



<b>Rektorát UPJŠ</b> . . . . .	2
<b>Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský</b> . . . . .	3
Online, kosice.korzar.sme.sk, 20. 1. 2022, 14:54	
<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b> . . . . .	5
<b>PATRIL K PRIEKOPNÍKOM SLOVENSKEJ BIOCHÉMIE</b> . . . . .	6
Tlač, Denník SME, 21. 1. 2022	
<b>Zomrel profesor Dušan Podhradský</b> . . . . .	7
Tlač, Denník SME, 21. 1. 2022	
<b>Nehovorme len o nízkej kvalite vysokých škôl</b> . . . . .	9
Online, komentare.sme.sk, 20. 1. 2022, 14:08	
<b>Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský</b> . . . . .	11
Online, kosice.korzar.sme.sk, 20. 1. 2022, 14:54	
<b>Pediatrička: Stav dieťaťa so zápalom srdca sa zhoršuje už v priebehu pár hodín</b> . . . . .	13
Online, primar.sme.sk, 20. 1. 2022, 14:13	
<b>Výsledky UniCup League: Ako dopadol finálový týždeň univerzitných zápasov?</b> . . . . .	15
Online, hashtag.zoznam.sk, 21. 1. 2022, 5:30	
<b>Fakulty a ústavy UPJŠ</b> . . . . .	17
<b>Zomrel profesor Dušan Podhradský</b> . . . . .	18
Tlač, Denník SME, 21. 1. 2022	
<b>Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský</b> . . . . .	20
Online, kosice.korzar.sme.sk, 20. 1. 2022, 14:54	



Rektorát UPJŠ



## Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský

20. 1. 2022, 14:54, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Michal Frank, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ v Košiciach

Dosah: 29 912 GRP: 0,66 OTS: 0,01 AVE: 981 Eur

### Bol rektorom UPJŠ v Košiciach.

Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

KOŠICE. Významný slovenský biochemik Dušan Podhradský, bývalý rektor košickej univerzity, zomrel vo veku 81 rokov.

Informáciu o jeho úmrtí potvrdila jeho dcéra Eliška Wagshalová.

Jeho srdce dotieklo 17. januára.

Posledná rozlúčka s profesorom Podhradským bude v pondelok o 13. hodine v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Spätý s východom

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín.

Narodil sa 11. septembra 1940 v obci Ozdín (okres Poltár), jeho meno bolo spojené s košickým vysokým školstvom a vedeckým výskumom.

((piano))

Po gymnáziu vo Veľkom Krtíši vyštudoval Chemicko-techno logickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach.

Otec slovenskej biochémie

Od roku 1970 pôsobil na katedre biochémie, ktorú zakladal a bol jej prvým vedúcim.

Od roku 1990 bol dekanom Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach a to až do roku 1997, keď sa stal rektorom UPJŠ.

Na tomto poste pôsobil až do roku 2003.

Bol tiež profesorom v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty UPJŠ.

V spolupráci s nemeckou univerzitou v Bayreuthe založil košickú fakultu verejnej správy.

Jeho srdcovkou bola biochémia. Bol priekopníkom tohto odboru na Slovensku i medzinárodne uznávanou kapacitou.

Výučbu biochémie zabezpečil ako pedagóg v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. Dosiahol aj akreditáciu odborného a doktorandského štúdia biochémie.

Bol priekopníkom slovenskej biochémie, v Košiciach založil jej katedru.

„Položil základ toho, že biochémia dosiahla a dosahuje na fakulte vo vedeckej činnosti a v úspešnosti absolventov významné výsledky,“ uvádza UPJŠ v profile profesora Podhradského, ktorý prvý objav urobil už ako vysokoškolák.

Vedecké objavy

„Zistenie, že transmastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať, ktoré zistil počas študentskej diplomovej práce, má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie.“

Spomínaná metóda sa na našom území použila premiérov.

Profesor Podhradský skúmal aj ďalšie biochemické laboratórne metódy, ich výsledky publikoval v odborných časopisoch.

Je držiteľom piatich patentov a publikoval desiatky pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch ako napríklad Experientia, Journal of Chromatography, Analytical Biochemistry, Journal of Biochemical and Biophysical Methods, či European Journal of



Biochemistry, na ktoré mal vyše 500 citácií.

Ocenený bol Medailou Univerzity Karlovej v Prahe (1998) či Zlatou medailou Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach (2003).

Kritizoval titulomániu

Dušan Podhradský bol spätý s akademickým prostredím. Zároveň kritizoval trend ľahko získaných vysokoškolských titulov.

