Patríme medzi prvých v Česku a na Slovensku, ktorí vďaka rekonštrukcii použijú najnovšie infúzomaty**

Pre pacientov po operačných zákrokoch je tu pripravených 11 intenzívnických lôžok.



jedno z nich je **izolačné**, v prípade pacienta s COVID-19. „Ako jedni z prvých v Česku i na Slovensku budeme na našej JIS pracovať s najnovším modelom infúzomatov na dávkovanie výživových roztokov,“ prezradil prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, ktorý je prednóstom I. chirurgickej kliniky už 14 rokov a bol hlavným iniciátorom tejto modernej premieny.

## Realizujú najviac operácií pankreasu na Slovensku

Na I. chirurgickej klinike sa realizuje najviac operácií karcinómu pankreasu v rámci Slovenska, **za rok vyše 100**. „Po týchto operáciách sú pacienti ešte dľho v ťažkom stave a zotavujú sa práve na JIS. Časté sú operácie žličníka, pečene, žaludka i nadobliziek, operácie črev, ale aj multiorgánové odbery či transplantácie obličeiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídrom,“ menuje prednosta Radoňák výkony, na ktoré sa klinika špecializuje. **Ročne sa na I. chirurgickej klinike zrealizuje spolu približne 2700 operácií a hospitalizuje vyše 5200 pacientov.**

## Personál: Je to moderné, skrátka luxus

Moderné pracovisko chváli celý personál kliniky. „O potrebe rekonštrukcie sa tu hovorilo už pred 20 rokmi. Spnili sa nám sen, **všetko potrebné vybavenie je priamo pri pacientovi, je to moderné, skrátka luxus,**“ zhodujú sa sestry. „Aj pre novoprijaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike, **šikovní budú ešte šikovnejší,**“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztyová.





## Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletne zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch privážať prvých pacientov. „Zdravotná starostlivosť o pacientov po chirurgických zákrokoch sa tu posune na oveľa-vyššiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolani. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty UPJŠ, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,” dodal riaditeľ.



## Univerzitná nemocnica v Košiciach má modernú chirurgickú JIS za takmer milión eur

24. 9. 2022, 7:00, Zdroj: [spravy.zdravoteka.sk](#), Vydanatel: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Klúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 24 639 GRP: 0,55 OTS: 0,01 AVE: 877 Eur

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali.

V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura (UNLP) v Košiciach v piatok otvorili kompletne zrekonštruovanú chirurgickú Jednotku intenzívnej starostlivosti (JIS). Modernizácie v takom meradle sa pracovisko dočkalo po takmer 40 rokoch.

Rozsiahla obnova tohto traktu si vyžiadala investíciu vo výške takmer jedného milióna eur, ktoré nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu.

Na otvorení sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský (nom. OĽaNO) spolu so štátnej tajomníčkou Lenkou Dunajovou Družkovskou, informovala o tom Ladislava Šustová z UNLP Košice.

### Vyšia kvalita starostlivosti

„ Som spokojný hlavne preto, lebo personál, ktorý tu bude pracovať, je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdú vyšiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS Lengvarský.

Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia.

„ Som rád, že modernizáciu našich medicínskych pracovísk sme začali práve na chirurgii. Je to mimoriadne dôležité pracovisko, na ktorom sa ročne realizuje najviac chirurgických výkonov,“ povedal riaditeľ UNLP Košice Ľuboslav Beňa.

### Kompletná rekonštrukcia

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali. Kompletne sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínalných plynov. „ Týždeň po týždni sme videli, ako práce napredujú. Modernizácia sa začala na jar a trvala päť mesiacov,“ uviedol riaditeľ.

Súčasťou prestavby je aj nová vzduchotechnika na výmenu a úpravu vzduchu v celom trakte, ktorá je, pre svoju veľkosť, umiestnená na streche tohto monobloku. Pre pacientov po operačných zákrokoch je tu pripravených 11 intenzivistických lôžok. Jedno z nich je izolačné, v prípade pacienta s COVID-19.

„ Ako jedni z prvých v Česku i na Slovensku budeme na našej JIS pracovať s najnovším modelom infúzomatov na dávkovanie výživových roztokov,“ prezradil prednosta I. chirurgickej kliniky Jozef Radoňák.

### Prví pacienti JIS

Na kompletne zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch privázať prvých pacientov.

„ Zdravotná starostlivosť o pacientov po chirurgických zákrokoch sa tu posunie na oveľa vyšiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolaní. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty **UPJŠ**, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,“ dodal Beňa.

Bezplatné novinky zo Zdravotníctva raz týždenne:

Súhlasím s

podmienkami používania a potvrdzujem, že som sa oboznámil s ochranou osobných údajov

Posledné príspevky



## Univerzitná nemocnica v Košiciach má modernú chirurgickú JIS za takmer milión eur

Z pôvodných štyroch primárnych JIS cestili len chirurgové rúry. Všetky príklady sa vybolať.

