


# Rok (s) UHK

ČASOPIS O DĚNÍ NA UHK



Univerzita  
Hradec Králové



**60 let Univerzity  
Hradec Králové  
1959-2019**

## OBSAH

UHK oslavila v roce 2019 šedesáté výročí vzniku – rozhovor s rektorem Kamilem Kučou.....	3
Blahopřání děkanů Univerzity Hradec Králové .....	9
Sametová Univerzita Hradec Králové .....	11
Unikátní fotografická výstava – Hradec Králové v proměnách času .....	21
<b>VĚDECKÁ ČINNOST</b>	
Vědci začali řešit největší projekt v historii univerzity .....	24
Katedra filozofie a společenských věd zaznamenala mimořádný úspěch .....	28
Uspěli jsme v Modulu 1 .....	29
Stipendista Fulbrightova programu míří z UHK na prestižní Harvardovu univerzitu .....	30
130 expertů z 15 zemí se potkalo na Univerzitě Hradec Králové .....	33
Multidisciplinární vědecko-výzkumné týmy napříč univerzitou. Cesta, kterou se UHK vydává.....	35
Mezinárodní matematická konference poprvé v Hradci Králové .....	37
Mezinárodní konference Česko-polské pohraničí byla úspěšná .....	38
Zkoumání dopadů klimatické změny na společnost pod polární září.....	40
Významní ekonomové se opět setkali v Hradci Králové .....	41
Na systémy transferu nových poznatků VaVaI do praxe získala Univerzita Hradec Králové téměř 15 milionů.....	43
Kamil Musílek získal jako první Čech prestižní cenu European Federation for Medicinal Chemistry.....	46
Archeologové z hradecké univerzity objevili sedm tisíc let starou obchodní stanici.....	47
Pro nový doktorský program ICT ve vzdělávání získala PŘF UHK akreditaci rovnou na 10 let.....	48
Kateřina Andršová a Jan Bílek: první absolventi doktorských studijních programů Hudební teorie a pedagogika a Teorie a dějiny české literatury.....	49
Přírodovědecká fakulta otevírá nový doktorský program, první svého druhu v České republice .....	50
Univerzita Hradec Králové je poprvé v prestižním žebříčku World University Rankings společnosti Times Higher Education.....	52
Bioinformatické centrum chce na PŘF UHK vychovat novou generaci odborníků.....	53

Cenu Františka Hrubína za rok 2019 získal profesor Vladimír Křivánek .....

Gratulujeme – noví nositelé titulů doc. a prof. na Univerzitě Hradec Králové .....

## ZAHRANIČNÍ VZTAHY

Na UHK zaměřily rekordní finanční prostředky na zahraniční mobilitu studentů .....

Kambodžská absolventka Univerzity Hradec Králové křtila na své alma mater vlastní knihu.....

Jet studovat na hradecskou univerzitu bych každému doporučil, říká Kapverdán Eloi Semedo .....

Čeština k nám přitahuje cizince i v létě .....

Asijská studentka strávila v Hradci Králové zajímavý měsíc .....

O letních prázdninách bylo na Přírodovědecké fakultě rušno – katedry matematiky a chemie pořádaly letní školy pro zahraniční studenty.....

Tchajwanská návštěva v rámci Erasmus+ .....

## ZE ŽIVOTA UHK

Společná inaugurace děkanů .....

Student FIM UHK oceněn primátorem Hradce Králové .....

Ocenění fakultních učitelů PdF novou cenou FAMOS 2019.....

Polský ministr zahraničních věcí udělil prof. Ondřeji Felcmanovi odznak Bene Merito .....

Univerzita Hradec Králové uspěla v mezinárodním hodnocení vysokých škol.....

Medaile z univerziády: Petra Hančová získala bronz v lyžařském orientačním běhu.....

Setkání s číslem  $\pi$  středoškoláky zaujalo.....

Připravili jsme unikátní vydání skladeb Jitky Snížkové.....

Královéhradečtí vysokoškoláci si společně připomněli výročí 50 let od činu Jana Palacha .....

Pestrá mozaika Pedagogických dnů 2019.....

Na univerzitě se utkali nadějní programátoři.....

O absolventy humanitních a společenských věd je na trhu práce zájem, jak vyplývá z unikátního průzkumu.....

Generální partner UHK – Česká spořitelna. Spolu již 11 let.....

Rok (s) UHK ve zkratce .....

# Univerzita Hradec Králové oslavila 60. narozeniny

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

**1. září 1959 začíná v Hradci Králové působit Pedagogický institut, který měl za úkol vzdělávat budoucí učitele a učitelky základních škol. A protože jde o institucionálního předchůdce dnešní Univerzity Hradec Králové, v roce 2019 jsme si připomínali již 60. výročí vzniku této instituce, která si za relativně krátkou dobu svého působení našla své místo mezi českými i zahraničními vysokými školami. U této příležitosti proto přinášíme v úvodu tohoto vydání Roku (s) UHK rozhovor se čtvrtým rektorem Univerzity Hradec Králové Kamilem Kučou.**

**Pane rektore, univerzita v roce 2019 oslavila 60. výročí od vzniku svého institucionálního předchůdce. Co to pro Vás znamená? V prostředí vysokých škol se pohybuje dlouho, tak jaká je kondice šedesátileté Univerzity Hradec Králové?** Univerzita Hradec Králové se za šedesát let existence vypracovala v respektovanou univerzitu, která má pevné místo mezi veřejnými vysokými školami v rámci České republiky. Samozřejmě je zároveň potřeba si pokorně přiznat, že nikdy nebudeme tak známou univerzitou, jako je třeba Univerzita Karlova nebo Masarykova univerzita, jejich historickou zkušenost nedoženeme. Jsem ale přesvědčený o tom, že se do budoucna

můžeme dopracovat v dobrou konkurenci těchto tradičních institucí.

**Podle Vás má regionální univerzita našeho typu šanci konkurovat tradičním, těm tzv. kamenným univerzitám?**

I když jsme malá, a já si často dovoluji použít označení „rodinná“ univerzita, tak to má své neuvěřitelné kouzlo a hlavně nespočet výhod. Studenty na Univerzitě Hradec Králové známe dost často osobně, já se například se studenty scházím pravidelně velmi rád. Studentům se věnujeme výrazně víc individuálně, než na větších vysokých školách, a v tom právě spatřuji prostor pro větší kvalitu vzdělávání. Se studenty

mluvíme, setkáváme se s nimi a podporujeme jejich nápady a aktivity.

Ať se o nás říká, že jsme regionální univerzita, je k tomu ale potřeba dodat, že s globálními ambicemi.

### Globální ambice univerzity odráží bezpochyby míra internacionalizace UHK. Patří tato oblast stále mezi priority univerzity?

Internacionalizace, a to nejen z pozice důležitého indikátoru vzhledem k rozpočtování VŠ a příjmů třeba ze strany MŠMT, je rozhodně cesta, kterou musí Univerzita Hradec Králové jít. Velmi rád to vysvětluji na příkladu pohádkového českého Honzy. I on musel jít do světa na zkušenou, aby získal kompetence a praxi, kterou mu česká kotlina neuměla dát. Stejně tak musí v tom dnešním reálném světě naši studenti pro zahraniční know-how vyjždět a my je v tom musíme maximálně podporovat. Zároveň nesouhlasím s tím, že vysílat studenty máme jen do států s tzv. silnějšími ekonomikami. Naopak, stejně důležité, ne-li dokonce cennější kompetence naši studenti získávají i v zemích a regionech, které jsou na základě ekonomických ukazatelů daleko za Českou republikou.

### Reflektují toto naši studenti? Využívají dle Vás dostatečně možností výjezdů a studia na zahraničních partnerských univerzitách?

Musím říct, že s tím jsem jako rektor spokojen, i když i tady je samozřejmě prostor pro zlepšení. Poslední čísla nicméně ukazují, že v absolutních hodnotách výjezdů je Univerzita Hradec Králové mezi prvními deseti univerzitami v České republice. V počtu výjezdů na studenty univerzity se pak dokonce bavíme o tom, že jsme mezi vůbec neaktivnějšími českými univerzitami, řekněme v takové kategorii top 3, a to v rámci výjezdů i příjezdů zahraničních studentů na UHK. Právě rostoucí počet příjezdů

potvrzuje, že se UHK stává lákavou značkou i v zahraničí a ví se o nás.

### Internacionalizaci chápu jako jednu z prioritních oblastí, na kterých UHK pracuje. Jaká by byla ta další?

To je bezpochyby věda a vědecká činnost univerzity. I tady rosteme, a to nejen vzhledem k počtu kvalitních vědeckých publikací, ale i vzhledem k úspěšnosti v získávání projektů. Ještě před pár lety jsme řešili ročně jednotky projektů, aktuálně se, pokud si správně pamatuji ta poslední čísla, blížíme padesátce řešených projektů, a to je skvělý nárůst. Navíc jsou to projekty často za desítky milionů korun a i to chápu jako potvrzení kvality naší instituce. To dále potvrzuje moje zkušenost jako vědce, kdy se na mě obrazejí daleko častěji kolegové ze zahraničí, kteří s námi chtějí spolupracovat.

### Během Vašeho prvního funkčního období se na UHK etablovaly tzv. celouniverzitní výzkumné směry. Proč a k čemu mají sloužit?

Tato myšlenka opět vychází z mé zkušenosti z kvalitních zahraničních univerzit. Pravděpodobnost, že v oborech, kterým se na UHK věnujeme, jako je třeba matematika, fyzika, ale třeba i biomedicínské disciplíny, přijdeme na nějaká převratná zjištění, je minimální. Naším přínosem však může být multidisciplinarita výzkumu. Pravděpodobnost, že bude výzkum úspěšnější, může mít kořeny v tom, že vychází z několika vědních směrů a disciplín, zkrátka se do něj zapojují vědci z několika oblastí a problém zkoumají komplexně ze všech stran. Tuto logiku kopíruje právě tvorba celouniverzitních výzkumných směrů – všechny tři totiž (Stárnutí ve zdraví a kvalita života, Bezpečnost a udržitelný rozvoj v digitální společnosti a Nové výzvy ve výchově a vzdělávání – pozn. red.) provazují nejen fakulty, ale i obory naší univerzity. Potvrzení toho, že jde o cestu správným směrem, je to, že k formulaci výzkumných směrů přistupují i další tuzemské univerzity, které

doposud výzkumné trendy neformulovaly. Nedávno jsem zahlédl, že třeba Masarykova univerzita až po nás přistoupila k označení problematiky stáří za jejich výzkumný směr, takže je vidět, že i regionální univerzita má dostatečné dispozice k tomu, aby zásadně ovlivňovala a udávala trendy výzkumu.

### Napadá Vás naopak oblast, vůči které má univerzita nějaký dluh?

Bohužel ano – jsou to zaměstnanci univerzity, a to jak akademičtí a vědecktí pracovníci,



tak technicko-hospodářští pracovníci. Když jsem nastoupil do funkce rektora, bylo potřeba primárně „nakopnout“ indikátory, které mají přímý vliv na financování vysokých škol – tedy internacionalizaci a vědu, což se nám daří. Nyní se chci soustředit na naše lidi, kteří dělají UHK univerzitou.

Mým cílem je, aby se naši zaměstnanci cítili spokojeni a tím přispívali ke zvyšování kvality celé instituce.

### Nepříjemné bylo pro Univerzitu Hradec Králové rozhodnutí stáhnout v roce

### 2019 žádost o institucionální akreditaci. Proč vedení univerzity k tomuto kroku dospělo?

To, že jsme se na základě posudku Národního akreditačního úřadu rozhodli žádost nakonec stáhnout, vnímám paradoxně jako věc, která nám prospěje dovnitř univerzity. Byla to zpětná vazba, která potvrdila, že některé procesy se musí na UHK radikálně změnit, některé nové procesy se musí naopak zavést a hlavně – vzniklo Oddělení kvality UHK, které bude tyto procesy nastavovat a kontrolovat je. Teď máme pro proces přípravy nového podání žádosti o institucionální akreditaci relevantní zpětnou vazbu, víc času a jsem přesvědčený o tom, že v horizontu několika málo let bude Univerzita Hradec Králové pro získání institucionální akreditace důstojně a kvalitně připravena.

### Chci se zeptat na měnící se podmínky v hodnocení vysokých škol v podobě Metodiky 17+ apod. Jak se UHK daří adaptovat se na tyto nové hodnotící rámce?

V úvodu je třeba říct, že UHK, stejně jako ostatní vysoké školy,

se prostě přizpůsobit musí. V tomto ohledu, a v návaznosti na vznikající pravidla Metodiky 17+, jsme proto zavedli univerzitní systém Prémii pro kvalitu (tzv. PPK – pozn. red.), a univerzitu tak na změnu hodnocení připravujeme již třetím rokem. Tento motivační systém vstupující do rozpočtování univerzity už začal odrážet výsledky například u publikací v Q1 nebo u zmíněné internacionalizace, která se v hodnocení hodně zohledňuje.

### Nakousněme jedno praktické téma, a to jsou investice do infrastruktury UHK. Co nás v následujících letech čeká?

Bezpochyby jedna z našich největších investičních akcí je kompletní rekonstrukce

budov Pedagogické a Filozofické fakulty UHK na náměstí Svobody. Byť to bude akce spojená s určitou mírou diskomfortu pro akademiky i pro studenty, jsem přesvědčen o tom, že výsledek bude stát za to. Následně až tento univerzitní „kulový blesk“ skončí a všichni budou zpátky v rekonstruovaných budovách, chci začít pracovat na tom, abychom se postupně stěhovali z prostor, které nám nepatří, a platíme za ně vysoké náklady. No a konečně – co se týče univerzitního kampusu Na Soutoku a jeho rozvoje – je třeba začít intenzivněji jednat s městem a případně i krajem tak, aby tyto instituce byly přesvědčivým partnerem v rozvoji infrastruktury univerzity, která právě město a kraj dělá tím univerzitním.