V roku 2010 pre denník Pravda uviedol: „Titulománie u nás prežíva ešte z čias rakúsko-uhorskej monarchie. Mať čím viac titulov pred menom i za menom, to sa v určitých spoločenských vrstvách už vtedy nosilo. Hlavným motívom štúdia na univerzite bola však odjakživa túžba po vzdelaní, kým dnes u značnej časti študentov pozorujeme zjavnú túžbu čo najjednoduchšie získať diplom. Za vedľajšie sa považuje, či ho aj niekto uzná vo svete. A čo sa týka titulov, dokonca u vysokých akademických funkcionárov prichádzajú do módy tituly honoris causa z okolitých sesterských univerzít. To je už úsmevná rarita malého národa.“

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Zomrela profesorka Sošková, niekdajšia prodekanka filozofickej fakulty Čítajte Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

Autor: Michal Frank



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## PATRIL K PRIEKOPNÍKOM SLOVENSKEJ BIOCHÉMIE [🔗](#)

📅 21. 1. 2022, Zdroj: **Denník SME**, Strana: 7, Vydavateľ: **Petit Press**, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **225 000 GRP**; **5,00 OTS**; **0,05 AVE**; **412 Eur**

### OSOBNOSŤ

Zomrel bývalý rektor **UPJŠ**, profesor Dušan Podhradský

8



## Zomrel profesor Dušan Podhradský

21. 1. 2022, Zdroj: **Denník SME**, Strana: 8, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **Michal Frank**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 225 000 GRP: 5,00 OTS: 0,05 AVE: 1681 Eur

Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie.

KOŠICE. Významný slovenský biochemik Dušan Podhradský, bývalý rektor košickej univerzity, zomrel vo veku 81 rokov.

Informáciu o jeho úmrtí potvrdila jeho dcéra Eliška Wagshalová.

Jeho srdce dotieklo 17. januára.

Posledná rozlúčka s profesorom Podhradským bude v pondelok o 13. hodine v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Spätý s východom

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín.

Narodil sa 11. septembra 1940 v obci Ozdín (okres Poltár), jeho meno bolo spojené s košickým vysokým školstvom a vedeckým výskumom.

Po gymnáziu vo Veľkom Krtíši vyštudoval Chemickotechno logickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach.

Otec slovenskej biochémie

Od roku 1970 pôsobil na katedre biochémie, ktorú zakladal a bol jej prvým vedúcim.

Od roku 1990 bol dekanom Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach a to až do roku 1997, keď sa stal rektorom **UPJŠ**.

Na tomto poste pôsobil až do roku 2003.

Bol tiež profesorom v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ**.

V spolupráci s nemeckou univerzitou v Bayreuthe založil košickú fakultu verejnej správy.

Jeho srdcovkou bola biochémia. Bol priekopníkom tohto odboru na Slovensku i medzinárodne uznávanou kapacitou.

Výučbu biochémie zabezpečil ako pedagóg v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. Dosiahol aj akreditáciu odborného a doktorandského štúdia biochémie.

Bol priekopníkom slovenskej biochémie, v Košiciach založil jej katedru.

„Položil základ toho, že biochémia dosiahla a dosahuje na fakulte vo vedeckej činnosti a v úspešnosti absolventov významné výsledky,“ uvádza **UPJŠ** v profile profesora Podhradského, ktorý prvý objav urobil už ako vysokoškolák.

Vedecké objavy

„Zistenie, že transmastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať, ktoré zistil počas študentskej diplomovej práce, má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie.“

Spomínaná metóda sa na našom území použila premiérovu.

Profesor Podhradský skúmal aj ďalšie biochemické laboratórne metódy, ich výsledky publikoval v odborných časopisoch.

Je držiteľom piatich patentov a publikoval desiatky pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch ako napríklad *Experientia*, *Journal of Chromatography*, *Analytical Biochemistry*, *Journal of Biochemical and Biophysical Methods*, či *European Journal of Biochemistry*, na ktoré mal vyše 500 citácií.

Ocenený bol Medailou Univerzity Karlovej v Prahe (1998) či Zlatou medailou Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach (2003).



## Kritizoval titulomániu

Dušan Podhradský bol späť s akademickým prostredím. Zároveň kritizoval trend ľahko získaných vysokoškolských titulov.

V roku 2010 pre denník Pravda uviedol: „Titulománia u nás prežíva ešte z čias rakúskouhorskej monarchie. Mať čím viac titulov pred menom i za menom, to sa v určitých spoločenských vrstvách už vtedy nosilo. Hlavným motívom štúdia na univerzite bola však odjakživa túžba po vzdelaní, kým dnes u značnej časti študentov pozorujeme zjavnú túžbu čo najjednoduchšie získať diplom. Za vedľajšie sa považuje, či ho aj niekto uzná vo svete. A čo sa týka titulov, dokonca u vysokých akademických funkcionárov prichádzajú do módy tituly honoris causa z okolitých sesterských univerzít. To je už úsmevná rarita malého národa.“

Profesor Dušan Podhradský.

FOTO: ARCHÍV

Autor: MICHAL FRANK





## Nehovorme len o nízkej kvalite vysokých škôl [✉](#)

📅 20. 1. 2022, 14:08, Zdroj: [komentare.sme.sk](#) [✉](#), Vydavateľ: Petit Press, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 56 737 GRP: 1,26 OTS: 0,01 AVE: 1000 Eur

Omyly a blúdenie ministerstva školstva čoraz viac vplýva na kvalitu vysokoškolského vzdelávania.

Autor je univerzitný profesor, bývalý predseda a člen Akreditačnej komisie

Vláda schválila novelu zákona o vysokých školách napriek oprávneným protestom akademickej obce. Týkali sa prevažne oklieštenia akademickej samosprávy, zvýšenia kompetencií správnych rád, potlačenia významu fakultných vedeckých rád a senátov atď.