Univerzitnej nemocnici L. Pustku (UNLP) v Košiciach v plnom obvode komplexne zmodernizovanú chirurgickú Jednotku intenzívnej starostlivosti (JIS), ktorú vznikla v takom miestode na pracovisku dalo slo po takmer 40 rokoch.

Rozsiahla chirurgická jednotka je vyzbrojená inventúrou vo výške takmer približne milióna eur, ktoré nemocnica získaala z kapacitívnych výdavkov finančných.

Na otvorení sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský (ROM, OCANO) spolu so Štátnej tajomníčkou Lenkou Družájkou Družkovičovou, informovala o tom Ludmila Šaránová z UNLP Košice.

## VÝSSIA KVALITY STAROSTLIVOSTI

„Som spokojný hľavne preto, keďže personál Ahoj tu bude pracovať, je spokojný s rôznočasovou prípravou pacientov, ktorí tu budeť pri následujúcim prenášaním nájdú kvalitu zdravotnej starostlivosti“ uvedol Štátnej tajomníčka Družkovičová.

JIL Lengvarský

Vyššou pracovisku zodpovedá  
21. storočie.

„Som rád, že modernizáciu

Víta vás zdravoteka.sk  
zdravoteka.sk vás žiada o súhlas s používaním  
vašich údajov na nasledujúce účely:

Personálizované reakcie a odkazy, novinky, reakcie a články.  
Illustrácie využívané v článku a všetky archívne.

### POZORNOSŤ NA PRÍKLADY

- Univerzitná nemocnica v Košiciach má modernú chirurgickú JIS za takmer milióna eur.
- Klinického predstaviteľa zdravotníctva Výkonného riadu a riadenia pre lepšie zdravotníctvo
- Skončil uzatvolený súťaž o projekt výroby nového zariadenia proti vareniu varenia, kde výroba varenia doslova zmizla
- Berecovské projektne súťažiace katalógy zlepšenia v rámci, ktoré využívajú ľudové
- Výrobca jedálenských riadiacich pravidiel prebieha česko-slovenská konkurenčná súťaž na výrobu
- Novela zákona o zdravotníctve bude súčasne posúdiť ľahšie pravidlá, ktoré ohľadom
- Zákonodarstvom je podľa Lengvarského v košickej jednotke zariadenie
- Lekári by mali byť prehľadnejší, aby sa vysvetlilo, k čomu je pripravený, k čomu je pripravený, k čomu je pripravený
- Účasť zamestnancov na prezentácii zlepšených postupov a činností pre zlepšenie pracoviska
- Na Slovensku vzniká prvá centrálna akreditácia lekárov (akož je pre zlepšenie výkona).

### REFLEXIA

- Zlepšenie
- Čistota a hygiena
- Inovatívne zlepšovanie
- Zlepšenie
- Efektívne poskytovanie
- Zlepšenie výroby
- Zlepšenie výkona



činovník, ktorí to memoriálne pôjde  
dokonať chirurgických výkádov.

## KOMPLETNÁ REKO

Z pôvodných siedmich prenom  
výkádov Kompletná sa vyniesla  
medicinálnych plánov. „Týždeň  
Medicínskej akadémie na začiatku novej

Súčasnej prenovy je aj nový  
celom tráca, ktorý je jeho významného, zámerneho na obohatenie  
vykádania. Pre pacientov po operatívnych zákrokoch je to premenených 33  
intenzívnych lôžok. Jedno z nich je izolačné, v prípade pacienta s COVID-19.

„Aké sútoží s prvou v Česku i na Slovensku budeme na našu dobu pracovať s  
najnovším modelom informácií na dešifrovanie výškových rezultátov“ prehľada  
prednosta I. chirurgickej kliniky Jozef Padocha.

## PRVÍ PACIENTI JIS

Na kompletné zlepšenie situácie, čo bude v najbližších dňoch príprava prvých  
pacientov.

„Zdravotník stavosťou a pacientom po chirurgických zákrokoch sa tu posune  
na druhú vlnu súčtu. Vierim, že uvoľnenie prestrelova pozitívne  
zamietancom viaz medzinárodného ohľadu pečie a ďalej možnosť napredovať vo  
svetovom porovnaní. Klinika je tento výsledkom prácoviam Lekárskej fakulty LFPUŠ,  
pomohly mi tiež moderné rezultáty dňanskom generálnym zdravotníkom“ dodal  
Padocha.

Detajšie novinky zo Zdravotníctva na Facebooku a Aplice „Zdravotníctvo“ na  
Slovensku, Zdroj: Zdravotníctvo, Zdroj: Zdravotníctvo, Zdroj: Zdravotníctvo, Zdroj: Zdravotníctvo, Zdroj: Zdravotníctvo, Zdroj:



## ČIERNY

Bazgarové novinky zo Zdravotníctva na Čiernom.

Viac o tom:

• Súhlasom s [čiernym](#) — a prenájomem tejto súhlasu obnovími s  
čiernym súhlasom.



