



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



V UNLP v Košiciach slávnostne 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, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 457 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 133 Eur

V Univerzitej 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 štátnu 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 nájdu 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 medicínálnych 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 Radoňak, CSc., MPH, ktorý je prednostom 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, žalúdka i nadobličiek, operácie čriev, ale aj multiorgánové odbery či transplantácie obličiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídrom,“ menuje prednosta Radoňak výkony, na ktoré sa klinika špecializuje. Ročne sa na I. chirurgickej klinike zrealizuje spolu približne 2700 operácií a hospitalizuje vyše 5200 pacientov.

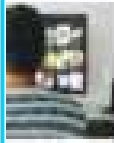
Personál: Je to moderné, skrátka luxus

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 Kosztuová.

Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletne zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch privádzať 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 povolání. Klinika je tiež výučbovým pracoviskom Lekárskej fakulty UPJŠ, poskytne teda modernú realitu aj budúcim generáciám zdravotníkov,“ dodal riaditeľ.

Autor: Redakcia



Hviezdy
Aký je ideálny film na večer? Máme pre vás 8 tipov



[ROZVOJ](#) [KLASIFIKÁCIA](#) [STATISTIKA](#)

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



Redakcia • 17. apríl 2022, 20:22



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 štátnu tajomníčkou Lenkou Párnaiovou Družkovskou. Som srdečne hlavné právo lehná personál, ktorú tu bude



pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdu 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 medicínálnych 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 prednostom 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, žalúdka i nadobličiek, operácie čriev, 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 Kosztyuová.





Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletne zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch priväzovať 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.



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

24. 9. 2022, 7:00, Zdroj: spravy.zdravoteka.sk, Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové 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 Lengvarký (nom. OĽaNO) spolu so štátnu tajomníčkou Lenkou Dunajovou Družkovskou, Informovala o tom Ladislava Šustová z UNLP Košice.

Vyššia 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 nájdu vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS Lengvarký.

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 medicínálnych 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 Radoňak.

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 vyššiu úroveň. Verím, že skvalitnenie prostredia poskytne zamestnancom viac inšpirácie, chuti do práce a ďalšej motivácie napredovať vo svojom povolání. 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



www.zdravoteka.sk

19.06.2023 10:23 | Zdravotnícky spravodaj



19.06.2023 10:23

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

Z pôvodných starých priestorov JIS ostal len obvodový múry. Všetky zariadenia sa vyčistili.

V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura (UNLP) v Košiciach v posledných rokoch komplexne zrekonštruovali chirurgickú Jednotku intenzívnej starostlivosti (JIS). Modernizácie v takom meradle sa pracovalo iba raz po takmer 40 rokoch.

Rozsiahla obnova ľahko traktu sa vyznačovala investíciou vo výške takmer jedného milióna eur, ktoré nemocnica získala z kapitálových výdavkov štátu.

Na otvorení sa zúčastní aj minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský (nom. OĽaNO) spolu so štátnu tajomníčkou Lenkou Durajovou Družkovskou. Informovala o tom Ladislava Šustová z UNLP Košice.

VYŠŠIA KVALITA STAROSTLIVOSTI

„Som spokojný hlavne preto, akto personál ktorý tu bude pracovať, je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí sú týmto zariadením zameraným pracovisku naplno vyvíjať kvalitu zdravotnej starostlivosti“ povedal krátko na otvorení obnovenú JIS Lengvarský.

Vyvíjanie pracoviska zodpovedá 21. storočia.

„Som rád, že modernizácia sta

POSLEDNÉ PRÍSPEVKY

- Univerzitná nemocnica v Košiciach má modernú chirurgickú JIS za takmer milión eur
- Súhlasová komisia predstavila stanoviskom na výrobe nové platy a riešenia pre lepšie zdravotníctvo
- Izrael začal odstraňovať protiverbné ošivky, vláda vyvíja zdravotné služby
- Nemocnice postupne vrátajú každú dieťaťu - možno aj zrušenie platy
- Vláda schválila návrh na zvýšenie mzdy poradiča Slovenskej lekárskej komory len za deň
- Novela zákona o podnikaní bola snovou oporou ministerstva zdravotníctva
- Zdravotníctvo je podľa Lengvarského a jeho kolegov
- Lekári by mohli prehodnotiť svoje výpovede a zostať pre pacientov, vyčerpávajú
- ÚZS poskytuje hospodárstvu zdravotných podnikov a ceny pre podnikovateľov za výrobu produktov
- Na Slovensku vzniká prvé centrum adaptívnej fyzickej terapie pre pacientov s rakovinou krvi

KATEGÓRIE

- Farmácia
- Lekári a lekárnice
- Informačné zdravotníctvo
- Správa
- Zdravotnícke postavenie
- Zdravotnícke služby
- Zdravotníctvo na zariadení

Vítá vás zdravotníctvo.sk

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



Personalizované reklamy a obsah, relevantné reklamy a obsah, štatistika používateľských a výkonov produktov



UNLP má modernú chirurgickú JIS za milión EUR 🇸🇰

📅 26. 9. 2022, 9:21, Zdroj: lekarstvenoviny.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 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 štátnu 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 nájdu 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 medicínálnych 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 Radoňak, CSc., MPH, ktorý je prednostom 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, žalúdka i nadobličiek, operácie čriev, ale aj multiorgánové odbery či transplantácie obličiek, v ktorých UNLP patrí k slovenským lídrom,“ menuje prednosta Radoňak 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 novopriaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike, šikovní budú ešte šikovnejší,“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztuová.



Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletne zrekonštruovanú JIS budú v najbližších dňoch privádzať 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 povolání. 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



 Telemedicína 2022	Konferencia o telemedicíne na Slovensku 12.–13. októbra Wellness Hotel Chopok	
ZAREGISTROVAŤ SA		

[VNĚ PŘÍLOHY](#)[VIDEO](#)[ARCHIV VYDANÍ](#)[jckú JIS za milión EUR](#)[smályv](#)

UNLP má modernú chirurgickú JIS za milión EUR

28. septembra 2022 | Redakcia

Košice, 23. September 2022 – V Univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, slávnostne otvorili kompletne zrekonštruovanú chirurgickú (JIS) chirurgickej kliniky na Triade 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 štátnu tajomníčkou Lenkou Dunajovou Družkovskou, „*Sam spokojný hlavne preto lebo personál, ktorý tu bude pracovať je spokojný a všetci sme tu pre pacientov, ktorí na tomto zmodernizovanom pracovisku nájdu vyššiu kvalitu zdravotnej starostlivosti,*“ povedal krátko po otvorení chirurgickej JIS minister zdravotníctva. Vynovené pracovisko zodpovedá náročnosti chirurgických operačných výkonov 21. storočia. „*Sam 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 pniečky sa vyburali. Kompletne sa vymenili podlahy, elektrické rozvody i rozvody medicínskych 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 prednostom 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, žalúdka i nadobličiek, operácie čriev, 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 chválil 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 novopriaté sestry to bude veľká motivácia pracovať na našej klinike. **Šikovní budú ešte šikovnejší,**“ tvrdí vedúca sestra PhDr. Gabriela Kosztyudová.

Moderná realita aj pre budúce generácie zdravotníkov

Na kompletne zrekonštruovanú IIS budú v najbližších dňoch priväzať 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 povolání. 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, Vydavateľ: W PRESS a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové 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 vysvetľuje verejnosti ich nenahraditeľnú úlohu v spoločnosti. Aj tento rok vybrali hodnotiace komisie tri finálové päťice pozostávajúce z vedcov a vedkýň, ktorí svojou prácou posúvajú vedné odbory, zaznamenávajú 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 podprieť objektívnymi faktami, ktoré vedú 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 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 materiálková 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 hodnotiacia 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 odborníci. Medzinárodná komisia doteraz vždy veľmi pozitívne hodnotila výsledky ich práce,“ opisuje Paulína 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 prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické dáta, 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 ocenenia budú vyhlásení počas slávnostného galavečera, ktorý sa uskutoční v piatok 14. októbra. RTVS ho odvysielala 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 Prírodovedeckej 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 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**. Vede výskum mapujúci nové výzvy dospievania 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, 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 pôsobí na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Jeho výskum sa zaoberá využitím a aplikáciou pórovitých 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 prednostka Ústavu epidemiológie. V rámci vedeckého výskumu sa venuje epidemiológii 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 interakciám elektromagnetického poľa so živými organizmami a s vodivými materiálmi. Špecificky sa venuje elektromagnetickej biokompatibilite a nedeštruktívnej elektromagnetickej defektoskopii.

Renáta Oriňaková je prodekanka pre vedu, výskum a rozvoj Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. V rámci svojej výskumnej 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 témam jadrovej fyziky a techniky. V rámci vedeckého výskumu sa venuje predovšetkým vývoju polovodičových detektorov ionizujúceho žiarenia.

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

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

O spoločnosti ESET

Spoločnosť ESET už vyše 30 rokov vyvíja popredný bezpečnostný softvér pre firmy i domácich 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, Mníchove, Nemecko; Bournemouthe, Veľká Británia; San Diegu, USA; Toronte, Kanada; Buenos Aires, Argentína; Sydney, Austrália, Singapore a japonskom Tokiu. Výskumné a vývojové centrá sú okrem Bratislavy, 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 územiach sveta.