#### Rád bych bilancoval ještě jednu důležitou úroveň života UHK, a tou je tzv. třetí role univerzity. Plníme ji?

Myslím, že určitě ano. Univerzita Hradec Králové je vidět například pořádáním konferencí, besed či činností klubů a spolků, zásadně přispívá k rozvoji společnosti. Věnujeme se důležitým tématům, jako bylo připomenutí sebeupálení Jana Palacha v roce 1969 nebo sametová revoluce v roce 1989 – sérií akcí, které navštívily tisíce lidí, jsme se významně do povědomí obyvatel zapsali. Chtěl bych, abychom se v rámci společenské odpovědnosti UHK zaměřili víc i na další témata – buďme aktivnější v diskuzi o ochraně životního prostředí, v rámci vylepšování

kvality života lidí či průmyslu 4.0. Musíme být věrohodným partnerem české společnosti, který má věcné a vědecké argumenty k utváření veřejného mínění. Je to rozhodně lepší, než když to dělají různé mediální skupiny nebo politické strany a hnutí.

#### Na následujících řádcích děkani fakult přejí Univerzitě Hradec Králové k 60. narozeninám. Stejnou možnost dávám v závěru rozhovoru i Vám.

Když jsem na Univerzitu Hradec Králové kdysi nastupoval, někteří kolegové z jiných univerzit si mě dobírali s tím, že jdu pracovat na „Oxford Na Soutoku“. To mám dodnes v hlavě a přeji Univerzitě Hradec Králové u příležitosti tohoto jubilea, aby tato regionální vysoká škola kvalitně vzdělávala své studentstvo, byla vědecky silná a mezinárodně ambiciózní tak, aby jí označení Oxford Na Soutoku skutečně slušelo. Oxford, Cambridge nebo Harvard – to nejsou velké megalomanské univerzity. Tam kvalitní lidé dělají opravdu kvalitní vědu a v kvalitním zázemí vychovávají kvalitní studenty.

Velikost univerzity zkrátka o tom, jak kvalitní je, rozhodovat nemusí. Tak se tím v příštích letech nenechme vystrašit.

Rozhovor vznikl 17. prosince 2019

Čestný doktorát a Zlatá medaile  
Univerzity Hradec Králové

Marku Ebenovi

25. března 2020  
ve 14 hodin  
v aule Objektu společné výuky  
Univerzity Hradec Králové


## Přehled děkanů a rektorů od Pedagogického institutu po Univerzitu Hradec Králové


### Pedagogický institut (1959–1964) – ředitel:

 Karel Angelis

### Pedagogická fakulta v Hradci Králové (1964–1992) – děkan:

 Karel Angelis  
(1964–1968)


 Josef Švarc  
(1976–1985)

 Josef Kittler  
(1968–1969)

 Olga Ducháčková  
(1986–1989)

 Karel Angelis  
(1969–1971)

 Jindřich Hellberg  
(1990–1991)

 Jaroslav Máslo  
(1971–1972)

 Oldřich Richterek  
(1991–1992)

 František Krejčí  
(1972–1976)

### Vysoká škola pedagogická v Hradci Králové (1992–2000) – rektor:

 Oldřich Richterek  
(1992–1996)

 Pavel Cyrus  
(1996–2000)

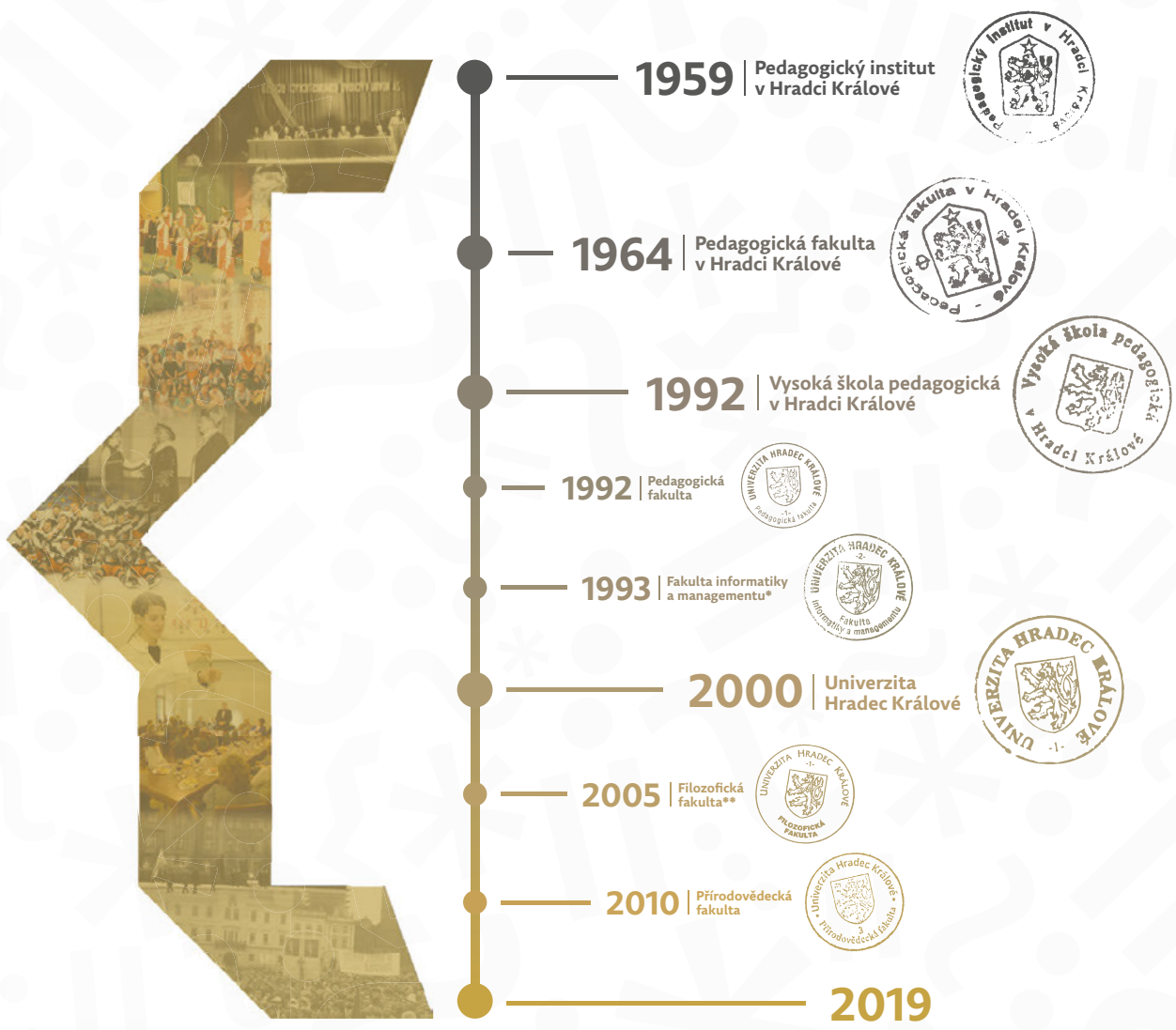
### Univerzita Hradec Králové (od roku 2000) – rektor:

 Pavel Cyrus  
(2000–2002)

 Josef Hynek  
(2008–2016)

 Jaroslava Mikulecká  
(2002–2008)

 Kamil Kuča  
(od 2016)



{ } Univerzita Hradec Králové

{\*} Univerzita Hradec Králové  
Pedagogická fakulta

{=} Univerzita Hradec Králové  
Fakulta informatiky a managementu

{...} Univerzita Hradec Králové  
Filozofická fakulta

{~} Univerzita Hradec Králové  
Přírodovědecká fakulta



\* Fakulta řízení a informační technologie do roku 2000  
\*\* Fakulta humanitních studií do roku 2007

## Přání děkanů fakult Univerzity Hradec Králové k 60. výročí od založení

**doc. PhDr. MgA. František Vaníček, Ph.D.**

DĚKAN PEDAGOGICKÉ FAKULTY UHK

Dovoluji si Vás pozdravit z budovy děkanátu Pedagogické fakulty UHK na náměstí Svobody, kde před 60 lety vznikl a působil Pedagogický institut. Jeho posláním byla příprava budoucích učitelů. Po pěti letech vznikla zákonem Pedagogická fakulta, která v této činnosti pokračovala. Jestliže tedy dnes slavíme 60. výročí vzniku právního předchůdce celé univerzity, připomínáme si i dodnes nejdůležitější poslání této vysoké školy – 60 let vysokoškolské přípravy budoucích učitelů. Narozneniny slaví tedy i naše Pedagogická fakulta, která si toto významné jubileum připomněla již v březnu v rámci Slavnostního večera PdF. Rádi se připojujeme také k celouniverzitním oslavám. Těšíme se, že budova dnešního děkanátu PdF – historická budova Pedagogického institutu – projde v nejbližší době potřebnou opravou interiéru a tato „hvězda PdF“ zazáří opět v plné kráse!



Chtěl bych popřát UHK a naší PdF další úspěšné roky fungování, dostatek kvalitních uchazečů, studentů a absolventů a také dostatek motivovaných a spokojených pedagogů.

Ať žije „První dáma fakult“ – PdF a UHK!

**prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.**

DĚKAN FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU UHK

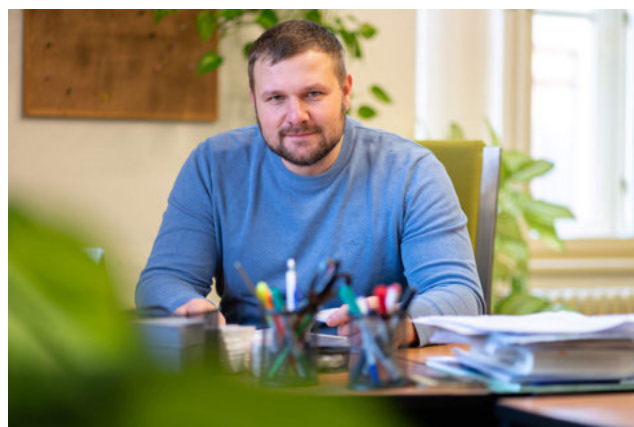
Od založení Pedagogického institutu v Hradci Králové uplynulo 60 let a přesně polovinu tohoto času mohla naše škola, ale i její studenti a zaměstnanci, prožít ve svobodě. Přejí naší alma mater a nám všem, ať se počet let svobodných zvyšuje každý rok o jedničku a ať to jsou léta úspěšná a šťastná.



## Mgr. Jan Prouza, Ph.D.

DĚKAN FILOZOFICKÉ FAKULTY UHK

V uplynulých 60 letech zažila univerzita mnohé – doznívání stalinistického období, začátek pražského jara i jeho násilné ukončení invazí vojsky Varšavské smlouvy, poté „Biafru ducha“ v podobě husákovské normalizace a konečně také sametovou revoluci a následných 30 let svobodného vývoje, který máme tu čest tento rok oslavovat.



Pro dalších alespoň 60 let tak univerzitě (a celé společnosti) přeji, ať je to právě ona, která skrze své absolventy, studenty, akademické i neakademické pracovníky přispívá

k tomu, abychom nepromarnili oběti a úsilí našich předchůdců, a aby pokračovala v dynamickém rozvoji, který v poslední době prožívá.

## doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.

DĚKAN PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UHK

Co popřát naší univerzitě do dalších 60 let? Především aby si zachovala svoji příznivou tvář pro své studenty. Co by to bylo za univerzitu bez (spokojených) studentů? Právě to, že naši studenti docházejí do familiárního prostředí, považují za naše rodinné stříbro. Zachovejme si svoji laskavou tvář, přidejme trošku na atraktivnosti studijních programů a úspěch je zaručen. K tomu v prvních letech druhé šedesátky pořádný vědecký průlom v podobě prestižního mezinárodního grantu, nejlépe mezi resortního a mezifakultního pro čtyři silné



hráče. Pak už jen štěstí pro všechny, kteří jsme s UHK spjati, a ostatní se dostaví.



## Kampus má nové náměstí Václava Havla a studenti na Ulrichově náměstí postavili zed' z papírových krabic. Taková byla sametová Univerzita Hradec Králové

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

I když byla nabídka připomínek sametových událostí z roku 1989 nejen v Hradci Králové opravdu široká, přesto univerzitní akce navštívily stovky lidí. „17. listopad běžně slavíme na pražské Národní třídě. Tímto jste ale založili velmi důstojnou alternativu oslav pro obyvatele našeho města,“ nadšeně tvrdí se svíčkou v ruce jedna z návštěvnic slavnostního pojmenování náměstí Václava Havla s rodinou.