## UNLP má modernú chirurgickú JIS za milión EUR

26. 9. 2022, 9:21, Zdroj: [lekarskenoviny.sk](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 38 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 35 Eur

### Redakcia

Košice, 23. September 2022 – V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, slávnostne otvorili kompletny zrekonštruovaný chirurgickú JIS I. chirurgickej kliniky na Triede SNP. Modernizácie v takom meradle sa pracovisko dočkalo po takmer 40 rokoch. Rozsiahla obnova tohto traktu si vyžiadala investíciu vo výške takmer 1 milióna Eur, ktoré naša nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu. Otvorenia sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský spolu so štátnej tajomníčkou Lenkou Dunajovou Družkovskou, „Som spokojný hlavne preto lebo personál, ktorý tu bude pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdú vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS minister zdravotníctva. Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia. „Som rád, že modernizáciu našich medicínskych pracovísk sme začali práve na chirurgii. Je to mimoriadne dôležité pracovisko, na ktorom sa ročne realizuje najviac chirurgických výkonov,“ povedal riaditeľ UNLP Košice MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD., MPH.

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali. Kompletny sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínnych plynov. „Týždeň po týždni sme videli ako práce napredujú. Modernizácia sa začala na jar a trvala päť mesiacov uviedol riaditeľ.“ Súčasťou prestavby je aj nová vzduchotechnika na výmenu a úpravu vzduchu v celom trakte, ktorá je, pre svoju veľkosť, umiestnená na streche tohto monobloku.

Patríme medzi prvých v Česku a na Slovensku, ktorí vďaka rekonštrukcii použijú najnovšie infúzomaty

Pre pacientov po operačných zákrokoch je tu pripravených 11 intenzivistických lôžok. Jedno z nich je izolačné, v prípade pacienta s COVID-19. „Ako jedni z prvých v Česku i na Slovensku budeme na našej JIS pracovať s najnovším modelom infúzomatov na dávkovanie výživových roztokov,“ prezradil prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, ktorý je prednóstom I. chirurgickej kliniky už 14 rokov a bol hlavným iniciátorom tejto modernej premeny.

Realizujú najviac operácií pankreasu na Slovensku

Na I. chirurgickej klinike sa realizuje najviac operácií karcinómu pankreasu v rámci Slovenska, za rok vyše 100. „Po týchto operáciách sú pacienti ešte dlho v ťažkom stave a zotavujú sa práve na JIS. Časté sú operácie žlčníka, pečene, žalúdku i nadobličiek, operácie črev, ale aj multiorgánové odbery či transplantácie obličiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídrom,“ menuje prednosta Radoňák výkony, na ktoré sa klinika špecializuje. Ročne sa na I. chirurgickej klinike zrealizuje spolu približne 2700 operácií a hospitalizuje vyše 5200 pacientov.

Personál: Je to moderné, skrátka luxus

Moderné pracovisko chváli celý personál kliniky. „O potrebe rekonštrukcie sa tu hovorilo už pred 20 rokmi. Splnil sa nám sen, všetko potrebné vybavenie je priamo pri pacientovi, je to moderné, skrátka luxus,“ zhodujú sa sestry. „Aj pre novoprijaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike, šikovní budú ešte šikovnejší,“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztyová.

Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletny zrekonštruovaný JIS budú v najbližších dňoch privážať prvých pacientov. „Zdravotná starostlivosť o pacientov po chirurgických zákrokoch sa tu posunie na oveľa vyššiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolaní. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty **UPJŠ**, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,“ dodal riaditeľ.

Zdroj: UNLP Košice, TS

Autor: Redakcia || Redakcia



**Telemedicina  
2022**

Konferencia o telemedicíne  
na Slovensku

**12.-13. októbra**  
**Wellness Hotel Chopok**

ZAREGISTROVAŤ SA

INÉ PRÍLOHY VIDEO ALCHIV/VYDANÍ



účtu JIS za milión EUR

SKNLYK

## UNLP má modernú chirurgickú JIS za milión EUR

26. septembra 2022 / Béla Kováč

**Košice, 23. September 2022** – V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, súčasťne otvorení kompletnie zrekonštruovanú chirurgickú JIS I. chirurgickej kliniky na Triede SNP. **Modernizácia v takom meradle sa pracovisko dočkalo po takmer 40 rokoch.** Rozsiahla obnova tohto traktu si vyžiadala investiu vo výške takmer 1 milióna Eur, ktoré naša nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu. Otvorenia sa zúčastnil aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský spolu so štátnu tajomníčkou Lenkou Dumajovou Družkovskou. „Som spokojný hlavne preto že personal, ktorý tu bude pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdú vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS minister zdravotníctva. Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia. „Som rád, že modernizáciu našich medicínskych pracovísk sme začali práve na chirurgii. Je to mimoriadne dôležité pracovisko, na ktorom sa ročne realizuje najviac chirurgických výkonov,“ povedal riaditeľ UNLP Košice MUDr. Luboslav Beňa, PhD., MPH.