Verejné vysoké školy sú dotované zo štátneho rozpočtu, takže vplyv ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu a vlády na ich chod je legitímny. Ministerstvo má silné kompetencie aj bez ďalšej novely, len ich zmysluplne nevyužíva.

Kvalitu potopil dôraz štátu na kvantitu

Za kvalitu vysokoškolskej vedy a vzdelávania zodpovedajú najmä vysoké školy samotné, ale zákony určujú prostredie, v ktorom pracujú. Ak vysoké školy dlhodobo dostávali dotácie od ministerstva školstva prioritne podľa počtu študentov, prispôbili sa, a tak masové vzdelávanie potopilo kvalitu.

Vývoj fungovania vysokých škôl je potrebný, ale novela podstatné veci nerieši. Zastavili či odložili sa hodnotenia a podpora špičkovej vedeckej a umeleckej práce, nerieši sa diferenciacia škôl podľa poslania, deformujú sa pravidlá pre obsadzovanie miest docentov a profesorov.

Podiel HDP na chode vysokých škôl patrí medzi najnižší v Európskej únii a prostredie, v ktorom sa robí vysokoškolská veda a vzdelávanie, je v zlom stave. Infraštruktúra, možnosti kultúrneho a športového vyžitia tiež vplyvajú na rozhodnutie študentov študovať v zahraničí. Nádejou sú prostriedky z Fondu obnovy.

Poslanie vysokých škôl ako vedeckých inštitúcií zdôraznila Európska komisia takto: „... takmer všetky technológie, produkty a úspechy, ktoré viedli k ekonomickému a komerčnému rastu a zlepšeniam kvality života, sú založené na základnom výskume ... väčšina základného výskumu sa uskutočňuje na univerzitách.“

Aj to viedlo Akreditačnú komisiu (v rokoch 1990 až 2019 poradný orgán vlády) k projektu Identifikácia špičkových vedeckých tímov. Od vlády sme čakali cieľnú finančnú podporu špičkových tímov, ale bola skôr symbolická. A hlavne, dúfali sme, že projekt pomôže stlmiť „únik mozgov“.

((piano))

Študenti by mali vedieť, že aj na našich univerzitách môžu študovať na pracoviskách uznávaných vo svete a podieľať sa na ich vedeckej alebo umeleckej práci. Prosili sme médiá, aby v povedomí verejnosti, študentov a ich rodičov nezdôrazňovali len nízku kvalitu našich vysokých škôl. Veľmi to nefungovalo.

Ministerský zmätok a plán obnovy

Prvú metodiku posudzovania špičkových tímov, inšpirovanú britským hodnotením tvorivej práce, vypracovala Akreditačná komisia v roku 2014 s podporou vtedajšieho ministerstva školstva a rektorov vysokých škôl. Projekt pokračoval v roku 2017.

Hodnotenia robila Akreditačná komisia, jej pracovné skupiny a zahraniční experti, mali sa robiť v pravidelných intervaloch a motivovať univerzitné pracoviská.

Úlohu hrali len najvýznamnejšie výstupy – vedecké práce masívne citované v svetovej literatúre, ktorými tímy prispeli k rozvoju svojho odboru, realizované patenty, unikátne technické diela a technológie, diagnostické a liečebné postupy, počiny v oblasti národnej kultúry, umenia a histórie s medzinárodným dosahom, analytické materiály o smerovaní Slovenska.

Najviac špičkových tímov získala Univerzita Komenského, potom **UPJŠ**, STU a Technická univerzita Košice. Ich štatút mal platiť šesť rokov s kontrolou výkonnosti po troch rokoch.

V roku 2019 zákon o vysokých školách Akreditačnú komisiu zrušil a projekt „špičkové tímy“ zanikol, hoci mohol byť splneným bodom plánu obnovy.

V pláne obnovy ministerstvo školstva píše: „... na hodnotenie kvality výskumnej činnosti neexistujú postupy.“



Hodnotenia robila prvá Akreditačná komisia od roku 1992, neskôr agentúra ARRA, potom Akreditačná komisia v projekte špičkové tímy a pri komplexných akreditáciách. Vysoké školy vedeli, kto metodiku navrhuje a kto hodnotenia robí.

Novelou sa v roku 2018 oddelili procesy akreditácie študijných programov od hodnotenia tvorivej činnosti s tým, že metodiku určí ministerstvo. Skôr než sa začalo, ministerstvo školstva ho súčasnou novelou ruší, takže sa nerobí – má sa robiť podľa osobitného predpisu. Kto sa na príprave podieľa, nevedno.

V správe Akreditačnej komisie pre vládu (2018) sú návrhy na zlepšenie stavu vysokých škôl zhrnuté v štrnástich bodoch ([www.akredkom.sk](http://www.akredkom.sk)). Na ponuku využiť skúsenosti Akreditačnej komisie minister školstva ani štátny tajomník neodpovedali.

Ministerstvo volí inú cestu, čo pripomína výrok historika umenia Petra Kresánka: „Na Slovensku sa všetko začína od bodu nula. Vo vyspelých krajinách stavajú na kontinuite.“

Zlú štruktúru vysokých škôl novela nerieši vôbec.

Bieda hodností alebo kto môže byť profesorom

V roku 1990 bolo na Slovensku jedenásť vysokých škôl (plus vojenské). Pokus o založenie profesijne orientovaných vysokých škôl, ako sú nemecké Fachhochschule, v roku 1993 zlyhal.