Právě slavnostní otevření nového náměstí pojmenovaného po prvním českém prezidentovi a vůdčí osobnosti revolučních událostí z roku 1989 – Václavu Havlovi – bylo hlavním programem v univerzitním kampusu v předvečer 17. listopadu. Ten se o půl páté zaplnil zhruba pěti stovkami lidí, kteří odhalení s nápisem na budově Přírodovědecké fakulty s napětím očekávali, stejně jako odhalení pamětní desky, kterou nechali vytvořit studenti, resp. jejich zástupci ve studentské komoře Akademického senátu UHK. „Pamětní deska, kterou jako studenti věnujeme bojovníkům proti totalitě, je zároveň symbolickým slibem toho, že hodláme o svobodu a demokracii pečovat a stavět se za ně kdykoli, když ucítíme, že

jsou hodnoty vybojované našimi předchůdci ohroženy. Také tím vyjadřujeme podporu všem současným studentům nejen u nás, ale i ve světě, kteří neztrácejí naději a usilují o demokratičtější společnost,“ říká místopředseda za studentskou komoru a jeden z organizátorů setkání Matyáš Strnad



s narážkou na dění v Hongkongu nebo v některých jihoamerických státech.

Důstojnou a magickou atmosféru celého shromáždění dokresloval zpěvem státní hymny a skladby Gaudeamus igitur Komorní sbor UHK pod vedením doktora Jiřího Skopala ml. Právě za znění studentské hymny byla rektorem UHK Kamilem Kučou, předsedkyní Akademického senátu UHK Hanou Tomáškovou a místopředsdou za studentskou komoru AS UHK Matyášem Strnadem pamětní deska odhalena, a veřejnost tak poprvé spatřila její podobu a nápis:

„Naděje není přesvědčení, že něco dobře dopadne, ale jistota, že má něco smysl – bez ohledu na to, jak to dopadne.“

Václav Havel

Tuto desku věnovali studenti Univerzity Hradec Králové u příležitosti 30. výročí listopadových událostí z roku 1989 všem bojovníkům proti totalitním režimům.

16. 11. 2019

Další desítky nových návštěvníků následně svou přítomností na náměstí Václava Havla překvapil oblíbený herec Jan Sklenář, který ještě donedávna působil v královéhradeckém Klicperově divadle. V kampusu se ujal četby



díla Václava Havla, resp. vybrané části eseje Moc bezmocných. Přítomní se mohli ohřát ve dvoraně Objektu společné výuky, kam organizátoři umístili speciální fotografickou výstavu. „Jde vlastně o koláž historických fotografií mapujících dějiny Hradce Králové za posledních zhruba 200 let, které jsme zasadili do prostředí současného moderního Hradce Králové. Celkem jde o 16 kusů unikátních fotografií, které pro nás připravil náš absolvent Martin Brus,“ přibližuje výstavu vedoucí Referátu propagace a komunikace UHK Vojtěch Tuček. Prvních 300 návštěvníků zároveň dostalo pamětní pohled s motivem univerzitního kampusu, vydaný u příležitosti této události.

Kamil Kuča: „Jsem hrdý na naše studenty a na to, že dramatické události z roku 1939 a 1989 v mysli mají.“

Slavnostní pojmenování náměstí Václava Havla bylo součástí komponovaného programu Cesta ke svobodě, který pro obyvatele města vedle univerzity připravovala také východočeská pobočka Paměti národa, Statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj. Právě v rámci Cesty ke svobodě se následně návštěvníci vydali v průvodu se svíčkami směrem k Pivovarskému náměstí, kde připomínkové setkání vyvrcholilo open-air koncertem. Na něm, stejně jako v univerzitním kampusu, přítomné přivítal rektor Kamil Kuča. „Studenti jsou vedle svobodných médií hlídacím psem svobod a demokracie a pomyšlným katalyzátorem demokracie v České republice. Jsem hrdý na naše studenty a na to, že dramatické události z roku 1939 a 1989 v mysli mají. Jsem šťastný, že naši studenti jména, jako je Jan Opletal nebo Jan Palach, znají a jejich odkaz stále udržují,“ dodal k Cestě ke svobodě rektor Kuča.

Vedle dalších řečníků se pak na jevišti vystřídalá několik interpretů včetně Dagmar Peckové za doprovodu Komorního orchestru UHK pod vedením Jaromíra Křováčka.

Slavnostní pojmenování náměstí Václava Havla a následná Cesta ke svobodě ale nebyla jedinou aktivitou, kterou si Univerzita Hradec Králové hrdě 30 let staré události připomíná. Společně s Centrem uměleckých aktivit a Muzeem východních Čech se univerzitní studenti zapojili do rekonstrukce stavby zdi z papírových krabic na dnešním Ulrichově náměstí. „Asi dvacet metrů dlouhá zeď tehdy na Gottwaldově náměstí vyrostla, aby od sebe symbolicky oddělila moc komunistickou (sídlo OV KSČ ve Steinského paláci) od sídla městského národního výboru a bezpečnostních orgánů na protější straně náměstí. Při našem pokusu stavbu zdi rekonstruovat nám absolutně nepřálo počasí. Zeď nejprve celá zmokla a rozmočila se, a když ji studenti opět postavili, pro změnu ji rozfoukal



vítr,“ popisuje nepříjemnosti spojené se stavbou kancléřka UHK Soňa Došková.

Někdy jsme už mysleli, že to vzdáme. Vždy ale přišel nějaký pamětník či člověk, který tu před třiceti roky tu zeď stavěl a moc nám za naše úsilí děkoval. To bylo něco, co nám dodávalo novou energii, a my si řekli, že zeď prostě k nedělnímu happeningu na Ulrichově náměstí udržíme.

Za pomoci dobrovolníků zejména z řad univerzitních studentů, muzejních pedagogů a učitelů královéhradeckých základních škol, které posílaly celé třídy dětí, se nakonec zeď postavit podařilo. Byla tedy opět plná dobových hesel, vzpomínek, vzkazů či básniček. „Vzhledem k počasí, které nám opravdu nepřálo, bylo neustálé upravování zdi a její dostavování dost náročné. Někdy jsme už mysleli, že to vzdáme. Vždy ale přišel nějaký pamětník či člověk, který tu před třiceti roky tu zeď stavěl a moc nám za naše úsilí děkoval. To bylo něco, co nám dodávalo novou energii, a my si řekli, že zeď prostě k nedělnímu happeningu na Ulrichově náměstí udržíme. A stálo to za to!“ vzpomíná člen studentské komory Akademického senátu UHK Dominik Šípoš, který na místě aktivní studenty koordinoval.

Do stavby zdi proti „blbě náladě“ se zapojilo přes tisíc lidí.

Happening 17. listopadu se opravdu za přítomnosti stovek návštěvníků v pořádku uskutečnil a díky krásnému počasí zeď na

Ulrichově náměstí stála celé odpoledne. „Zeď z roku 2019 je vedle připomínky a odkazu na tu z roku 1989 také stavbou proti „blbě náladě“, jak říkával prezident Havel. Česká republika má za sebou po třiceti letech pěkný kus cesty a práce, jsme zemí demokratickou, bezpečnou, a zeď proto stavíme proti relativizování těchto fakt. Jsme proti rozdmýchávání nenávistných a lživých nálad v české společnosti, stavba zdi proto symbolizuje obranu sametových ideálů,“ upřesňuje význam zdi z papírových krabic rektor Kuča.



I u této příležitosti nechala Univerzita Hradec Králové vytisknout 1200 pamětních pohledů s motivem stavby zdi z roku 1989. „Každý, kdo se do stavby zapojil, pohled dostal a protože se všechny rozdaly, můžeme říct, že do stavby zdi se zapojilo přes tisíc lidí. A to nám dělá neuvěřitelnou radost. Velký dík patří hlavně školákům a hradeckým školám, které se zapojily,“ komentuje úspěšný happening kancléřka univerzity Soňa Došková. Lidé pak ještě výtvarně upravili zbytek krabic a happening skončil vystoupením kapely Bílé světlo, která si zahrála i se slavnými Plastiky. •

## Sametové tóny svobody

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

**Vážíme si v naší společnosti vybojovaných svobod a dodržujeme s tím spojené hodnoty? Jaké bylo dění na fakultách v našem regionu v revoluční době? Jak se v uplynulých letech proměnilo postavení vysokoškolských studentů? Jaký je současný stav studentského aktivismu? To jsou jen některé z otázek, které rezonovaly v příspěvcích a rozhovorech během Společenského večera Pedagogické fakulty UHK k výročí sametové revoluce.**

Nejen pro královéhradeckou akademickou obec, ale i pro širokou veřejnost Pedagogická fakulta UHK připravila 2. prosince 2019 koncert a společné setkání v prostorách kostela Nanebevzetí Panny Marie v Hradci Králové a v přilehlém Novém Adalbertinu. Byla to jedinečná příležitost k setkání a mezigeneračnímu dialogu bývalých a současných studentů i akademiků z vysokých škol v Hradci Králové. Mezi přítomnými tak byli například Jindřich Vedlich, Pavel Fátor, Robert Novák, Arnošt Štěpánek i fotograf Miloš Hofman.

Součástí programu byl i koncert kytaristy Lubomíra Brabce a sopránistky Karolíny Žmolíkové.

Během večera převzali soušní studenti studentské výroční ceny Pedagogické fakulty UHK:

za mimořádnou tvůrčí činnost v oblasti umění: studentka bakalářského studia oboru Grafická tvorba-multimédia – Alžběta Dvořáková,

za mimořádnou tvůrčí činnost v oblasti sportu: studentka magisterského studia učitelství tělesné a etické výchovy – Natálie Víšková,

za mimořádné aktivity v oblasti internacionalizace: student magisterského studia učitelství ruského a anglického jazyka – Martin Menšík. •





## V aule se debatovalo o proměnách zpravodajství v posledních třiceti letech

**TOMÁŠ VODIČKA** DĚKANÁT FF UHK

V úterý 19. listopadu se v aule Objektu společné výuky debatovalo o proměnách zpravodajství v posledních třiceti letech. Panelová diskuse pořádaná Filozofickou fakultou UHK a Českou televizí byla součástí přednáškového cyklu ČT 1989–2019: 30 let svobody médií.

Debaty na téma proměny zpravodajství se zúčastnili moderátor ČT24 Václav Moravec, dramaturgyně zpravodajství České televize Hana Andělová, archeolog a účastník listopadových událostí Radomír Tichý a tehdejší manažer Občanského fóra Jiří Sova. Moderovala prorektorka UHK Pavlína Springerová.

Téměř devadesát minut se hovořilo o změnách ve zpravodajství, veřejnoprávních médiích, chápání svobody slova, chování na internetu a novém fenoménu sociálních sítí. Vše s akcentem k 30. výročí pádu totalitního režimu a důležitosti principu svobody slova, ale i nezávislosti veřejnoprávních médií. •



## Nevěděli jsme, čeho chceme dosáhnout, ale věděli jsme, od čeho utíkáme pryč

**ZUZANA DOSTÁLOVÁ** DĚKANÁT FIM UHK

Fakulta informatiky a managementu na oslavy sametové revoluce na UHK navázala besedou s jedním ze studentských vůdců dané doby, Václavem Bartuškou.

Účastníci besedy byli v převážné většině studenti a studentky ve věku někdejšího leadera. „My jsme nevěděli, čeho chceme dosáhnout. My jsme věděli, od čeho utíkáme pryč. Chtěli jsme patřit na západ,“ sdělil pan Bartuška posluchačům spolu s poselstvím do publika: „Žijete ve svobodné, šťastné a bohaté zemi, a to není samozřejmost. Měli byste si toho vážít. Přeji vám i drobné rány v životě, abyste si dokázali uvědomit, co máte.“



Diplomat Václav Bartuška je mimo jiné autorem knihy Polojasno z roku 1990. Kniha je deníkem studenta Bartušky, člena Parlamentní komise pro vyšetřování událostí 17. listopadu 1989.

Na dotaz, zda by něco změnil, ohlédl-li se zpět, odpověděl, že by nepochybně neměnil nic. „Nikdo z nás neměl představu, jak se má řídit stát. Chybovali jsme, ale současně jsme udělali maximum možného,“ dodává současný velvyslanec České republiky pro otázky energetické bezpečnosti.

Během poutavé besedy vládlo v aule neobvyklé ticho a v závěru bylo naopak vyřčeno mnoho dotazů. Zkušený řečník nezapomněl podotknout, že má obrovský respekt k těm, kteří začali stávkou mimo Prahu. „Nebýt republiky, nebýt lidí, kteří za námi stáli po celé zemi, tak bychom neuspěli,“ uzavřel. •

## Univerzita oslavila šedesátiny a zavzpomínala na události sametové revoluce

KRISTÝNA VLASÁKOVÁ PDF UHK

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Velký sál kongresového centra Aldis byl v úterý 12. listopadu 2019 svědkem již dvanáctého Společenského večera Univerzity Hradec Králové, který se tradičně uskutečnil u příležitosti Dne boje za svobodu a demokracii a Mezinárodního dne studentstva. Během večera si ocenění odnesly významné osobnosti ze všech fakult univerzity.

Dvanáctý ročník se nesl ve znamení hned několika výročí. Prvním z nich byla oslava 60 let od založení Pedagogického institutu v Hradci Králové, tedy předchůdce dnešní UHK, který začal působit v roce 1959. Šedesátka hostů večera si tak mohla odnést knihu „Pedagogická fakulta v Hradci Králové v roce 1968 a na počátku normalizace“ od doktorky Sylvie Sklenářové, vedoucí Archivu UHK. Univerzitě k významnému jubileu popřálo prostřednictvím videa 15 významných gratulantů, mezi kterými byli i dva zástupci ze zahraničí, představitelé města, kraje, spřátelených institucí nebo dokonce ministr školství, mládeže a tělovýchovy Robert Plaga.

Na každého z hostů pak čekala speciální pohlednice z limitované edice, kterou

univerzita u příležitosti 60. narozenin nechala vyrobit. Další připomínka patřila již tradičně 80. výročí od dramatických událostí z roku 1939, které zásadním způsobem zasáhly do života tehdejších vysokých škol na našem území. A pochopitelně se připomínal také rok 1989, resp. třicáté výročí od sametových událostí nejen v Hradci Králové.