Z pôvodných starých priestorov JIS ostali len obvodové múry. Všetky priečky sa vybúrali. Kompletnie sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínnych plynov. „Týždeň po týždni sme videli ako práce napredujú. Modernizácia sa začala na jar a trvala päť mesiacov uviedol riaditeľ.“ Súčasťou prestavby je aj nová vzduchotechnika na výmenu a úpravu vzduchu v celom trakte, ktorá je, pre svoju veľkosť, umiestnená na streche tohto monobloku.

**Patrime medzi prvých v Česku a na Slovensku, ktorí vďaka rekonštrukcii použijú najnovšie infúzomaty**

Pre pacientov po operačných zákrokoch je tu pripravených 11 intenzívnických lôžok. Jedno z nich je **izolačné**, v prípade pacienta s COVID-19. „Ako jedni z prvých v Česku i na Slovensku budeme na našej JIS pracovať s najnovším modelom infúzomatov na dávkovanie výživových rastok,“ preradil prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, ktorý je prednóstom I. chirurgickej kliniky už 14 rokov a bol hlavným iniciátorom tejto modernej premeny.

**Realizujú najviac operácií pankreasu na Slovensku**

Na I. chirurgickej klinike sa realizuje najviac operácií karcinómu pankreasu v rámci Slovenska, **za rok vyše 100**. „Po týchto operáciách sú pacienti ešte dľho v fážom stave a zotavujú sa práve na JIS. Častej sú operácie žlčníka, pečene, žalúdku i nadobličiek, operácie čiev, ale aj multiorgánové odberky či transplantácie obličeiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídrom,“ meníuje prednosta Radoňák.



výkony, na ktoré sa klinika špecializuje. Ročne sa na I. chirurgickej klinike zrealizuje spolu približne 2700 operácií a hospitalizuje vyše 5200 pacientov.

#### **Personál: Je to moderné, skrátka luxus**

Moderné pracovisko chváli celý personál kliniky. „O potrebe rekonštrukcie sa tu hovorilo už pred 20 rokmi. Spinil sa nám sen, všetko potrebné vybavenie je priamo pri pacientovi, je to moderné, skrátka luxus,“ zhodujú sa sestry. „Aj pre novoprijaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike. Búkovní budú ešte ľahšie,“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztolová.

#### **Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov**

Na kompletne zrekonštruovanú IIS bude v najbližších dňoch prívažať prvých pacientov. „Zdravotná starostlivosť o pacientov po chirurgických zákrokoch sa tu posune na oveľa vyššiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolani. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty UPJŠ, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,“ dodal riaditeľ.

Zdroj: UNLP Košice, TS



## Finalisti ESET Science Award 2022: Pätnásť špičkových vedeckých a pedagogických osobností

26. 9. 2022, 17:47, Zdroj: [tyzden.sk](#), Vydaný: W PRESS a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Klúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
Dosah: 9 431 GRP: 0,21 OTS: 0,00 AVE: 628 Eur

.sponzorované + .promotion +

Ocenenie výnimočných vedcov ESET Science Award pozná tohtoročnú finálovú pätnásťku. Tvoria ju špičkové vedecké osobnosti, mladé talenty aj osobnosti vysokoškolského vzdelávania z celého Slovenska.

laureátov vedeckých kategórií Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov vyberie medzinárodná komisia na čele s nositeľkou Nobelovej ceny za chémiu Adou Yonath. Všetkých laureátov spoznáme v piatok 14. októbra počas galavečera, ktorý bude odvysielaný na Jednotke v sobotu 15. októbra o 21.35 hod.

Ocenenie ESET Science Award už štyri roky vyzdvihuje prácu výnimočných vedeckých a pedagogických osobností a vysvetlňuje verejnosti ich nenahraditeľnú úlohu v spoločnosti. Aj tento rok vybrali hodnotiace komisie tri finálové päťice pozostávajúce z vedcov a vedkýv, ktorí svojou prácou posúvajú vedné odbory, naznamenávajú ohlas v medzinárodnej vedeckej komunite a výsledky ich práce majú prínos aj v iných oblastiach života alebo inovujú pedagogický proces.

„Dnešná spoločnosť prežíva krízu dôvery a záplavy dezinformácií. Vo vede je však úspešný len ten, kto dokáže svoje objavy podoprieť objektívnymi faktami, ktoré vedia ostatní vedci overiť. Preto sú veda a vedci inšpiráciou pre slovenskú spoločnosť a ponúkajú spôsob, ako sa dostať z tejto krízy. Sme radi, že práve takýchto ľudí opäť predstavíme slovenskej verejnosti,“ vysvetľuje zmysel ocenia generálny riaditeľ spoločnosti ESET Richard Marko.

O výbere laureátov kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov bude rozhodovať medzinárodná komisia. Tak ako je už tradíciou ocenia, aj tento rok jej predsedá nositeľka Nobelovej ceny – izraelská biochemička Ada Yonath, ktorá toto najhodnotnejšie vedecké ocenenie získala v roku 2009. Ďalšími členmi komisie sú nemecká materiálová vedkyňa Anke Weidenkaff, ukrajinský materiálový chemik pôsobiaci v USA Yury Gogotsi, holandský onkológ a výskumník Rob Pieters a nemecký jadrový fyzik Manfred Lindner. O laureátovi v kategórii Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania rozhodne hodnotiaca komisia zložená zo zástupcov slovenských univerzít.