Zato rozhodnutím vlády a parlamentu sa najmä po roku 1995 zakladali ďalšie vysoké školy, ktorých je tridsaťtri. Jediná sa zameriava len na bakalársky stupeň, tridsať poskytuje bakalársky, magisterský aj doktorandský stupeň.

Masové vzdelávanie na druhom stupni vysokých škôl znižuje kvalitu a je nákladné. Podiel absolventov, ktorí idú do praxe ako bakalári, máme najnižší v Európe.

Moderné technológie, profesie v štátnej správe či sociálnej oblasti potrebujú absolventov s vysokoškolským vzdelaním, ale mnohé pracovné pozície by mali obsadiť absolventi správne orientovaného profesijného bakalárskeho štúdia formovaného v spolupráci so zamestnávateľmi.

Akreditačná komisia v roku 2016 vypracovala kritériá pre akreditáciu týchto programov s dôrazom na prax, ohlas bol zanedbateľný.

Členenie na univerzitné a odborné vysoké školy súčasná novela nepozná, ale umožňuje zriadiť univerzitu, ktorá poskytuje len tretí stupeň vzdelávania – pritom škôl, ktoré poskytujú tretí stupeň, máme tridsať.

Bod z plánu obnovy – zlepšenie kvality na pozíciách vysokoškolských učiteľov – rieši ministerstvo školstva kuriózne: „Vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul nesmie byť podmienkou na obsadenie funkčného miesta profesora alebo funkčného miesta docenta.“ Zároveň vysokoškolský učiteľ môže mať najviac tri pracovné pomery.

Zlepšením by napríklad bolo, keby na vymenovanie profesora pani prezidentkou bola potrebná najvyššia vedecká kvalifikácia – doktor vied, DrSc. Z nových profesorov nemá tento titul takmer nik, len v niektorých odboroch je vecou cti, ak sa o profesúru uchádzajú iba doktori vied.

Habilitácia docentov a menovanie pokračovanie profesorov pred príslušnou komisiou a vedeckou radou sú zbytočné a kto príslušný titul má, môže si ho dať do vitríny, rovnako ako titul DrSc.

Podľa novely stačí uspieť vo výberovom konaní so splnením minimálnych kritérií, ktoré – ako inak, vydá ministerstvo školstva. Ministerstvo dôvodí, že to umožní prijať za profesora uchádzača, ktorý pôsobil na zahraničnej univerzite.

Podľa českého zákona môže rektor vo výnimočných prípadoch upustiť od predchádzajúcej habilitácie na návrh vedeckej rady vysokej školy, ak bol uchádzač profesorom na renomovanej univerzite.

Napraviť reťaz zlých rozhodnutí je čoraz zložitejšie. Keďže som s prestávkami pôsobil v troch akreditačných komisiách, nesiem diel zodpovednosti. Ku cti mi slúži, že vláda ma z Akreditačnej komisie trikrát odvolala pred skončením funkčného obdobia, z toho dvakrát v súvislosti s odmietavým postojom k zakladaniu nových univerzít.

Dodávam, že funkčné obdobie v Akreditačnej komisii nemohli dokončiť mnohé významné osobnosti.

Autor: Miroslav Urban



## Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský

20. 1. 2022, 14:54, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Michal Frank, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 29 912 GRP: 0,66 OTS: 0,01 AVE: 981 Eur

Bol rektorom **UPJŠ** v Košiciach.

Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

KOŠICE. Významný slovenský biochemik Dušan Podhradský, bývalý rektor košickej univerzity, zomrel vo veku 81 rokov.

Informáciu o jeho úmrtí potvrdila jeho dcéra Eliška Wagshalová.

Jeho srdce dotieklo 17. januára.

Posledná rozlúčka s profesorom Podhradským bude v pondelok o 13. hodine v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Spätý s východom

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín.

Narodil sa 11. septembra 1940 v obci Ozdín (okres Poltár), jeho meno bolo spojené s košickým vysokým školstvom a vedeckým výskumom.

((piano))

Po gymnáziu vo Veľkom Krtíši vyštudoval Chemicko-techno logickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach.

Otec slovenskej biochémie

Od roku 1970 pôsobil na katedre biochémie, ktorú zakladal a bol jej prvým vedúcim.

Od roku 1990 bol dekanom Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach a to až do roku 1997, keď sa stal rektorom **UPJŠ**.

Na tomto poste pôsobil až do roku 2003.

Bol tiež profesorom v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ**.

V spolupráci s nemeckou univerzitou v Bayreuthe založil košickú fakultu verejnej správy.

Jeho srdcovkou bola biochémia. Bol priekopníkom tohto odboru na Slovensku i medzinárodne uznávanou kapacitou.

Výučbu biochémie zabezpečil ako pedagóg v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. Dosiahol aj akreditáciu odborného a doktorandského štúdia biochémie.

Bol priekopníkom slovenskej biochémie, v Košiciach založil jej katedru.

„Položil základ toho, že biochémia dosiahla a dosahuje na fakulte vo vedeckej činnosti a v úspešnosti absolventov významné výsledky,“ uvádza **UPJŠ** v profile profesora Podhradského, ktorý prvý objav urobil už ako vysokoškolák.