„Chtěl bych poděkovat všem, kteří během 60 let pomáhali univerzitu budovat. Díky vám se univerzita stala mezinárodně vědecky uznávanou, přátelskou ke studentům a důstojnou,“ děkoval ve videu, a vítal tak přítomné v sále rektor Kamil Kuča, jenž vzápětí zmínil i druhé významné výročí: „Další výročí, na které myslím, je 30 let svobody. Těžce nabyté svobody, bez které by univerzita nebyla tím, čím je dnes. Přeji

nám, abychom o tyto svobody nikdy nepřišli a aby naše univerzita byla zárukou ochrany a garantem těchto svobod.“

Během večera bylo oceněno dvanáct významných osobností ze života univerzity. Třináctou medailí a pátou medailí rektora si odnesla Univerzita Pardubice, za kterou ocenění přebírala prorektorka Andrea Koblížková. „Jménem Univerzity Pardubice bych vám chtěla poděkovat. Doufám, že tímto poděkováním vyjadřuji úctu a vůli k další spolupráci. Pro média můžeme dál předstírat soupeření, ale všichni tady víme, že se máme rádi,“ zaznělo v děkonné řeči pardubické prorektorky, která zastupovala rektora Jiřího Málka.

„Univerzita Hradec Králové si srdečně partnerství mezi těmito institucemi váží, chápe jej jako strategickou záruku obrany

akademických svobod ve východočeském regionu a stejně, jako když si před třiceti lety v prosinci 1989 vyrazili studenti našich univerzit z krajských měst naproti ve spojení lidského řetězu, na tento řetěz u příležitosti tohoto výročí symbolicky navazujeme předáním Medaile rektora UHK Univerzity Pardubice,“ uzavírá zdůvodnění udělení páté medaile rektora Kamil Kuča.

Druhá polovina večera pak patřila herečce a zpěvačce Báře Polákové, která měla zprvu obavy ze sedícího publika. V průběhu jejího energického koncertu se ale tato obava ukázala jako neopodstatněná a písně Bary Polákové zvedly diváky ze sedadel, a to včetně tančícího rektora Kuči. Další část doprovodného programu tvořila výstava děl studentů Katedry výtvarné kultury a textilní tvorby PdF UHK. •

## OCEŇENÍ

### Fakulta informatiky a managementu

#### Ing. Michal Zacpal

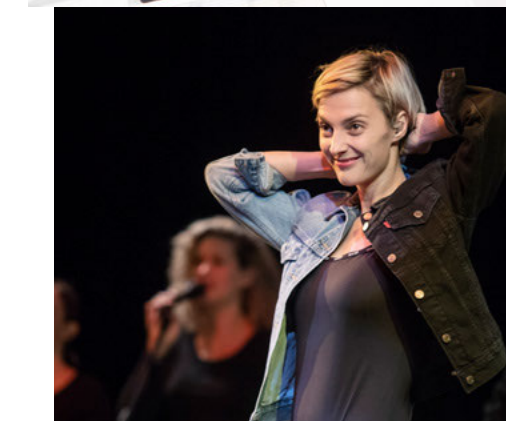
ocenění za dlouholetou spolupráci při organizování společenských akcí fakulty a vedení Studentské unie UHK

#### prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.

ocenění za vysoký počet a excelenci časopiseckých publikací, za vysokou citovanost, uznání vědce vědeckou komunitou a významné množství externích projektů

#### doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.

Medaile rektora UHK za zásluhy o rozvoj Fakulty informatiky a managementu a rozvoj Univerzity Hradec Králové



## Filozofická fakulta

### Mgr. Hynek Kaplan

ocenění za vynikající studijní výsledky, reprezentaci UHK a činnost ve vztahu k veřejnému životu

### Mgr. Tomáš Mangel, Ph.D.

ocenění za publikační činnost, vedení archeologických výzkumů na Katedře archeologie FF UHK, ředitelská činnost projektů GA ČR

## Pedagogická fakulta

### Mgr. Jan Bílek, Ph.D.

ocenění za úspěšnou vědeckou činnost a za popularizaci vědy mj. formou pořadů v České televizi

### doc. PhDr. Jan Hábl, Ph.D.

ocenění za prestižní publikační činnost, autorství rozsáhlého projektu Komenský 2020 a mezinárodní vědecké renomé

## Přírodovědecká fakulta

### Mgr. Damián Bušovský

ocenění za vynikající studijní výsledky a aktivní účast na popularizačních aktivitách Přírodovědecké fakulty

### RNDr. Lenka Plavcová, Ph.D.

ocenění za mimořádnou publikační činnost v prestižních vydavatelstvích, řešení

### Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.

Medaile rektora UHK za zásluhy o bezprecedentní rozvoj Filozofické fakulty v oblasti internacionalizace, vědecké a publikační činnosti a třetí role univerzity

### prof. PhDr. Oldřich Richterek, CSc.

Medaile rektora za zásluhy o rozvoj Pedagogické fakulty a za zásluhy o vznik samotné Univerzity Hradec Králové

juniorského projektu GA ČR a resortního projektu Ministerstva zemědělství

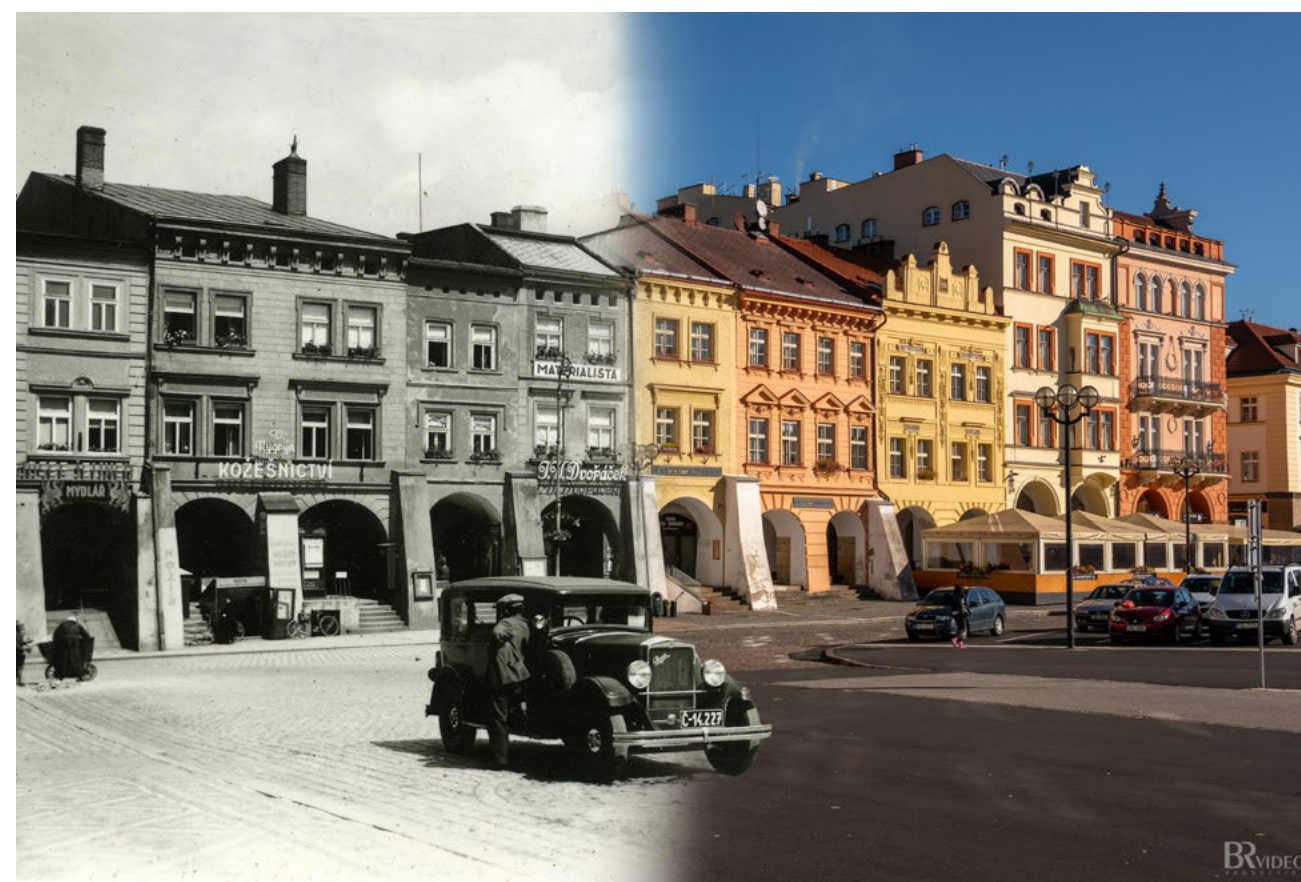
### prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc.

Medaile rektora za významnou publikační činnost a citovanost, držitel titulu „Fellow of the Royal Society of Chemistry“ od britské společnosti Royal Society of Chemistry

# Unikátní fotografická výstava – Hradec Králové v proměnách času

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Unikátní fotografickou výstavu reflektující proměny Hradce Králové v posledních 200 letech připravila při příležitosti 30. výročí listopadových událostí z roku 1989 Univerzita Hradec Králové ve spolupráci se Státním okresním archivem Hradec Králové. Autorem výjimečné grafiky je Ing. Martin Brus, absolvent Fakulty informatiky a managementu UHK.



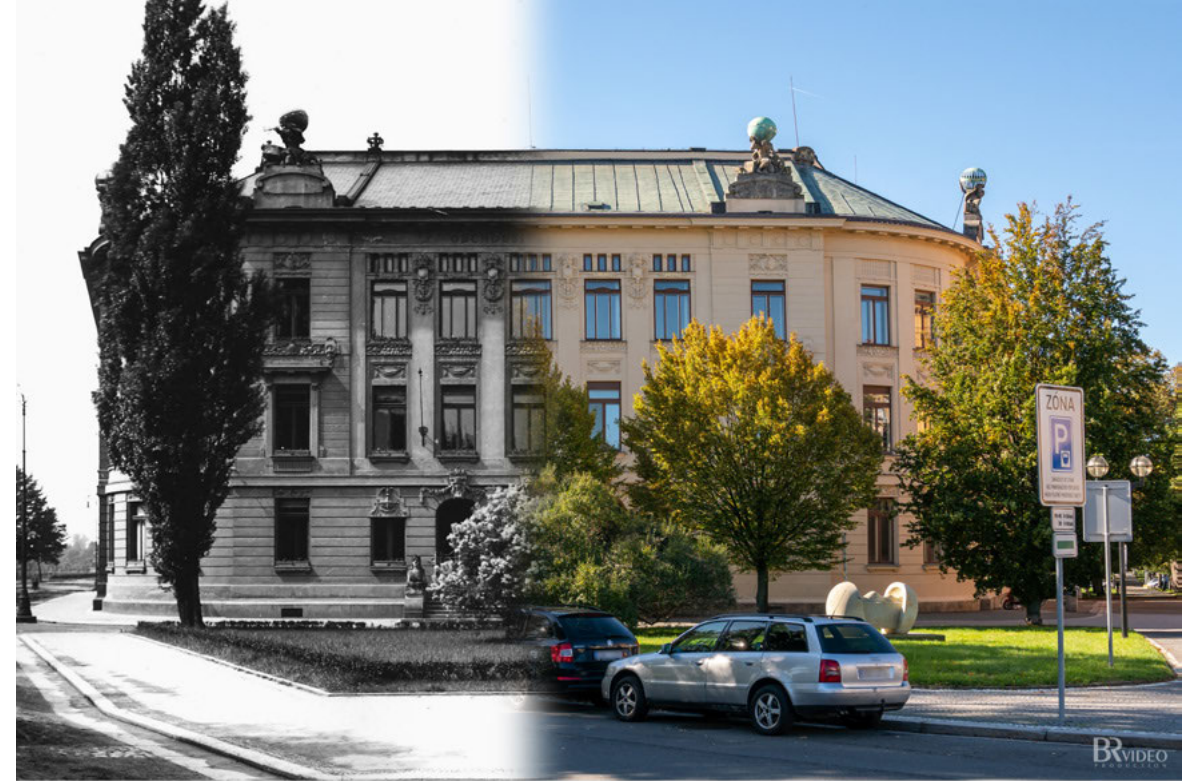
VELKÉ NÁMĚSTÍ (TEHDEJŠÍ ŽIŽKOVO) V HRADCI KRÁLOVÉ, 30. LÉTA 20. STOLETÍ

Unikátní fotografie jsou ke zhlédnutí také v interaktivní webové prezentaci na webu Univerzity Hradec Králové – [www.uhk.cz/hradecvpromenach](http://www.uhk.cz/hradecvpromenach)

ULRICHOVO NÁMĚSTÍ (DŘÍVE GOTTWALDOVO), LEDEN 1990



OBJEKT SPOLEČNÉ VÝUKY UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ VE VÝSTAVĚ, ROK 1996



BUDOVA PEDAGOGICKÉ FAKULTY (DŘÍVE OBCHODNÍ AKADEMIE), 1. POLOVINA 20. STOLETÍ



SECESNÍ ELEKTRÁRNA HUČÁK (KULTURNÍ PAMÁTKA) A MOST PŘES LABE U JIRÁSKOVÝCH SADŮ, POČÁTEK 20. STOLETÍ

## Vědci začali řešit největší projekt v historii univerzity. Do týmu odborníků z IT4N se zapojili i studenti

JAKUB NOVÁK | TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Při neurodegenerativním onemocnění dochází k nevratným změnám neuronů, hlavní složky nervového systému, které mají přímý vliv na funkci míchy a mozku. Mezi nejznámější onemocnění tohoto druhu patří Alzheimerova choroba nebo Parkinsonova choroba a s ní související poruchy. Do špičkového předaplikačního výzkumu IT4Neuro(degeneration) v souvislosti s touto problematikou se pustil tým složený ze zástupců tří východočeských institucí včetně Univerzity Hradec Králové.