„Veľmi sa tešíme na zasadnutie medzinárodnej komisie. Je fascinujúce pozorovať špičkových svetových vedcov, ako diskutujú a hodnotia vedcov a vedkyne pôsobiace na Slovensku. Každý rok je to náročný výber, pretože všetci finalisti sú uznávaní odborníci. Medzinárodná komisia doteraz vždy veľmi pozitívne hodnotila výsledky ich práce,“ opisuje Paulína Böhmerová, manažérka pre vzťahy s vedeckou obcou spoločnosti ESET.

Laureáti ocenia ESET Science Award sú vyberaní na základe náročného hodnotiaceho procesu, ktorý zohľadňuje celý komplex kritérií, ako sú prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické dátá, účasť na riešení významných medzinárodných výskumných projektov, zviditeľňovanie slovenskej vedy a výskumu v zahraničí či v prípade vysokoškolských pedagógov aj ich pedagogické zručnosti, inovácie vo výuke a ohlasy študentov.

Laureáti ocenia budú vyhlásení počas slávnostného galavečera, ktorý sa uskutoční v piatok 14. októbra. RTVS ho odvysiela v sobotu 15. októbra o 21.35 hod. na Jednotke.

finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku (v abecednom poradí)

Roman Boča pôsobí na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo svojom výskume sa venuje anorganickej chémii, kvantovej chémii, špecificky experimentálnej a teoretickej magnetochémii.

Andrej Čerňanský pôsobí na Príroovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Vo svojom výskume sa venuje evolúcii a diverzifikácii plazov.

Miroslava Kačániová pôsobí na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre a vo výskumnom centre Agrobiotech. Zameriava sa na výskum antimikrobiálnych aktivít rastlinných silíc a liečivých rastlín v *in vitro* a *in situ* podmienkach proti mikroorganizmom.

Andrea Madarasová Gecková pôsobí na Fakulte sociálnych a ekonomických vied Univerzity Komenského v Bratislave a na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Vedie výskum mapujúci nové výzvy dospeívania generácie Z, ale zároveň i výskum zvládania náročných situácií pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti.

Silvia Pastoreková pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied. Venuje sa výskumu mechanizmov, ktorími sa nádorové bunky prispôsobujú nedostatku kyslíka, a možnostiam ich využitia v diagnostike a liečbe rakoviny.

finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov (v abecednom poradí)



Miroslav Almáši pôsobí na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Jeho výskum sa zaoberá využitím a aplikáciou pôrovitých materiálov v oblastiach uskladnenia energie, biomedicíne a environmentálnej problematike.

Lucia Balážová pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied. Skúma molekulárne mechanizmy, ktoré kontrolujú metabolickú aktivitu tukového tkaniva a zohrávajú úlohu v patogenéze obezity a diabetu.

Allan Böhm vedie kliniku a akadémiu precíznej medicíny – Premedix, pracuje v Národnom ústave srdcových a cievnych chorôb, vyučuje na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského a diaľkovo študuje na Univerzite v Oxforde. Vo svojom výskume kombinuje metódy molekulárnej biológie, digitálnych technológií a umelej inteligencie v oblasti srdcových ochorení.

Jaroslav Frnda pôsobí na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline. Venuje sa kvalite multimediálnych služieb prenášaných prostredníctvom prístupových sietí novej generácie, algoritmom strojového učenia a analýze dát.

Daniel Jablonski pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Venuje sa evolučným a molekulárno-biogeografickým otázkam vzťahujúcim sa k pôvodu, rozšíreniu a ochrane druhovej a genetickej diverzity obojživelníkov a plazov.

finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania (v abecednom poradí)

Alexandra Bražinová pôsobí na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave ako prednosta Ústavu epidemiológie. V rámci vedeckého výskumu sa venuje epidemiológií infekčných, ako aj neprenosných chorôb a využitiu výstupov epidemiologického výskumu v medicíne založenej na dôkazoch.

Ladislav Janoušek pôsobí na Fakulte elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline. Venuje sa interakciam elektromagnetického poľa so živými organizmami a s vodivými materiálmi. Špecificky sa venuje elektromagnetickej biokompatibilite a nedeštruktívnej elektromagnetickej defektoskopii.

Renáta Oriňáková je prodejkarka pre vedu, výskum a rozvoj Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. V rámci svojej výskumnnej činnosti sa venuje elektrochemickej príprave funkčných nanoštruktúrovaných vrstiev či elektrokatalýze a biomedicíne.

Andrea Šagátová pôsobí na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a primárne sa venuje tématu jadrovej fyziky a techniky. V rámci vedeckého výskumu sa venuje predovšetkým vývoju polovodičových detektorov ionizujúceho žiarenia.