Vedecké objavy

„Zistenie, že transmastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať, ktoré zistil počas študentskej diplomovej práce, má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie.“

Spomínaná metóda sa na našom území použila premiérovu.

Profesor Podhradský skúmal aj ďalšie biochemické laboratórne metódy, ich výsledky publikoval v odborných časopisoch.

Je držiteľom piatich patentov a publikoval desiatky pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch ako napríklad Experientia, Journal of Chromatography, Analytical Biochemistry, Journal of Biochemical and Biophysical Methods, či European Journal of



Biochemistry, na ktoré mal vyše 500 citácií.

Ocenený bol Medailou Univerzity Karlovej v Prahe (1998) či Zlatou medailou Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach (2003).

Kritizoval titulomániu

Dušan Podhradský bol spätý s akademickým prostredím. Zároveň kritizoval trend ľahko získaných vysokoškolských titulov.

V roku 2010 pre denník Pravda uviedol: „Titulománie u nás prežíva ešte z čias rakúsko-uhorskej monarchie. Mať čím viac titulov pred menom i za menom, to sa v určitých spoločenských vrstvách už vtedy nosilo. Hlavným motívom štúdia na univerzite bola však odjakživa túžba po vzdelaní, kým dnes u značnej časti študentov pozorujeme zjavnú túžbu čo najjednoduchšie získať diplom. Za vedľajšie sa považuje, či ho aj niekto uzná vo svete. A čo sa týka titulov, dokonca u vysokých akademických funkcionárov prichádzajú do módy tituly honoris causa z okolitých sesterských univerzít. To je už úsmevná rarita malého národa.“

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Zomrela profesorka Sošková, niekdajšia prodekanka filozofickej fakulty Čítajte Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

Autor: Michal Frank



## Pediatrická: Stav dieťaťa so zápalom srdca sa zhoršuje už v priebehu pár hodín [↗](#)

20. 1. 2022, 14:13, Zdroj: [primar.sme.sk](http://primar.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Martina Hilbertová, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 18 423 GRP: 0,41 OTS: 0,00 AVE: 858 Eur

Benefit vakcín prevyšuje riziká.

"Veľmi nás teší záujem rodičov o očkovanie detí v našom vakcinačnom centre," hovorí VERONIKA VARGOVÁ, prednostka Kliniky detí a dorastu Detskej fakultnej nemocnice (DFN) a Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Liečia aj deti s komplikáciami po prekonaní infekcie covid-19. Za život ohrozujúci považuje multisystémový zápalový syndróm (MIS-C / PIMS).

V tretej vlne koronavírusu zomrelo na Slovensku len jedno infikované dieťa. Celkovo podľahlo covidu-19 deväť detí a ďalších desať ich zomrelo v súvislosti s týmto ochorením. Ako to vyzeralo na vašom pracovisku?

V Detskej fakultnej nemocnici (DFN) zomreli počas prvej a druhej vlny covidu-19 štyria detskí pacienti. Všetci mali aj iné závažné komorbidity - ochorenie srdca, pľúc a obezitu.

Až 70 percent slovenských detí a mladých do 20 rokov, ktorí prekonali koronavírus, sa nakazili práve počas tretej vlny variantom delta. Hospitalizácie detí stúpili takmer sedemnásobne. Aká bola situácia vo vašej nemocnici?

Tretia vlna u nás priniesla v priemere takmer trojnásobok hospitalizácií. Vďaka spolupráci s pediatrickými oddeleniami regionálnych nemocníc však neboli jednotlivé oddelenia paralyzované a zdravotnú starostlivosť sme poskytli každému dieťaťu.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Prichádza štvrtá vlna. Je lepšie byť zaočkovaný alebo prekonať? Čítajte

Pri variante omikron už hlásia rekordný nárast detských hospitalizácií. V tretej vlne detské nemocnice nemuseli žiadať o pomoc. Ako sa chystáte na štvrtú vlnu?

V DFN pracuje krízový štáb, ktorý monitoruje situáciu v zahraničí, komunikuje s ostatnými pracoviskami detskej medicíny na Slovensku a ministerstvom zdravotníctva. Sme pripravení priestorovo aj personálne.

Je však obava, aby v čase plne rozbehutej štvrtej vlny neboli v krátkom časovom okne chorí zdravotníci v takých počtoch, ktoré by ohrozili poskytovanie zdravotnej starostlivosti. Pripravujeme sa na rôzne alternatívy.

Veľmi nás teší záujem rodičov o očkovanie detí v našom vakcinačnom centre. Je to jednoznačne najúčinnjší dostupný spôsob ochrany.

Niektorí rodičia sú v prípade očkovania malých detí opatrnejší, aktuálne čaká na prvú dávku len tisíc detí. Považujete ho za bezpečné?

((piano))

Každý liek či vakcína majú potenciál nežiadúcich účinkov, ale všetky dostupné vedecké dáta ukazujú, že benefit v tomto prípade jednoznačne prevyšuje riziká.

Deti majú nežiaduce účinky menej často ako dospelí, sú to najmä lokálne reakcie - bolesť alebo začervenanie -, ktoré sú prechodné. Boli publikované informácie o prípadoch zápalu srdcového svalu - postvakcinačnej myokarditídy u adolescentov a mladých mužov.