Autor: .sponzorované || sponzorované

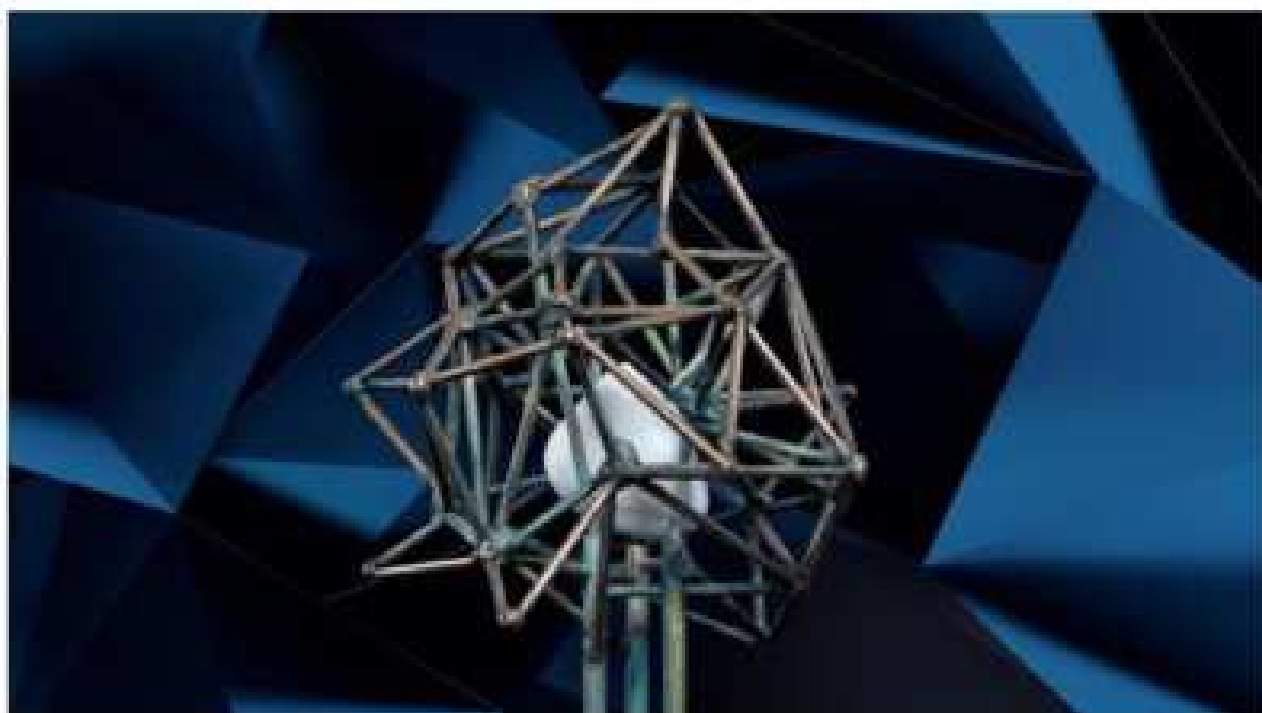


Finalisti ESET Science Award 2022: Pätnásť špičkových vedeckých a pedagogických osobností

.sponzorované  | .promotion 

26. september 2022

Ocenenie výnimočných vedcov ESET Science Award pozná tohtoročnú finálovú 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 vysvetľuje verejnosti ich nenahraditeľnú úlohu v spoločnosti. Aj tento rok vybrali hodnotiace komisie tri finálové päťice pozostávajúce z vedcov a vedkýň, ktorí svojou prácou posúvajú vedné odbory, zaznamenávajú 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 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 materiálková 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 finalistí sú uznávaní odborníci. 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 prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické dáta, 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 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 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 magnetochemii.

Andrej Čerňanský pôsobí na Prírodovedeckej 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 dospelieho 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, ktorými sa nádorové bunky prispôbujú 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 pórovitých 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 prednostka Ústavu epidemiológie. V rámci vedeckého výskumu sa venuje epidemiológii 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 interakciám elektromagnetického poľa so živými organizmami a s vodivými materiálmi. Špecificky sa venuje elektromagnetickej biokompatibilite a nedeštruktívnej elektromagnetickej defektoskopii.

Renáta Oriňaková je prodekanka pre vedu, výskum a rozvoj Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. V rámci svojej výskumnej 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 témam jadrovej fyziky a techniky. V rámci vedeckého výskumu sa venuje predovšetkým vývoju polovodičových detektorov ionizujúceho žiarenia.

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

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



O spoločnosti ESET

Spoločnosť ESET už vyše 30 rokov vyvíja popredný bezpečnostný softvér pre firmy i domácich 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, Mníchove, Nemecko; Bournemouthe, Veľká Británia; San Diegu, USA; Toronte, Kanada; Buenos Aires, Argentína; Sydney, Austrália, Singapure a japonskom Tokiu. Výskumné a vývojové centrá sú okrem Bratislavy, 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 územiach sveta.

Ak ste našli chybu, napíšte na web@tyzden.sk.

.sponzorované  .promotion 