Ľubomír Tomáška pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. S kolektívom spolupracovníkov a študentov sa venuje odhalovaniu spôsobov komunikácie medzi jednotlivými časťami bunky a identifikácii molekulárnych mechanizmov udržiavania integrity genóm.

#### O Nadácii ESET

Nadácia ESET vznikla v roku 2011 a medzi jej primárne aktivity patrí popularizácia vedy a výskumu; rozvíjanie vzdelania v oblasti informačných technológií a internetovej bezpečnosti, ako aj podpora projektov týkajúcich sa občianskej spoločnosti. Za viac ako 10 rokov svojej úspešnej existencie Nadácia ESET vytvorila dlhodobé partnerstvá s organizáciami, ktorých ciele a výstupy prispievajú k naplneniu jej smerovania. Viac informácií nájdete na [www.nadaciaeset.sk](http://www.nadaciaeset.sk)

#### O spoločnosti ESET

Spoločnosť ESET už vyše 30 rokov vyvíja popredný bezpečnostný softvér pre firmy i domáčich používateľov na celom svete. Vďaka riešeniam chrániacim koncové a mobilné zariadenia a servery, šifrovaniu a dvojfaktorovej autentifikácii umožňuje firmám a organizáciám využívať plný potenciál ich technológií. ESET drží rekord v počte VB100 ocenení, ktoré udeľuje britský Virus Bulletin, vysokorešpektovaná nezávislá testovacia organizácia. Týždenník Trend ocenil ESET šesťkrát titulom Firma roka.

ESET sídli v Bratislave, regionálne pobočky má v Prahe, ČR; Jene, Mnichove, Nemecko; Bournemouthe, Veľká Británia; San Diegu, USA; Toronte, Kanada; Buenos Aires, Argentína; Sydney, Austrália, Singapore a japonskom Tokiu. Výskumné a vývojové centrá sú okrem Bratislavы, Košíc, Žiliny, Prahy a Brna aj v poľskom Krakove, britskom Tauntone, kanadskom Montreale a rumunskom Jasy. ESET má zastúpenie vo viac ako 200 krajinách a územiacach sveta.

Autor: .sponzorované || sponzorované



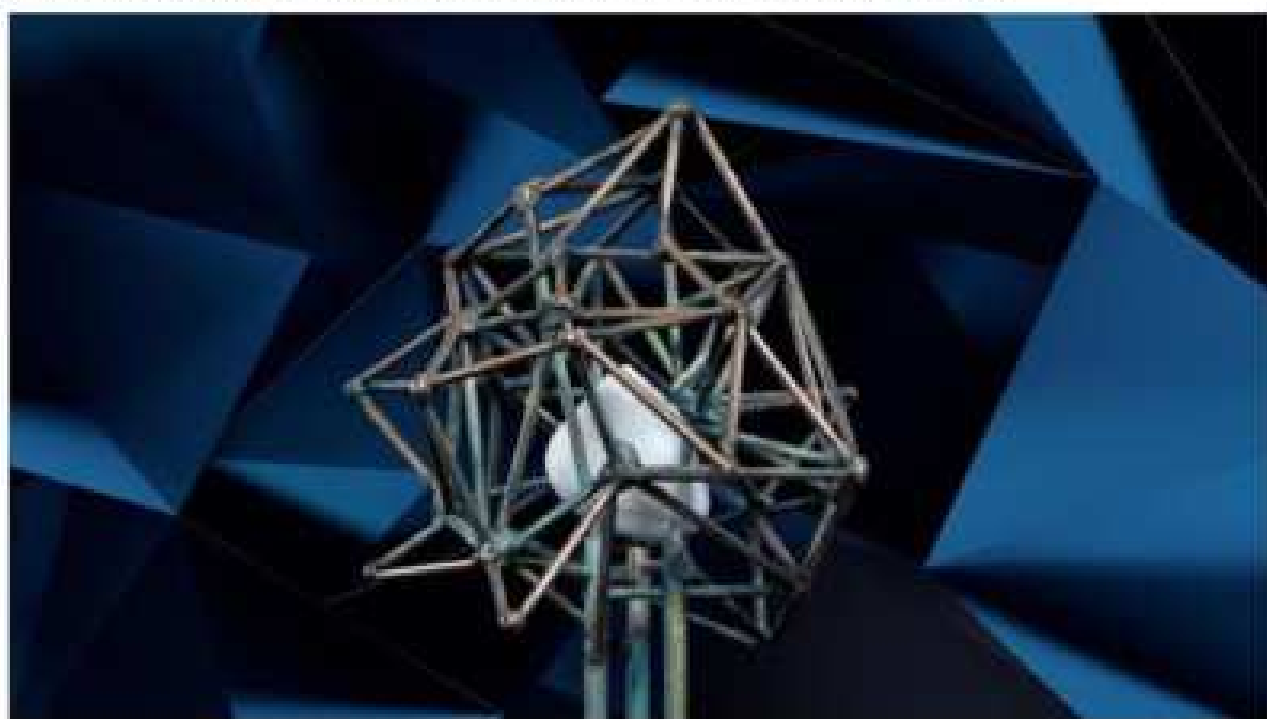
# Finalisti ESET Science Award 2022: Pätnásť špičkových vedeckých a pedagogických osobností

sponzorované

promotion

26. september 2022

Ocenenie výnimočných vedcov ESET Science Award pozná tohtoročnú finálovú pätnáštku. Tvoria ju špičkové vedecké osobnosti, mladé talenty aj osobnosti vysokoškolského vzdelávania z celého Slovenska.