My sme doteraz hospitalizovali s podozrením na túto komplikáciu len jedného pacienta, 17-ročného chlapca. Mal nezávažný priebeh a včasne nasadenou liečbou došlo k rýchlej úprave stavu.

Neobávajú sa rodičia očkovania aj preto, že sa u detí začalo neskôr a vzorka zaočkovaných detí je oveľa nižšia ako u dospelých?

Obvykle argumentujem, že ich deti absolvovali rôzne typy povinného očkovania a nemali závažné reakcie. S postvakcinačnou reakciou sme liečili len jedno dieťa, ale až 52 malo po prekonaní covidu komplikovaný multisystémový zápalový syndróm. Ich klinický stav bol závažný a život ohrozujúci.

Veronika Vargová sa celý svoj profesijný život venuje pediatrii. (zdroj: Archív V. Vargovej)

Postihnutie srdcového svalu a srdcových ciev u týchto detí sa darí zvládnuť len agresívnou kombinovanou imunosupresívnou liečbou. A tá môže mať z dlhodobého hľadiska zdravotné následky, ktoré teraz ešte nevieme predpovedať. Očkovanie významne zníži riziko infekcie, ako aj riziko rozvoja komplikácií.

Viacere nemocnice potvrdzujú, že už pred Vianocami začal narastať počet prípadov tohto zápalového syndrómu u detí. Dialo sa to aj u vás?



Aj my konštatujeme nárast. Od novembra 2020, kedy sme na našej klinike hospitalizovali prvého pacienta, sme ich do konca druhej vlny liečili tridsaťpäť. V lete 2021 pribudli ďalší dvaja a od augusta 2021 doteraz je ich už pätnásť.

Aktuálne sú u nás hospitalizovaní dvaja chlapci v školskom veku s ťažkým priebehom MIS-C / PIMS. Obaja majú závažné zápalové postihnutie srdca a srdcových ciev.

Veronika Vargová Pracuje ako prednostka Kliniky detí a dorastu Detskej fakultnej nemocnice a LFUPJŠ v Košiciach. Za svoju aktivitu, pedagogickú činnosť a prínos vo vedení kliniky získala vlani cenu primátora Košíc.

Od začiatku pandémie sme liečili najväčší počet takýchto detských pacientov na Slovensku a pracovali sme na optimalizácii protokolu skoraj diagnostiky a včas začatej liečby, čo prinieslo výborné výsledky.

Čo si má všímať rodič, ktorého dieťa prekonalo koronavírus?

V prvej vlne sme mali detských pacientov, ktorých rodičia veľakrát ani nevedeli o tom, že prekonali covid. Dnes sú deti viac testované a rodičia to vedia.

V prípade, že sa u dieťaťa s odstupom troch či štyroch týždňov po prekonaní covidu rozvinú teploty, objavia sa vyrážky na koži, začervenané oči, majú bolesti brucha, vracajú, majú hnačku, treba dieťa neodkladne vyšetriť a hospitalizovať.

Vo výsledkoch krvných vyšetrení nachádzame výrazne zvýšené zápalové ukazovatele. Drvivá väčšina našich pacientov mala postihnuté srdce. Bol to zápal srdcového svalu alebo rozšírenie koronárnych artérií srdca, nezriedka aj ich kombinácia.

Ako sa prejavuje zápal srdca?

Je to súbor príznakov – dieťa sa cíti slabé, unavené, netoleruje bežnú fyzickú aktivitu. Varovným príznakom pri základnom vyšetrení je nízky tlak krvi. Klinický stav sa zhoršuje veľmi rýchlo, nie v priebehu dní, ale doslova hodín. Je rozhodujúce začať správnu liečbu včas.

Ako dlho obvykle trvá hospitalizácia a liečba? Podľa štúdie z časopisu Lancet sa zápal u väčšiny sledovaných detí vyriešil do šiestich mesiacov.

Dieťa s podozrením na MIS-C / PIMS musí byť čo najskôr hospitalizované a liečené. Dĺžka hospitalizácie sa odvíja od závažnosti klinického stavu, v priemere je to asi štrnásť dní. Starostlivosť o tieto deti si vyžaduje spoluprácu imunológa, kardiológa, reumatológa, prípadne ďalších špecialistov.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Psychiatrička: Pandémia zhoršila anorexiu u detí, pacientov je o tretinu viac Čítajte

Po prepustení z nemocnice vyžadujú pacienti dispenzarizáciu (pravidelné sledovanie, pozn. red.) v odborných ambulanciách, predovšetkým v kardiologickej. Až dlhodobé sledovania ukážu, aké dlhodobé následky na kardiovaskulárnom systéme prekonanie tohto závažného ochorenia zanechá.

Nedá sa vopred odhadnúť, ktoré deti zápalový syndróm dostanú?

Je vysoko pravdepodobné, že existuje určitá genetická predispozícia jedinca na rozvoj tohto imunopatologického ochorenia. Je pravdepodobné, že v blízkej budúcnosti bude objasnená. V súčasnosti ju však ešte nepoznáme.

Treba teda aj deti chrániť očkovaním, a nie nechať preoriť?

V úvode prvej vlny pandémie existovala hypotéza, že sa detí covid-19 netýka, že neochorejú. Dnes jednoznačne vieme, že ochorieť môžu, že infekciu prenášajú a že sa u nich aj po relatívne nekomplikovanom priebehu môže rozvinúť život ohrozujúca komplikácia, akou je istotne práve MIS-C / PIMS.