Čtyřletý projekt OP VVV se zkratkou IT4N je z většiny financován z prostředků Evropské unie. Celkové náklady na něj činí 79 milionů korun.

Desítky zapojených výzkumníků od března minulého roku pracují v oblastech medicínských aplikací a navrhování a testování nových látek v rámci preklinického vývoje nových léčiv.

Zásadní složkou projektu jsou i socio-ekonomické analýzy v oblasti neurodegenerace, a to zejména v souvislosti s praktickými dopady zavádění nových léčiv a zavádění

nových diagnostických postupů využívaných vysokoúčinné ICT k vyhodnocování moderních zobrazovacích metod. Tým vědců vede docent Miroslav Lísa z Přírodovědecké fakulty UHK.

**Pane docente, co je ve zkratce cílem projektu IT4N?**

Projekt je třeba rozdělit na tři základní části. Zjednodušeně řečeno na chemickou, ekonomicko-sociální a část klinických aplikací. V rámci chemické části jde vlastně o návrh a přípravu látek, které by mohly v budoucnu sloužit k léčbě neurodegenerativních onemocnění. Druhá část projektu se týká simulace dopadů těchto onemocnění a následné léčby na společnost, a to zejména v kontextu zohlednění ekonomických ukazatelů, jako

je třeba dopad na státní rozpočet apod. Poslední část se týká klinických aplikací, v rámci kterých se počítačově zpracovávají a vyhodnocují výsledky z obrazových medicínských technik s cílem navrhnout počítačový algoritmus pro jednodušší a včasné rozpoznání onemocnění u pacientů.

**Je tento projekt příkladem toho, že multidisciplinarita výzkumu je více než vítána?** Přesně tak. V dnešní době je vědecká spolupráce napříč obory zcela zásadní. Naší snahou je propojení špičkových odborníků napříč obory s cílem dosáhnout lepších výsledků v rámci projektu. K tomu nám pomáhá i spojení s dalšími partnery. Za Univerzitu Hradec Králové se podílejí Přírodovědecká fakulta a Fakulta informatiky a managementu, dále spolupracujeme s Fakultní nemocnicí Hradec Králové a Univerzitou Pardubice.

**Když jsme v minulém roce představili IT4N na tiskové konferenci, Deník s narážkou na soupeření mezi Pardubicemi a Hradcem Králové přišel s titulkem „Rivalové spojí síly v boji se zákeřnými chorobami“. Do jaké míry takový titulek reflektuje skutečnost? Je cílem projektu nový lék?**

To je samozřejmě výrazná zkratka toho, o co se ve skutečnosti snažíme. Cílem tohoto čtyřletého projektu není, abychom vymysleli lék na Alzheimerovu chorobu, tam se s největší pravděpodobností ještě dlouho nikdo nedostane. My se v této oblasti, a nemluvíme pouze o Alzheimerově chorobě, ale o všech neurodegenerativních onemocněních, snažíme to poznání posunout zase o kousek dál.

Ideální výsledek je získat nebo alespoň navrhnout molekuly, které mohou mít potenciál léčby do budoucna. Výsledkem projektu ale nemůže být lék na neurodegenerativní onemocnění, to je bohužel běh na velmi dlouhou trať.

**Doba řešení projektu končí v roce 2022, dá se tedy říct, že za sebou máte první čtvrtinu. Jaká práce je tedy už za vámi a v jaké fázi jste?**

Práce samozřejmě už probíhá, po tři čtvrtě roce jsme překonali především úvodní „rozjezdovou“ fázi. Je třeba také říct, že všichni navazujeme na naše dosavadní pracovní zkušenosti v této oblasti a je tak dobré, že nestavíme takzvané na zelené louce. Velkou výzvou na začátku pro nás byly investice, na které jsou v projektu vymezené významné finanční prostředky. Jde zejména o vybavení tady na Přírodovědecké fakultě UHK, kam jsme pořídili superpočítač a hmotnostní spektrometr v hodnotě desítek milionů korun. Paralelně s touto fází už ale běží i první experimenty.



**Superpočítač, to je bezpochyby veliké téma. Kde ho máme a k čemu má sloužit?**

Jedná se vlastně o centrální věc celého projektu, která propojuje všechny obory, které se ve výzkumu uplatňují. Superpočítač je vysoutěžený, v současné době nicméně řešíme nezbytně nutné stavební úpravy v budově Přírodovědecké fakulty v souvislosti s instalací počítače. Konkrétně řešíme klimatizaci místnosti a přívod energie, přičemž nároky na rozvodnou síť a s tím spojené chlazení systému jsou v tomto případě opravdu vysoké. V dubnu by měl být počítač v plném provozu.

### Ještě větší investicí než superpočítač je hmotnostní spektrometr. Ten využijete jak?

Jde o velmi profesionální přístroj, který nám pomůže s analýzou látek, jež budeme připravovat jako potenciální léčiva. Dá se říci, že nám potvrdí, jestli je struktura námi připravované látky v pořádku, jestli je té čistoty, jaké má být apod. Spektrometr zároveň pomůže s analýzou metabolitů, které mohou s neurodegenerativním onemocněním souviset. Jde o látky v těle, které se přetvářejí na základě biochemických procesů, a při každém onemocnění může docházet ke změně jejich koncentrace.



hmotnost, jakou má strukturu a hlavně – jsme schopní zjistit její zastoupení ve vzorku a ty pak mezi sebou porovnávat.

### Zapojili se do řešení projektu i naši studenti?

Rozhodně ano, ostatně byl to jeden z cílů zapojit do výzkumu i studenty. Pro nadějně

My se na základě analýzy biologických tkání snažíme zjišťovat, jaké látky jsou tam vlastně přítomny a jak se koncentrace těchto látek liší u zdravých a nemocných pacientů. Jednoduše řečeno – hmotnostní spektrometr nám umožňuje převést tyto látky na nabitě ionty a následně zjistit jejich hmotnost.

posluchače Ph.D. studia díky projektu vznikly na Přírodovědecké fakultě dokonce i nové pozice. Kromě toho jsou do projektu zapojeni i další studenti již od bakalářského stupně studia, kteří na projektu pracují v rámci své bakalářské práce.

Z hmotnosti jsme pak schopni zjistit, co je to za látku, jakou má molekulovou

UHK jako hrdý partner

# Universitas

magazín vysokých škol

Universitas je celostátní webový portál a elektronický časopis o vědě, vzdělávání, výzkumu a vysokém školství. Jedná se o společný projekt 22 českých veřejných vysokých škol včetně UHK. Více informací najdete na webu [www.universitas.cz](http://www.universitas.cz).

### Jaká je to pro studenta zkušenost být součástí takového projektu například již v rámci bakalářského studia?

Já upřímně věřím, že nedocenitelná. Hlavní výhodu vidím v tom, že již během studia mohou pracovat na přístrojích, které aktuálně patří ke špičce v oboru a běžně by se k nim nedostali. Další nesporná výhoda je to, že se učí pracovat v týmu s ostatními a vidí, jak práce na projektu funguje a konečně – téma projektu. Neurodegenerativní poruchy jsou a bohužel ještě dlouho budou velké téma a zapojit se do výzkumu, který se oblastí zabývá, je motivující, protože se pracuje na něčem zcela konkrétním a přínosném.

### Skýtá řešení projektu vedle práce s vědeckými partnery i možnosti komerční spolupráce?

To velmi rád potvrzuji, protože jedna taková dohoda se nám již vydařila. Spolupráci jsme navázali s firmou, která nám dodala hmotnostní spektrometr a která bude podporovat i naše další výzkumné aktivity. A tím tak postupně plníme i poslední cíl celého projektu. Navazovat spolupráci s komerční sférou a aplikovat výsledky výzkumu do praxe. Partnerství se společností Waters vnímám jako první vlaštovku na cestě spolupráce s praxí. ●



doc. Ing. Miroslav Lísa, Ph.D.  
(\*1980)

- Titul Ph.D. získal v oblasti analytické chemie na Univerzitě Pardubice, v téže oblasti se habilitoval v roce 2019 na Univerzitě Palackého v Olomouci,
- na Univerzitě Hradec Králové působí od roku 2017 (Katedra chemie Přírodovědecké fakulty),
- H-index 25,
- autor pěti desítek odborných článků s více než 1 500 citacemi dle WoS, 7 kapitol v monografiích a 200 příspěvků na konferencích,
- v minulosti řešitel, spoluřešitel či člen týmu více než 10 vědeckých projektů,
- v roce 2014 byl odborným panelem časopisu The Analytical Scientist zařazen na Power List, seznam 40 nejvlivnějších vědců do 40 let v oboru analytická chemie (Top 40 under 40 list),
- v roce 2016 získal Cenu Vladimíra Hanuše za nejlepší vědeckou práci v oboru hmotnostní spektrometrie udělené Spektroskopickou společností J.M.M.

## Katedra filozofie a společenských věd zaznamenala mimořádný úspěch, tým pod vedením prof. Peregrina získal dvacetimilionový grant

TOMÁŠ VODIČKA | DĚKANÁT FF UHK

Badatelé z Katedry filozofie a společenských věd Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové slavili na konci října mimořádný úspěch. Projekt z pera prof. Jaroslava Peregrina a dalších kolegů – „Naturalizovaný inferencialismus: normy, významy a důvody ve světě přírody“ byl Grantovou agenturou ČR vybrán mezi 20 podpořených elitních grantových projektů excelence v základním výzkumu EXPRO. Tento projekt v hodnotě 21 515 000 Kč byl jedním ze dvou vybraných v oblasti humanitních a společenských věd.

Projekt „Naturalizovaný inferencialismus: normy, významy a důvody ve světě přírody“ má mít pětileté trvání a pracovat na něm bude mezinárodní tým badatelů pod vedením prof. Peregrina. Jeho dalšími členy jsou dr. Ladislav Koreň (Katedra filozofie a spol. věd FF UHK), prof. Mark Risjord (Emory University) a dr. Ulf Hlobil (Concordia University). „Projekt navazuje na několik projektů týkajících se normativity a inferencialismu, které jsem řešil ve Filosofickém ústavu AV ČR. Mezitím ovšem na FF UHK vykrytalizoval, zejména díky neúnavnému úsilí mého kolegy Ladislava Koreně, mimořádný mezinárodní tým badatelů, se kterým jsme se mohli ucházet i o takto významný grant, a ukázalo se, že úspěšně,“ uvedl prof. Jaroslav Peregrin.



„Předmětem tohoto projektu je konfrontace inferencialismu, který je v jádru filosofickou teorií, s výsledky relevantních věd, jako je logika, lingvistika, kognitivní psychologie a evoluční teorie,“ dodal dr. Ladislav Koreň. ●

## Uspěli jsme v Modulu 1

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

V hodnocení vybraných výsledků výzkumných organizací podle Metodiky M17+ v rámci Modulu 1 v kritériu Přínos k poznání získal profesor Tomáš Petráček jako jediný z Univerzity Hradec Králové známku 1. Nejlepší hodnocení obdržel za svou publikaci „Power and Exploitation in the Czech Lands in the 10th–12th Centuries: A Central European Perspective“ ve vědní oblasti historie a archeologie. Publikace vyšla v nakladatelství Brill v roce 2017.



Prof. PhDr. Tomáš Petráček, Ph.D., Th.D., se odborně zaměřuje na sociální a církevní dějiny, dějiny vztahu církve a společnosti, dějiny biblické vědy, myšlení Tomáše Akvinského, dějiny charitativní péče a sociální práce, dějiny hradecké diecéze, modernismus a antimodernismus. Na Pedagogické fakultě UHK je vedoucím Katedry kulturních a náboženských studií.

„Power and Exploitation in the Czech Lands in the 10th–12th Centuries: A Central European Perspective“ offers a unique analysis of the history of early medieval Czech society. It draws new attention to the role of serfdom and slavery in the early period of the Přemyslid dynasty in the Czech lands, and the organization of land and property access and ownership. The provocative conclusions reached by the author in this study shed new light on the oldest period of Czech history. Petráček analyses these issues comparatively, also taking into account Poland and Hungary; this is an approach unique to this book. •



## Univerzitní Sportovní Odpoledne

22. dubna  
2020



## „Přál bych si, abychom něco podobného zažili všichni.“ Stipendista Fulbrightova programu míří z UHK na prestižní Harvardovu univerzitu

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PŘF UHK

**Komise J. Williama Fulbrighta uděluje každoročně stipendia na vzdělávací, vědecké a kulturní pobyty do USA pouze asi čtyřiceti žadatelům. Jedním z těch, kteří letos uspěli, je Mgr. Lukáš Vízek, Ph.D., z Katedry matematiky PŘF UHK.**

Ten získal tzv. Fulbright-Masarykovo stipendium, určené pro vědce, kteří jsou spolu se svou odbornou a pedagogickou prací aktivní i ve veřejném životě své instituce a mimo ni. A tím Lukáš Vízek bezpochyby je. Působil jako člen Akademického senátu UHK, pracuje na různých projektech hradeckých gymnázií, je známý organizací seminářů pro učitele matematiky nebo připravuje se svým bratrem projekce na historických šestnáctimilimetrových promítačkách.