- laureátov vedeckých kategórií Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov vyberie medzinárodná komisia na čele s nositeľkou Nobelovej ceny za chémiu Adou Yonath. Všetkých laureátov spoznáme v piatok 14. októbra počas galavečera, ktorý bude odvysielaný na Jednotke v sobotu 15. októbra o 21.35 hod.

Ocenenie ESET Science Award už štyri roky vyzdvihuje prácu výnimočných vedeckých a pedagogických osobností a vysvetluje verejnosti ich nenahraditeľnú úlohu v spoločnosti. Aj tento rok vybrali hodnotiace komisie tri finálové päťice pozostávajúce z vedcov a vedkýň, ktorí svojou pracou posúvajú vedné odbory, zaznamenávajú ohlas v medzinárodnej



vedeckej komunity a výsledky ich práce majú prinos aj v iných oblastiach života alebo inovujú pedagogický proces.

*„Dnešná spoločnosť prežíva krízu dôvery a záplavy dezinformácií. Vo vede je však úspešný len ten, kto dokáže svoje objavy podoprieť objektívnymi faktami, ktoré vedia ostatní vedci overiť. Preto sú veda a vedci inspiráciou pre slovenskú spoločnosť a ponúkajú spôsob, ako sa dostanú z tejto krízy. Sme radi, že práve takýchto ľudí opäť predstavíme slovenskej verejnosti,“ vysvetluje zmysel ocenenia generálny riaditeľ spoločnosti ESET Richard Marko.*

O výbere laureátov kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov bude rozhodovať medzinárodná komisia. Tak ako je už tradíciou ocenenia, aj tento rok jej predsedá nositeľka Nobelovej ceny – izraelská biochemička **Ada Yonath**, ktorá toto najhodnotnejšie vedecké ocenenie získala v roku 2009. Ďalšími členmi komisie sú nemecká materiálová vedkyňa **Anke Weidenkaff**, ukrajinský materiálový chemik pôsobiaci v USA **Yury Gogotsi**, holandský onkológ a výskumník **Rob Pieters** a nemecký jadrový fyzik **Manfred Lindner**. O laureátovi v kategórii Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania rozhodne hodnotiaca komisia zložená zo zástupcov slovenských univerzít.

*„Veľmi sa teším na zasadnutie medzinárodnej komisie. Je fascinujúce pozorovať špičkových svetových vedcov, ako diskutujú a hodnotia vedcov a vedkyne pôsobiace na Slovensku. Každý rok je to náročný výber, pretože všetci finalisti sú uznávaní odbornici. Medzinárodná komisia doteraz vždy veľmi pozitívne hodnotila výsledky ich práce,“ opisuje Paulina Böhmerová, manažérka pre vzťahy s vedeckou obcou spoločnosti ESET.*

Laureáti ocenenia ESET Science Award sú vyberaní na základe náročného hodnotiaceho procesu, ktorý zohľadňuje celý komplex kritérií, ako sú prinos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické dáta, účasť na riešení významných medzinárodných výskumných projektov, zviditelhovanie slovenskej vedy a výskumu v zahraničí či v prípade vysokoškolských pedagógov aj ich pedagogické zručnosti, inovácie vo výučke a ohlasy študentov.

Laureáti ocenenia budú vyhlásení počas slávnostného galavečera, ktorý sa uskutoční v piatok 14. októbra. RTVS ho odvysiela v sobotu 15. októbra o 21.35 hod. na Jednotke.

**finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku (v abecednom poradí)**

Roman Boča pôsobi na Fakulte prirodných vied Univerzity sv. Cyrila a



**Metoda v Trnave.** Vo svojom výskume sa venuje anorganickej chémii, kvantovej chémii, špecificky experimentálnej a teoretickej magnetochémii.

**Andrej Černianský** pôsobi na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Vo svojom výskume sa venuje evolúcií a diverzifikácii plazov.

**Miroslava Kačániová** pôsobi na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej polnohospodárskej univerzity v Nitre a vo výskumnom centre Agrobiotech. Zameriava sa na výskum antimikrobiálnych aktivít rastlinných silíc a liečivých rastlín v in vitro a in situ podmienkach proti mikroorganizmom.

**Andrea Madarasová Gecková** pôsobi na Fakulte sociálnych a ekonomických vied Univerzity Komenského v Bratislave a na Lekárskej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Viedie výskum mapujúci nové výzvy dospeívania generácie Z, ale zároveň i výskum zvládania náročných situácií pri poskytovaní zdravotnickej starostlivosti.