Preto treba urobiť všetky opatrenia, aby sme riziko infekcie u detí minimalizovali.

Autor: Martina Hilbertová



## Výsledky UniCup League: Ako dopadol finálový týždeň univerzitných zápasov? [↗](#)

📅 21. 1. 2022, 5:30, Zdroj: [hashtag.zoznam.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 18 103 GRP: 0,40 OTS: 0,00 AVE: 757 Eur

UniCup League: Ako dopadol finálový týždeň? (Zdroj: Tlačová správa)

#A je to tu! Finanálový týždeň univerzitných zápasov máme za sebou a my ti prináďem ich veľké zhrnutie. Ako sa darilo tímom a kto zabojuje o veľkú výhru? Povieme ti, bolo to priadne napínavé.

UniCup Prestige League

League of Legends

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

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

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

League of Legends (Zdroj: Tlačová správa)

Counter-Strike: Global Offensive

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

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

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

Counter-Strike: Global Offensive. (Zdroj: Tlačová správa)

UniCup Classic League

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

League of Legends

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

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

League of Legends. (Zdroj: Tlačová správa)

Counter-Strike: Global Offensive

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

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

Counter-Strike: Global Offensive. Zdroj: Tlačová správa

Zdroj: [hashtag.sk](#), Tlačová správa



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





## Fakulty a ústavy UPJŠ



## Zomrel profesor Dušan Podhradský

21. 1. 2022, Zdroj: **Denník SME**, Strana: 8, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **Michal Frank**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Lekárska Fakulta UPJŠ, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ**

Dosah: 225 000 GRP; 5,00 OTS; 0,05 AVE; 1681 Eur

Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie.

KOŠICE. Významný slovenský biochemik Dušan Podhradský, bývalý rektor košickej univerzity, zomrel vo veku 81 rokov.

Informáciu o jeho úmrtí potvrdila jeho dcéra Eliška Wagshalová.

Jeho srdce dotieklo 17. januára.

Posledná rozlúčka s profesorom Podhradským bude v pondelok o 13. hodine v kostole Evanjelického cirkevného zboru a. v. na košickej Tereze.

Spätý s východom

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov a bielkovín.

Narodil sa 11. septembra 1940 v obci Ozdín (okres Poltár), jeho meno bolo spojené s košickým vysokým školstvom a vedeckým výskumom.

Po gymnáziu vo Veľkom Krtíši vyštudoval Chemickotechno logickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied a neskôr v Laboratóriu pre endokrinológiu a metabolizmus **Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

Otec slovenskej biochémie

Od roku 1970 pôsobil na katedre biochémie, ktorú zakladal a bol jej prvým vedúcim.

Od roku 1990 bol dekanom **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach a to až do roku 1997, keď sa stal rektorom **UPJŠ**.

Na tomto poste pôsobil až do roku 2003.

Bol tiež profesorom v Ústave chemických vied **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ**.

V spolupráci s nemeckou univerzitou v Bayreuthe založil košickú fakultu verejnej správy.

Jeho srdcovkou bola biochémia. Bol priekopníkom tohto odboru na Slovensku i medzinárodne uznávanou kapacitou.

Výučbu biochémie zabezpečil ako pedagóg v odboroch chémie, biológie a v učiteľskom štúdiu. Dosiahol aj akreditáciu odborného a doktorandského štúdia biochémie.

Bol priekopníkom slovenskej biochémie, v Košiciach založil jej katedru.

„Položil základ toho, že biochémia dosiahla a dosahuje na fakulte vo vedeckej činnosti a v úspešnosti absolventov významné výsledky,“ uvádza **UPJŠ** v profile profesora Podhradského, ktorý prvý objav urobil už ako vysokoškolák.

Vedecké objavy

„Zistenie, že transmastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať, ktoré zistil počas študentskej diplomovej práce, má dodnes charakter objavu a bolo motívom pre jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie.“

Spomínaná metóda sa na našom území použila premiérovu.

Profesor Podhradský skúmal aj ďalšie biochemické laboratórne metódy, ich výsledky publikoval v odborných časopisoch.

Je držiteľom piatich patentov a publikoval desiatky pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch ako napríklad *Experientia*, *Journal of Chromatography*, *Analytical Biochemistry*, *Journal of Biochemical and Biophysical Methods*, či *European Journal of Biochemistry*, na ktoré mal vyše 500 citácií.

Ocenený bol Medailou Univerzity Karlovej v Prahe (1998) či Zlatou medailou **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach (2003).



## Kritizoval titulomániu

Dušan Podhradský bol spätý s **akademickým** prostredím. Zároveň kritizoval trend ľahko získaných **vysokoškolských** titulov.

V roku 2010 **pre** denník Pravda uviedol: „Titulománia u nás prežíva ešte z čias rakúskouhorskej monarchie. Mať čím viac titulov pred menom i za menom, to sa v určitých spoločenských vrstvách už vtedy nosilo. Hlavným motívom štúdia na univerzite bola však odjakživa túžba po vzdelaní, kým dnes u značnej časti študentov pozorujeme zjavnú túžbu čo najjednoduchšie získať diplom. Za vedľajšie sa považuje, či ho aj niekto uzná vo svete. **A** čo sa týka titulov, dokonca u vysokých **akademických** funkcionárov prichádzajú do módy tituly honoris causa z okolitých sesterských univerzít. To je už úsmevná rarita malého národa.“

Profesor Dušan Podhradský.