Jeho aktivita ve veřejném životě se tak odráží i v jeho akademické práci: „Jsem přesvědčený, že tvořit výzkum i připravovat výuku pouze v rámci naší univerzity je zkrátka málo. Je třeba budovat kontakt se zahraničím. Zahraniční zkušenost je jedním z impulsů, jak zpětně obohatit naši práci doma,“ popisuje své rozhodnutí přihlásit se do Fulbrightova stipendijního programu, přestože jak sám přiznává, celá jeho cesta v tuto chvíli přináší více otázek než odpovědí. Od podzimu 2019 na ně během 6měsíčního

pobytu na prestižní Harvardově univerzitě v Massachusetts bude hledat odpovědi.

### S jakým projektem jste se do Fulbrightova programu hlásil?

Název mého projektu je „Developing Flexibility in Geometry as a Part of Mathematics Education“. Centrem mého výzkumu jsou geometrické konstrukce. Jde vlastně o úlohy, které jsou součástí matematiky, v mém případě konkrétně středoškolské. Mám totiž na starosti kurz geometrie pro studenty učitelství matematiky. Chci je naučit učit geometrii dobře. A v neposlední řadě, protože působím na střední škole, ji chci učit dobře i já sám.

### Výzkum, kterým jste se zabýval, byl ale původně zaměřen na historii vyučování matematiky...

Můj předchozí vědecký zájem považuji do jisté míry za uzavřený. Nelituji toho, naopak, porozumění historii nám pomáhá pochopit současnost. Ale protože působím v přípravě budoucích učitelů jako didaktik matematiky, musím řešit spíše současnost. Učitelství se nedá postavit na historii. Budoucnost českého školství vidím v obohacování ze zahraničních školních systémů. A vidím v tom i jejich budoucnost. Protože my to taky děláme docela dobře.

### Proč jste se přeorientoval na geometrii?

Byla to souhra několika faktorů. Eukleidovskou geometrii garantoval prof. František Kuřina (dnes emeritní profesor KMa PŘF UHK – pozn. red.) a já jsem ji po něm postupně převzal. A stál jsem před problémem, jak tento předmět uchopit a se studenty probírat učivo tak, aby je to bavilo, až se z ní stal můj vědecký zájem.

### Stipendium vám bylo přiděleno letos na jaře. Jak dlouho celý proces trval?

Stipendiem jsem se začal zabývat na začátku roku 2018. Bylo to právě v době, kdy jsem hledal další podněty pro mou práci odbornou i pro výuku a spolupráci s praxí.

Impulzem byl také informační e-mail ze zahraničního oddělení UHK s nabídkou stipendijních programů a pobytů (Tímto jim za to děkuji!), kde byl program zmíněn. Prestiž spojená s Fulbrightovým stipendiem byla zároveň i výzva.

### Uvažoval jste i o jiných institucích? Harvardova univerzita má světové renomé a jen její jméno budí respekt...

Zaujala mě zde práce prof. Jona Stara z Harvard Graduate School of Education. Oslovil jsem ho s tím, že bych chtěl žádat o Fulbrightovo stipendium a ptal se ho na možnosti v tomto směru. Velice ochotně se mě ujal, připravil se mnou výzkumný záměr a do dneška jsme si vyměnili desítky e-mailů. Napsal mi zvací dopis, který byl součástí žádosti. V oboru vzdělávání je Harvardova univerzita navíc hodnocena jako jedna z nejlepších na světě. Řekl jsem si, že když už vyjet, tak k nejlepšímu.

### Co bude výstupem celého vašeho šestměsíčního pobytu na Harvardově univerzitě?

V podstatě půjde o základní výzkum. Celá má práce bude spočívat v přípravě vhodných materiálů, listů, učebnic, textů, obrázků – ve spolupráci s Jonem Starem, který se zabývá algebrou, řešením rovnic.

Připravuje zárodky učebnic a materiálů, do kterých promítá své myšlenky a didaktické postupy a ty pak ověřuje přímo na školách. To, jestli jsou připraveny dobře, pak reflektuje v odborných článcích v pedagogické literatuře. A zdokonaluje je. Cílí na to, aby studenti uměli řešit rovnice různými způsoby. To mě zaujalo.

### Jak to aplikujete na geometrii?

Cílem je to vyzkoušet i u geometrických úloh. Zabývat se budu vlastně procesem logického myšlení u studentů – jakým



způsobem dojdou k objevování určitých zákonitostí.

Jednou z myšlenek mého přístupu ke geometrii je, že konstrukce je výzva. Tvořivost – v anglické literatuře flexibility – schopnost řešit problémy a řešit je různými způsoby vede k porozumění podstatě geometrie jako takové. Když se tedy zaměříme na to, aby studenti uměli řešit úlohy různými způsoby, tak tím můžeme pomoci porozumění matematice jako takové.

#### Co geometrické konstrukce a moderní technologie? Zůstanete u kružítka a pravítka?

To je dobrá otázka. Geometrické konstrukce mají vlastně charakter programování – je třeba projít určité kroky, tak aby daný objekt byl sestaven. V leccem se inspiroji programy Geogebra nebo Sketchometry, ale myslím, že je stále podnětné a důležité pracovat v geometrii s kružítkem a pravítkem a tvořit ji na papír. Souvisí to s manuální zručností, souhrou oka, ruky a myšlení.

Tím nechci říct, že softwary dynamické geometrie do školy nepatří. Patří, ale mají tam jinou úlohu. Umožňují zpětně modifikovat dané obrazce a ilustrovat platnost tvrzení. Když v nich modifikuji obrazec, stále vidím, že platí např. daná věta. Ale každé má něco do sebe a nedá se jedno nahradit druhým a naopak.

#### Kromě výzkumu má program stipendistům přinést i inspiraci v dalších oblastech akademické práce. Co dalšího budete na Harvardově univerzitě sledovat?

Samozřejmě mě zajímá, jakým způsobem připravují budoucí učitele matematiky, jak funguje jiná univerzita obecně, i když něco bude samozřejmě neporovnatelné.

Soustředit se chci také na „vědeckou komunikaci“ – tj. na publikace a články, které jsou určitým nástrojem diskuse mezi akademiky. I to se tam chci naučit – o čem psát, a hlavně jak o tom psát, aby se mé články objevovaly v hodnocených časopisech s vysokým impaktem, a podnítily tak výměnu názorů mezi odborníky, která neodmyslitelně souvisí s rozvojem oboru.

V rámci Fulbright-Masarykova stipendia je do zahraničí každoročně vysláno jen něco mezi 12–20 žadateli. Co byste vzkázal kolegům, kteří zatím s podáním žádostí váhají, třeba proto, že konkurence je vysoká?

Že i zdánlivě nedosažitelné se může stát realitou. To je to, co mě na mé akademické práci baví.

Učit je skvělé, ale tohle má ještě další náboj. Přál bych si, abychom něco podobného zažili všichni. Prostředky ve formě stipendií a grantů jsou tu. Stačí jen zkusit zažádat. A nebát se velkých jmen. ●



Mgr. Lukáš Vízek, Ph.D.

Lukáš Vízek je didaktikem na Katedře matematiky PŘF UHK, věnuje se budoucím učitelům matematiky na druhém stupni základní školy a na střední škole. Spolupracuje s královéhradeckými gymnázii, s kolegy z Katedry didaktiky matematiky MFF UK v Praze připravuje vzdělávací programy pro učitele, jako je Letní škola geometrie.

## 130 expertů z 15 zemí se potkalo na Univerzitě Hradec Králové

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

Účastníci tří mezinárodních konferencí zaplnili 2. až 4. července prostory Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové. Setkání 130 odborníků z 15 zemí světa nabídlo zajímavá témata hlavně z oblasti využití moderních technologií v oblasti adaptive a game-based learning, virtuální reality a smart forem vzdělávání.

Současně s mezinárodními konferencemi International Conference on Blended Learning 2019 (ICBL 2019) a International Symposium on Educational Technology 2019 (ISET 2019) se konal již dvacátý ročník tradiční konference eLearning, spojený se soutěží eLearning. O tom, že se jedná o velice prestižní akci, svědčí mimo jiné fakt, že se ICBL a ISET vůbec poprvé ve své historii konají na evropském kontinentě. V minulých letech se experti setkali například v kanadském Torontu, v Pekingu či Macau.



Hradec Králové převzal štafetu po Kansai University v Japonsku a příští rok v červenci se konference uskuteční v thajském Bangkoku.

Význam konference zvyšuje i to, že jejím spolupořadatelem je partnerská City University of Hong Kong (CU HK), která byla v červnu 2019 vyhlášena v žebříčku Young University Rankings 2019 (THE) jako pátá nejlepší na světě mezi univerzitami mladšími padesáti let. V čem hlavně vidí příčinu tohoto úspěchu jeden z hostů konference, prorektor pro studium CU HK Horace H.S. Ip? „Osobně si myslím, že

hlavní důvody jsou dva. Zaprvé je to určení hlavního cíle, ke kterému pak všichni společně směřujeme. Když říkám všichni, myslím tím nejen vedení školy, ale každá ze součástí, fakult, jednotlivců. Když říkám společně, znamená to důraz na vzájemnou spolupráci. Pro hodnocení úspěchu tohoto snažení využíváme tzv. KPI, tedy Klíčové ukazatele výkonnosti, a to, jak jsem již zmínil, na všech stupních struktury školy. Druhým, neméně důležitým důvodem úspěchu našeho umístění je jistě i práce s talentovanými studenty. Snažíme se monitorovat všechny naše studenty a hledat aktivně mezi nimi ty nadané, a hlavně pak s nimi dále pracovat, a rozvíjet tak jejich mimořádné schopnosti.“

Program letošní letní troj-konference otevřeli svými přednáškami Andrea Benn z University of Brighton ve Velké Británii a Harrison Yang z americké State University of New York. V tematicky rozdělených sekcích odeznělo téměř sto příspěvků, které byly publikovány ve sborníku prestižního nakladatelství Springer.

V rámci soutěže eLearning 2019 byly odbornou porotou vyhodnoceny prezentované soutěžní produkty a programový výbor vybral a finančně ocenil i nejlepší příspěvky, které budou následně publikovány ve světových vědeckých časopisech.

Jako úplně nejlepší příspěvek byl vybrán článek zaměřený na moderní nástroje využívané v blended learningu japonské profesorky Kenichi Kubota z Ósaky.

O tom, že hradecká univerzita zvládla organizačně i programově tuto prestižní akci skvěle, svědčí slova jednoho z účastníků: „Jsme ohromeni nejen dobrou organizací

ze strany univerzity, ale i příjemnými lidmi, malebnou krajinou, krásným počasím a výbornými jídly. Pěkné a relaxační prostředí fakulty usnadnilo aktivní interakci mezi účastníky. Zejména pro ty, kteří přicházejí z Asie, je nezapomenutelný zážitek nejen samotná konference zde na univerzitě, ale i doprovodný program, například návštěva zámku Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou,“ říká pan Kwok Lam For, Director of Business and Industrial Club City University of Hong Kong.



Předsedkyně organizačního výboru konference ICBL a proděkanka FIM UHK Petra Poullová hodnotí akci: „Pořádání 12. ročníku této světové konference zabralo téměř čtyřicet měsíců intenzivní práce, na které spolupracoval rozsáhlý mezinárodní tým. Proto nás velice potěšilo pozitivní hodnocení z úst představitelů participujících univerzit. A samozřejmě nás velmi těší, že v průběhu jednání konference byla započata spolupráce s řadou světových pracovišť, což dále obohatí již tak rozsáhlou síť partnerských institucí Fakulty informatiky a managementu.“ •



## Multidisciplinární vědecko-výzkumné týmy napříč univerzitou. Cesta, kterou se UHK vydává

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

**Naplňování Dlouhodobého záměru UHK 2016–2020 nebo třeba snaha přiblížit se praxi na vyspělých a renomovaných vědecko-výzkumných a univerzitních pracovištích. To jsou jen některé z mnoha motivů, které vedly vedení Univerzity Hradec Králové k vybudování koncepce celouniverzitních výzkumných směrů.**

„Dalším argumentem, který nás přesvědčil, že plánujeme cestu správným směrem, je samozřejmě nástup Metodiky 17+ a jeho optika vnímání univerzit a jejich výzkumu,“ vysvětluje prorektorka pro tvůrčí činnost Leona Stašová, která členům akademické obce celouniverzitní výzkumné směry představila.

Univerzita Hradec Králové tímto krokem zřetelně vyjádří své výzkumné priority a také zaměření na excelenci. Výhodou práce v kontextu celouniverzitních výzkumných směrů je pak také možnost propojení a zesílení potenciálu jednotlivých fakult a zapojení co nejširšího spektra akademických pracovníků UHK. Právě multidisciplinarita a transdisciplinarita byly také faktory, které výběr témat ovlivnily. Dalšími determinantami výběru byly návaznost na dosud rozvíjená témata a dosavadní publikační činnost pracovníků UHK (dle evidence OBD) nebo schopnost reakce na aktuální společenská témata a priority Evropské unie a České republiky. „Samotnému stanovení celouniverzitních výzkumných směrů předcházela velmi důkladná analýza nespočtu strategických dokumentů různých institucí včetně orgánů Evropské unie, České republiky, ale i dokumentů na krajské a městské úrovni. Zároveň jsme velmi bedlivě sledovali



vývoj v oblasti jednotlivých vědních disciplín a analyzovali současné trendy, které korespondují s aktivitami na UHK,“ doplňuje pozadí výběru výzkumných směrů prorektorka Stašová. Roli hrála také možnost využití externích grantových příležitostí a utváření mezinárodních týmů.