**Silvia Pastoreková** pôsobi v Biomedicinskom centre Slovenskej akadémie vied. Venuje sa výskumu mechanizmov, ktorými sa nádorové bunky prispôsobujú nedostatku kyslíka, a možnostiam ich využitia v diagnostike a liečbe rakoviny.

**.finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov (v abecednom poradí)**

**Miroslav Almáši** pôsobi na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Jeho výskum sa zaobrá využitím a aplikáciou pórovitých materiálov v oblastiach uskladnenia energie, biomedicine a environmentálnej problematike.

**Lucia Balážová** pôsobi v Biomedicinskom centre Slovenskej akadémie vied. Skúma molekulárne mechanizmy, ktoré kontrolujú metabolickú aktivitu tukového tkaniva a zohrávajú úlohu v patogenéze obezity a diabetu.

**Allan Böhm** viedie kliniku a akadémiu preciznej mediciny – Premedix, pracuje v Národnom ústave srdcových a cievnych chorôb, vyučuje na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského a diaľkovo študuje na Univerzite v Oxforde. Vo svojom výskume kombinuje metódy molekulárnej biológie, digitálnych technológií a umelej inteligencie v oblasti srdcových ochorení.

**Jaroslav Frnka** pôsobi na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline. Venuje sa kvalite multimediálnych služieb prenášaných prostredníctvom prístupových sietí novej generácie, algoritmom strojového učenia a analýze dát.



**Daniel Jablonski** pôsobí na Prirodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Venuje sa evolučným a molekulárno-biogeografickým otázkam vzťahujúcim sa k pôvodu, rozšíreniu a ochrane druhovej a genetickej diverzity obojživelníkov a plazov.

**.finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania (v abecednom poradí)**

**Alexandra Bražinová** pôsobí na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave ako prednosta Ústavu epidemiológie. V rámci vedeckého výskumu sa venuje epidemiolúgi infekčných, ako aj neprenosných chorôb a využitiu výstupov epidemiologickej výskumu v medicíne založenej na dôkazoch.

**Ladislav Janoušek** pôsobí na Fakulte elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline. Venuje sa interakciám elektromagnetického pola so živými organizmami a s vodivými materiálmi. Špecificky sa venuje elektromagnetickej biokompatibilite a nedeštruktívnej elektromagnetickej defektoskopii.

**Renáta Oriňáková** je prodekanka pre vedu, výskum a rozvoj Prirodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. V rámci svojej výskumnej činnosti sa venuje elektrochemickej príprave funkčných nanoštruktúrovaných vrstiev či elektrokatalyze a biomedicine.

**Andrea Šagátová** pôsobí na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a primárne sa venuje tématu jadrovej fyziky a techniky. V rámci vedeckého výskumu sa venuje predovšetkým vývoju polovodičových detektorov ionizujúceho žiarenia.

**Lubomír Tomáška** pôsobí na Prirodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. S kolektívom spolupracovníkov a študentov sa venuje odhalovaniu spôsobov komunikácie medzi jednotlivými časťami bunky a identifikácii molekulárnych mechanizmov udržiavania integrity genómu.

## O Nadácií ESET

Nadácia ESET vznikla v roku 2011 a medzi jej primárne aktivity patri popularizácia vedy a výskumu; rozvíjanie vzdelania v oblasti informačných technológií a internetovej bezpečnosti, ako aj podpora projektov týkajúcich sa občianskej spoločnosti. Za viac ako 10 rokov svojej úspešnej existencie Nadácia ESET vytvorila dlhodobé partnerstvá s organizáciami, ktorých ciele a výstupy prispievajú k naplneniu jej smerovania. Viac informácií nájdete na [www.nadaciaeset.sk](http://www.nadaciaeset.sk)



## O spoločnosti ESET

Spoločnosť ESET už vyše 30 rokov vyvíja popredný bezpečnostný softvér pre firmy i domáciх používateľov na celom svete. Vďaka riešeniam chrániacim koncové a mobilné zariadenia a servery, šifrovaniu a dvojfaktorovej autentifikácii umožňuje firmám a organizáciám využívať plný potenciál ich technológií. ESET drží rekord v počte VB100 ocenení, ktoré udeľuje britský Virus Bulletin, vysokorešpektovaná nezávislá testovacia organizácia. Týždenník Trend ocenil ESET šesťkrát titulom Firma roka.

ESET sídli v Bratislavе; regionálne pobočky má v Prahe, ČR; Jene, Mnichove, Nemecko; Bournemouthe, Veľká Británia; San Diegu, USA; Toronte, Kanada; Buenos Aires, Argentina; Sydney, Austrália, Singapur a japonskom Tokiu. Výskumné a vývojové centrá sú okrem Bratislavы, Košíc, Žiliny, Prahy a Brna aj v polskom Krakove, britskom Tauntone, kanadskom Montreale a rumunskom Jasy. ESET má zastúpenie vo viac ako 200 krajinách a územiach sveta.

*Ak ste našli chybu, napíšte na [web@tyzden.sk](mailto:web@tyzden.sk).*

**sponzorované** **promotion**