FOTO: ARCHÍV

Autor: MICHAL FRANK



## Patril medzi priekopníkov slovenskej biochémie. Zomrel profesor Dušan Podhradský

20. 1. 2022, 14:54, Zdroj: [kosice.korzar.sme.sk](https://kosice.korzar.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Michal Frank, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Lekárska Fakulta UPJŠ, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ

Dosah: 29 912 GRP: 0,66 OTS: 0,01 AVE: 981 Eur

Bol rektorom **UPJŠ** v Košiciach.

Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

KOŠICE. Významný slovenský biochemik Dušan Podhradský, bývalý rektor košickej univerzity, zomrel vo veku 81 rokov.

Informáciu o jeho úmrtí potvrdila jeho dcéra Eliška Wagshalová.

Jeho srdce dotieklo 17. januára.

Posledná rozlúčka s profesorom Podhradským bude v pondelok o 13. hodine v kostole Evanjelického cirkevného zboru **a.** v. na košickej Tereze.

Spätý s východom

Prof. Ing. Dušan Podhradský, DrSc. bol významnou osobnosťou v oblasti biochémie peptidov **a** bielkovín.

Narodil sa 11. septembra 1940 v obci Ozdín (okres Poltár), jeho meno bolo spojené s košickým vysokým školstvom **a** vedeckým výskumom.

((piano))

Po gymnáziu vo Veľkom Krtíši vyštudoval Chemicko-techno logickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Pôsobil v Ústave experimentálnej biológie Slovenskej akadémie vied **a** neskôr v Laboratóriu **pre** endokrinológiu **a** metabolizmus **Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

Otec slovenskej biochémie

Od roku 1970 pôsobil na katedre biochémie, ktorú zakladal **a** bol jej prvým vedúcim.

Od roku 1990 bol dekanom **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach **a** to až do roku 1997, keď sa stal rektorom **UPJŠ**.

Na tomto poste pôsobil až do roku 2003.

Bol tiež profesorom v Ústave chemických vied **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ**.

V spolupráci s nemeckou univerzitou v Bayreuthe založil košickú fakultu verejnej správy.

Jeho srdcovkou bola biochémia. Bol priekopníkom tohto odboru na Slovensku i medzinárodne uznávanou kapacitou.

Výučbu biochémie zabezpečil ako pedagóg v odboroch chémie, biológie **a** v učiteľskom štúdiu. Dosiahol aj akreditáciu odborného **a** doktorandského štúdia biochémie.

Bol priekopníkom slovenskej biochémie, v Košiciach založil jej katedru.

„Položil základ toho, že biochémia dosiahla **a** dosahuje na fakulte vo vedeckej činnosti **a** v úspešnosti absolventov významné výsledky,“ uvádza **UPJŠ** v profile profesora Podhradského, ktorý prvý objav urobil už ako vysokoškolák.

Vedecké objavy

„Zistenie, že transmastné kyseliny u kvasiniek sa dokážu len čiastočne odbúravať, ktoré zistil počas študentskej diplomovej práce, má dodnes charakter objavu **a** bolo motívom **pre** jeho prácu vo vede. V prostredí klinického laboratória zaviedol stanovenie steroidných hormónov pomocou plynovej chromatografie.“

Spomínaná metóda sa na našom území použila premiérov.

Profesor Podhradský skúmal aj ďalšie biochemické laboratórne metódy, ich výsledky publikoval v odborných časopisoch.

Je držiteľom piatich patentov **a** publikoval desiatky pôvodných vedeckých prác v zahraničných časopisoch ako napríklad Experientia, Journal of Chromatography, Analytical Biochemistry, Journal of Biochemical and Biophysical Methods, či European Journal of



Biochemistry, na ktoré mal vyše 500 citácií.

Ocenený bol Medailou Univerzity Karlovej v Prahe (1998) či Zlatou medailou **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach (2003).

Kritizoval titulomániu

Dušan Podhradský bol spätý s **akademickým** prostredím. Zároveň kritizoval trend ľahko získaných **vysokoškolských** titulov.

V roku 2010 **pre** denník Pravda uviedol: „Titulománia u nás prežíva ešte z čias rakúsko-uhorskej monarchie. Mať čím viac titulov pred menom i za menom, to sa v určitých spoločenských vrstvách už vtedy nosilo. Hlavným motívom štúdia na univerzite bola však odjakživa túžba po vzdelaní, kým dnes u značnej časti študentov pozorujeme zjavnú túžbu čo najjednoduchšie získať diplom. Za vedľajšie sa považuje, či ho aj niekto uzná vo svete. **A** čo sa týka titulov, dokonca u vysokých **akademických** funkcionárov prichádzajú do módy tituly honoris causa z okolitých sesterských univerzít. To je už úsmevná rarita malého národa.“

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Zomrela profesorka Sošková, niekdajšia prodekanka filozofickej fakulty Čítajte Profesor Dušan Podhradský (5 fotografií)

Autor: Michal Frank