Na základě výše řečeného vedení Univerzity Hradec Králové představuje jako celouniverzitní výzkumné směry Stárnutí ve zdraví a kvalita života (Healthy ageing and quality of life), Bezpečnost a udržitelný rozvoj v digitální společnosti (Security and sustainable development in digital society) a konečně

Nové výzvy ve výchově a vzdělávání (New challenges in education).



Prvním velkým úkolem bude ukotvení celouniverzitních výzkumných témat a jejich popis s cíli a vazbami na další oblasti tak, aby mohly vznikat co nejširší, ale zároveň zcela konkrétní multidisciplinární vědecko-výzkumné týmy. „To je přesně ta cesta, kterou se chceme vydat. Ostatně multidisciplinaritu a transdisciplinaritu vnímá jako budoucí cestu k inovacím a rozvoji univerzit i Evropská asociace univerzit, jejíž představitelé nedávno tato témata diskutovali na zasedání v Paříži. Bude potřeba najít a stanovit koordinátory jednotlivých oblastí a hledat způsoby fungování celých týmů. Chceme, aby se tyto týmy postupně zapojily do národních a mezinárodních asociací a odborných sdružení. Velkou, ale nezanedbatelnou výzvou, bude zařazení bonifikace za řešení těchto témat v rámci interních schémat,“ líčí první nutné kroky prorektorka pro tvůrčí činnost Leona Stašová.

Téma Stárnutí ve zdraví a kvalita života je oblast, kterou se již vědci na UHK s výbornými výsledky dlouhodobě zabývají a má přesah všech čtyř fakult naší univerzity.

Bezpečnost a udržitelný rozvoj v digitální společnosti je zase výstředně aktuální a evropsky nosné téma, spojující oblasti technického a IT charakteru i přírodovědné a humanitní oblasti vzdělávání na UHK. Nové výzvy ve výchově a vzdělávání pak logicky kopírují historii a specifika vzdělávání na UHK – vzhledem k historii Pedagogické fakulty, i když současné výzvy ve výchově a vzdělávání mají bezpochyby opět celouniverzitní přesah.

Pro vědce na UHK se tak otevírá jedinečná možnost téma svého výzkumu uplatnit v daleko širším multidisciplinárním kontextu. Hlavním předpokladem je aktivní zapojení a reakce na výzvy k řešení tématu. „Tento nový systém samozřejmě neznamená, že témata, která nesouvisejí s celouniverzitními výzkumnými směry, již nebudeme podporovat a řešit. V takovém případě bude mít každý na naší univerzitě dvě možnosti – buď zváží eventuální přiblížení se celouniverzitnímu tématu, nebo bude své téma dál řešit jako ‚fakultní‘,“ uzavírá prezentaci výzkumných směrů UHK prorektorka Stašová.

„Domnívám se, že velkou výzvou pro nás bude změna nastavené tvůrčí mentality, která bohužel souvisí se systémem tzv. kafelejnkové tvorby, kdy je důraz kladen pouze na kvantitu výstupů. Aby došlo k opuštění tohoto způsobu práce, je nutné najít fungující a smysluplný systém motivace a bonifikace,“ připomněla v závěrečné diskusi prorektorka pro strategii a rozvoj UHK Pavlína Springerová. ●



## Mezinárodní matematická konference poprvé v Hradci Králové. Přilákala odborníky z 6 světadílů

KRISTÝNA VÁVROVÁ DĚKANÁT PŘF UHK

**Do Hradce Králové zamířilo 160 matematiků z evropských a amerických států, ale i z Japonska nebo Indie. Sjeli se sem na mezinárodní konferenci Diferenciální geometrie a její aplikace, která se koná pouze jednou za tři roky a na Univerzitě Hradec Králové se odehrála první týden v září úplně poprvé.**

Putovní konference, kterou pokaždé pořádá jiná univerzita, v minulosti například Univerzita Karlova nebo Masarykova univerzita, má za sebou 38 let historie. Hradecký ročník však přinesl několik novinek.

„Tradičně organizátoři z hostitelské univerzity nepřednášejí, ale díky tomu, že na Přírodovědecké fakultě UHK funguje významná mezinárodní skupina vědeckých pracovníků, kteří se dlouhodobě věnují právě diferenciální geometrii, byli jedni z přednášejících právě tito odborníci,“ popisuje docent Anton Galaev, předseda organizační a programové komise.

I on je jedním z členů této vědecké skupiny. Ti zde navíc prezentovali výsledky svého

výzkumu, podpořeného Grantovou agenturou České republiky (GA ČR).

To, že má diferenciální geometrie na hradecké univerzitě své nezastupitelné místo, zdůraznil při zahájení ve svém uvítacím proslovu také děkan PŘF UHK Jan Kříž, který poznamenal: „Přírodovědecká fakulta je mladou fakultou, ale už záhy po jejím založení se výzkum v diferenciální geometrii stal jedním z jejích vědeckých směrů, ve kterém směřujeme k excelentním výsledkům.“



Přednášejícími byli dále odborníci z Německa, Belgie, Brazílie nebo Ruska. Nabitý program sestával kromě plenárních přednášek, paralelních workshopů i z posterové sekce, která přibližovala výzkum některých účastníků. Konferenci otevřela 2. září 2019 plenární přednáška Christiana Bära z University of Potsdam. •

## Mezinárodní konference Česko-polské pohraničí byla úspěšná, do Hradce přijelo diskutovat přes osmdesát odborníků

**TOMÁŠ VODIČKA** | DĚKANÁT FF UHK

Filozofická fakulta Univerzity Hradec Králové úspěšně uspořádala mezinárodní vědeckou konferenci Česko-polské pohraničí. Přes osm desítek odborníků ze střední Evropy diskutovalo v kongresových sálech jednoho z hradeckých hotelů od 2. do 3. října. Setkání pod Bílou věží bylo součástí série konferencí I. Kongresu českých polonistických studií, jehož spolupořadatelem je Polsko-česká vědecká společnost ve Vratislavi.



Projekt je spolufinancován z prostředků EFRR prostřednictvím Euroregionu Glacensis

Konferenci slavnostně zahájil předseda organizačního výboru prof. Ondřej Felcman z Historického ústavu Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové. Účastníky následně přivítali prorektor UHK pro zahraniční a vnější vztahy dr. Zdeněk Beran, hejtman Královéhradeckého kraje dr. Jiří Štěpán, předseda celostátního kongresového výboru prof. Jan Rychlík a předseda výboru Polsko-české vědecké společnosti



dr. Ryszard Gladkiewicz z Vratislavské univerzity. Velvyslankyně Polské republiky v ČR Barbara Anna Ćwioro zaslala pozdrav.

Následovaly příspěvky účastníků, které byly projednávány z hlediska několika společenských disciplín. Vedle geografie, sociologie, historie nebo demografie to byla třeba také regionalistika Kladska a Těšínska. „Téma konference odpovídalo skutečnosti, že Univerzita Hradec Králové se vždy zapojovala do česko-polské vědecké spolupráce a podílil se i na výzkumu česko-polského pohraničí, zejména v historickém a sociologickém směru,“ uvedl prof. Ondřej Felcman z hradecké filozofické fakulty a dodal: „Pro konferenci bylo významné, že se jí účastnili jak přední čeští a polští vědci, tak učitelé, odborníci z oblasti regionálního rozvoje, samosprávy, euroregionů nebo cestovního ruchu.“

Konference Česko-polské pohraničí se zúčastnilo osm desítek odborníků a dalších zájemců o projednávání témat, z nichž přibližně polovina přednesla své referáty a prezentace. „Konference se stala důstojnou součástí probíhajícího kongresu a byla účastníky velmi příznivě hodnocena. Ocenění se jí dostalo i od dr. Ryszarda Gladkiewicze z Vratislavské univerzity v jeho závěrečném vystoupení,“ zhodnotil konferenci její hlavní organizátor prof. Ondřej Felcman.

Součástí konferenčního programu bylo i promítání dvou polských filmů (80 milionů a Excentrici) v Univerzitní knihovně, které se uskutečnilo 1. října. •



## Zkoumání dopadů klimatické změny na společnost pod polární září

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

Na začátku února 2019 zahájila Mgr. Zdenka Sokolíčková, Ph.D., z Katedry kulturních a náboženských studií Pedagogické fakulty UHK dvouletou mobilitu na souostroví Špicberky. Náplní poněkud neobvyklého projektu je intenzivní sociálně-antropologický výzkum v nejsevernější osadě světa, dvoutisícovém Longyearbyen.

Převážně norská komunita, do které ale patří lidé z téměř 50 zemí, prochází dynamickými proměnami v důsledku globalizace. Změny jsou patrné v oblasti životního prostředí, ekonomiky i kultury. Městečko, které bylo původně založeno jako hornická osada, je momentálně centrem vědy a turismu na souostroví Špicberky (norsky Svalbard).

Hostitelskou institucí Zdenky Sokolíčkové se stala Katedra sociální antropologie na prestižní University of Oslo. Mentorem projektu je špičkový odborník na antropologické studium důsledků globalizace, profesor Thomas Hylland Eriksen, jehož publikace jsou překládány také do češtiny.

Specifičnost projektu je dána nejen kontinuálním dvouletým pobytem v klimaticky extrémní lokalitě, ale také skutečností, že se výzkumnice na 78. rovnoběžku stěhuje s celou rodinou. Manžel, Jakub Žárský, je polární

ekolog a s životem v Arktidě má bohaté zkušenosti. Tři malí synkové jdou naopak do velkého neznáma.

Prostřednictvím zúčastněného pozorování a vedením velkého množství narativních rozhovorů bude Zdenka Sokolíčková zkoumat mechanismy formování lokální identity a vliv (nejen) klimatických změn na život



v Longyearbyen. Cílem je porozumění tomu, jak místní obyvatelstvo vnímá bezprecedentní nárůst turistického ruchu, zvyšování



objemu lodní i letecké dopravy, extrémní výkyvy počasí a čím dál častější klimaticky rizikové stavy, „konzumaci“ špicberské divočiny, zvyšování kulturní diverzity ve městě a další procesy, které zapadají do mozaiky globalizace.

Přidanou hodnotou odvážného podniku je také to, že dokumentaristka Veronika Lišková ve spolupráci s produkční firmou Cinémotif Films připravuje celovečerní snímek s pracovním názvem Návštěvníci, určený do kin v ČR i v zahraničí, který bude sledovat příběh české rodiny ve vysoké Arktidě na pozadí širšího tématu ekologických změn a hrozeb současnosti.

Projekt v objemu 5,5 mil. Kč je podpořen MŠMT v rámci výzvy, jejímž cílem je rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu prostřednictvím podpory kvalitních projektů, které byly schváleny na evropské úrovni v Horizontu 2020, Marie Skłodowska-Curie Actions Individual Fellowships – H2020-MSCA-IF-2017. •

## Významní ekonomové se opět setkali v Hradci Králové

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

Posedmnácté přivítala na své akademické půdě Fakulta informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové účastníky mezinárodní vědecké konference Hradecké ekonomické dny, konané ve dnech 5. a 6. února 2019.

Po oficiálním slavnostním zahájení v Aule OSV zazněla přednáška ekonoma Vladimíra Tomšíka, bývalého viceguvernéra ČNB a vedoucího kolektivu autorů publikace 100 let česko-slovenské koruny. V tomto úvodním programovém bloku se také představil vzácný host, velvyslanec Izraele, jeho excelence Daniel Martin Meron.

Program celé konference byl rozdělen do několika tematických skupin: Finanční inovace, Společnost 4.0 a současné výzvy v makroekonomickém kontextu, Podniková ekonomika a management, Regionální rozvoj



## VĚDECKÁ ČINNOST

a agrobiznys, Moderní trendy ve firemní a veřejné správě, Matematické modely ekonomických systémů a Transfer technologií.



Hned první den konference nabídl všem zájemcům zajímavý Panel ČNB 100 let česko-slovenské koruny. Do Panelu se zapojil již zmíněný Vladimír Tomšík, který představil první kapitolu knihy 100 let koruny: Milníky měnové politiky. Dále vystoupil Oldřich Dědek, člen bankovní rady ČNB a bývalý národní koordinátor pro přijetí eura, se zamyšlením nad přijetím jednotné evropské měny. Debatu uzavřel Jan Filáček, vedoucí referátu měnově politické strategie a komunikace měnové sekce ČNB a také spoluautor publikace 100 let česko-slovenské koruny.

V průběhu večerního společenského setkání byl mimo jiné vyhlášen nejlepší příspěvek, jehož autor si

odnesl ocenění od mezinárodního nakladatelství Multidisciplinary Digital Publishing Institute.

Druhý den konference patřil následujícím tématům: technologický transfer, ochrana duševního vlastnictví a komercializace. V úvodu sekce, která byla organizována ve spolupráci s kanceláří transferu technologií Jihočeské univerzity, vystoupil například Mgr. Martin Duda, člen předsednictva Technologické agentury ČR, s přednáškou Technologický transfer na univerzitách v České republice.

„Letošní ročník konference považuji za významný zejména s ohledem na spolupráci, která se touto cestou rozvíjí mezi univerzitami jak v České republice, například s Jihočeskou univerzitou, tak v zahraničí, zejména s univerzitami ve Wroclawi a Krakově. Velmi si také vážím dlouhodobé spolupráce s Českou národní bankou, která již podruhé dala záštitu konání této konference,“ říká docentka Petra Marešová, hlavní organizátorka konference, a dodává: „Mě osobně velmi zaujaly jednak úvodní zvané přednášky, ale právě tak panel ke sto letům česko-slovenské koruny, který byl v režii ČNB a kam přišli nejen účastníci konference, ale i odborná veřejnost. Se zájmem jsem si vyslechla i sekci s názvem ‚Technologický transfer‘, která nejlépe reflektovala letošní dané téma, tedy inovace.“ •

UHK jako hrdý partner



25. září 2020



## Na systémy transferu nových poznatků VaVal do praxe získala Univerzita Hradec Králové téměř 15 milionů. Zájem řešitelů zapojit se byl enormní

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Univerzitě Hradec Králové se podařilo získat finanční podporu ve výši téměř patnácti milionů korun od Technologické agentury ČR (TA ČR) pro projekt GAMA 2, jehož cílem je podpořit systémy transferu nových poznatků VaVal financovaných z veřejných zdrojů ve výzkumných organizacích a jejich úspěšné uplatnění v praxi. Do první výzvy se přihlásilo rekordních 21 žadatelů.

„Je to skvělá zpráva, protože tato podpora umožní pokračování v zatím velmi úspěšném rozjezdu ‚Proof of Concept‘ projektů na podporu zvýšení aplikačního potenciálu výsledků výzkumu a vývoje, které byly řešeny na UHK od roku 2015,“ vysvětluje úspěch prorektorka pro tvůrčí činnost Leona Stašová.

Předchozí Proof of Concept projekty byly na Univerzitě Hradec Králové řešeny vždy v rámci projektu GAMA 1 stejné agentury. „Připomeňme třeba hned dva projekty doktora Filipa Studničky z Přírodovědecké fakulty UHK. Tomu se podařilo řešit

a vyvinout Podpůrné řešení pro diagnostiku CHOPN – chronické plicní nemoci nebo Zařízení pro autodiagnostiku progresivní artrózy a rozvoje femoroacetabulárního impingement syndromu (FAI) u rizikových skupin,“ přibližuje minulá úspěšná univerzitní projekty prorektorka Stašová. Zpracování obrazu metodou postupného gradientu jasu či Návrh a realizace Smart Furniture řešení pro seniory a osoby s respiračními omezeními do oblastí se zhoršenými rozptylovými podmínkami jsou zase výsledky práce profesora Ondřeje Krejčara z Fakulty informatiky a managementu UHK. Mezi další zajímavé aplikace Univerzity Hradec Králové, které ve

společnosti nacházejí čím dál větší uplatnění a jsou nabízeny pro komerční využití, patří také další vývoj chytrého nábytku v rámci projektu SMART FURNITURE, v tomto případě doktora Richarda Cimlera z Přírodovědecké fakulty UHK.

Oddělení tvůrčí činnosti a transferu znalostí Univerzity Hradec Králové proto vyhlásilo 1. listopadu 2019 první výzvu interních projektů UHK na podporu zvýšení aplikačního potenciálu výsledků výzkumu a vývoje – Proof of Concept v rámci projektu Programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2.

„Cílem výzvy je zhodnotit a ověřit předpokládaný aplikační potenciál výsledků výzkumu a vývoje na UHK prostřednictvím dílčích projektů, které budou na základě této výzvy realizovány. Doporučená délka trvání podpořených dílčích projektů je v rozmezí 6–24 měsíců, maximální roční výše podpory jednoho dílčího projektu je 700 000 Kč, minimální částka naopak 100 000 Kč. Zájem byl opravdu enormní, dostali jsme 21 přihlášek. Z nich nakonec podpoříme pět projektů,“ upřesňuje prorektorka Leona Stašová.

„Projekty Proof of Concept jsou výbornou příležitostí, jak dostat vědecké výsledky do reálné praxe,“ míní k interní výzvě univerzity rektor Kamil Kuča a dál doplňuje: „Vždyť kromě finanční podpory a individuálního plánu komercializace získají řešitelé také konzultace odborníků na transfer technologií a samozřejmostí je také podpora Oddělení tvůrčí činnosti a transferu znalostí Univerzity Hradec Králové.“

Na základě první výzvy budou podpořeny následující projekty:

### **Využití pokročilých metod zpracování signálů ke kontinuálnímu zjišťování stavu mostních konstrukcí**

Řešitel: **doc. RNDr. Jan Šlégr, Ph.D.**

Tragédie při pádu Morandiho mostu na dálnici A10 u Janova a pád Trojské lávky v Praze ukázaly, že stav mostních konstrukcí je nutné sledovat a průběžně posuzovat. Předkládaný projekt je zaměřen na vývoj zařízení, které po připevnění k mostní konstrukci bude kontinuálně sledovat stav mostu a v případě odchylky od provozního stavu automaticky na dálku informovat správce. Výzkum se zaměří i na možnosti zjišťování a reportování hustoty provozu.

### **Systém pro monitoring progresu Parkinsonovy choroby**

Řešitel: **RNDr. Filip Studnička, Ph.D.**

Výzkum cílí na tvorbu unikátního řešení pro stanovení progresu Parkinsonovy choroby pomocí senzorů v nábytku. Výzkum se zaměřuje na rozšíření možností již vytvořeného „Chytrého nábytku“, který vznikl v rámci výzkumu v projektu TA ČR GAMA 1 naší univerzity. V současném projektu budou senzory upraveny pro snímání tremoru souvisejícího s Parkinsonovou chorobou a monitoringu progresu nemoci.

### **Systém pro podporu rozhodování při diagnostice emfyzému**

Řešitelka: **doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D.**

Projekt nazvaný „Systém pro podporu rozhodování při diagnostice emfyzému“ budou řešit Kamila Štekerová, dr. Karel Mls a doktorandi z Katedry informačních technologií FIM UHK, spolu s dr. Ondřejem Živným z Fakultní nemocnice Hradec Králové. Cílem projektu je vytvořit aplikaci, která by

pomáhala lékařům-pneumologům zkrátit a zlevnit proces diagnostikování emfyzému. Jádrem aplikace bude nový algoritmus vyhodnocování rentgenových snímků spojený s bází poznatků o chronické obstrukční plicní nemoci a emfyzému.

### **Senzor pevných částic ve vzduchu fungující na principu digitálního zpracování obrazu**

Řešitel: **prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.**

Cílem projektu je ověřit proof of concept varianty senzoru obsahu pevných částic ve vzduchu pomocí pokročilé analýzy obrazu z digitální kamery. Očekáváme pokrytí celého spektra velikostí prachových částic jediným senzorem a vytvoření detailních histogramů velikostí pevných částic. Tato detekce bude již brzy velmi žádoucí, vzhledem k běžící implementaci norem na bázi ISO 21501, řešící problematiku prašnosti obecně. Výsledkem bude především několik funkčních vzorků, prototyp a podaný patent na vyvinuté zařízení. Potenciální

využitelnost nové varianty senzoru očekáváme v širším spektru cílových oblastí (domácnosti, nemocnice, bezprašné prostory, kancelářské prostory, nákupní centra, atd). Využití se nabízí také v těžkém průmyslu, kdy bude možné doplnit stávající analytické systémy ovzduší o informaci o obsahu pevných částic.

### **VDS – vibration diagnostic systém**

Řešitel: **Ing. Michal Dobrovolný**

Projekt se zabývá problematikou životnosti točivých strojů pomocí vibrační analýzy v rámci Industry 4.0. Hlavní částí projektu je predikce životnosti a definice problematické části točivých strojů (čerpadla, turbíny, kompresory, ventilátory, generátory a další). Výsledkem projektu bude software využívající neuronové sítě, díky kterému bude možné předejít zničení stroje nebo jiným defektům způsobujících velké ztráty. •



**Hrazeno v rámci projektu programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2, podprogramu 1 – proof-of-concept projektu TP01010032 Oddělení tvůrčí činnosti a transferu znalostí Univerzity Hradec Králové.**

**Program Gama 2**

## Kamil Musílek získal jako první Čech prestižní cenu European Federation for Medicinal Chemistry

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PRF UHK

Profesor Kamil Musílek z Katedry chemie Přírodovědecké fakulty UHK byl oceněn jako první Čech cenou Young Medicinal Chemist in Academia, kterou každoročně uděluje European Federation for Medicinal Chemistry. Společnost ocenila jeho dlouholetý přínos na poli vědeckého výzkumu. V celkovém hodnocení se umístil jako „runner-up“, tedy na 2.–3. místě.

„Běru to jako veliký úspěch a uznání výsledků vědy, které jsem vytvořil v oboru Medicinální chemie za celou kariéru. A samozřejmě je to i uznání pro mé kolegy a studenty, kteří mi s vědeckou prací pomáhali. Zároveň je to pro mě motivace k dalšímu výzkumu, který bude i přínosem pro společnost.“

Profesor Musílek se ve svém výzkumu zaměřuje na vývoj molekul proti otravám organofosfáty. Spolu se svým týmem se mu také podařilo vyvinout novou sloučeninu, která může sloužit při léčbě otrav bojovými chemickými látkami (např. sarin, cyklosarin, VX nebo tabun) nebo pesticidy. Prof. Musílek a jeho tým také pracuje na výzkumu molekul proti Alzheimerově nemoci nebo teranostik (terapie a diagnostika) proti nádorovým onemocněním.



Obor Medicinální chemie se zabývá vývojem nových biologicky aktivních látek a chemických struktur s lepšími účinky, např. při léčbě rakoviny, kardiovaskulárních chorob nebo infekčních onemocnění. •

UHK jako hrdý partner



[www.euforka.eu](http://www.euforka.eu)



## Archeologové z hradecké univerzity objevili sedm tisíc let starou obchodní stanici

TOMÁŠ VODIČKA | DĚKANÁT FF UHK

Při výzkumu v trase budoucího úseku dálnice D11 severně od Hradce Králové učinili archeologové unikátní objev. Nalezli zřejmě sedm tisíc let starou obchodní stanici s kamennými nástroji. „Koncentrace artefaktů, jako jsou třeba kamenné nože, sekyrky a úštěpy, je vysoká,“ uvedl archeolog doc. Radomír Tichý z Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové.

Výzkum v trase budoucího úseku dálnice D11 vedoucího od Hradce Králové na Jaroměř začal na jaře 2017 a nyní pokračuje druhou etapou. „První etapa výzkumu probíhala do začátku léta 2017 a vzhledem k rozsahu stavby se jednalo o jeden z největších výzkumů v České republice. Jeho extrémní náročnost byla dána i tím, že se investor rozhodl zahájit výzkum najednou v celé trase budované dálnice od Hradce Králové až k Jaroměři. Druhá etapa je již o poznání klidnější. Pracuje se už jen na místech, která byla dříve pro výzkum nepřístupná,“ uvedl archeolog Mgr. Ladislav Rytíř z FF UHK.

„Sídliště je výjimečné počtem archeologických objektů,“ řekl Radomír Tichý z Katedry archeologie FF UHK.

Zmíněné sídliště již archeologové znají z první etapy výzkumu, nyní ale mají pracovní interpretaci, podle které by mohlo jít o obchodní stanici. „Na východě Čech se totiž surovina z tohoto naleziště nevyskytuje. Část pochází pravděpodobně z Jizerských hor a část také z Polska a Slovenska,“ vysvětlil Rytíř.

„Zajímavé je, že např. surovina k výrobě kamenných broušených seker pochází pouze z Jizerských hor, nazýváme ji metabazit typu Pojizeří. To dokládá orientaci pouze na tento zdroj, natolik se jevil tento kámen užitečný v mladší době kamenné. Oproti tomu surovina k výrobě štípaných nástrojů, lidově nepřesně známých jako pazourky, je daleko pestřejší. Donášela se z území dnešního Polska, v případě obsidiánu až ze Slovenska či Maďarska. V mladší době kamenné tedy každá osada musela být tak

Odborníci z hradecké univerzity se teď společně s kolegy z Archeologického centra Olomouc soustředí na okolí Jaroměře. K nejvýznamnějším objevům se zatím řadí nálezy sídliště s keramikou z pátého tisíciletí před naším letopočtem.



trochu obchodní stanicí. A my jsme rádi, že jednu z nich výzkum zachytil v takovém rozsahu," dodal Tichý.

Staveniště dálnice, které je dlouhé 25 kilometrů a široké přibližně 60 metrů, vede archeologicky velmi cennou oblastí. Ze země již v průběhu výzkumu archeologové vyzvedli nálezy z období od pravěku po novověk, nejstarší předměty jsou z mladší doby kamenné. Objeveny byly např. domy a pohřebiště z doby bronzové, pohřebiště z raného středověku nebo zbytky polních opevnění armád z 18. století či z Prusko-rakouské války z roku 1866. „Po základním laboratorním ošetření nálezů, inventarizaci a odborném zhodnocení se začíná pracovat na Nálezové zprávě, což je základní a primární výstup



každého archeologického výzkumu, který v sobě shrnuje všechna data získaná výzkumem a je pak uložen mimo jiné v archivu Archeologického ústavu v Praze. Nálezy se pak předávají do Muzea východních Čech v Hradci Králové, kde budou přístupné pro další badatele," uzavřel Rytíř. •

## Pro nový doktorský program ICT ve vzdělávání získala PŘF UHK akreditaci rovnou na 10 let. Studenti se mohou hlásit již letos

KRISTÝNA VÁVROVÁ DĚKANÁT PŘF UHK

**V roce 2019 se PŘF UHK podařilo získat také novou akreditaci doktorského studijního programu Informační a komunikační technologie ve vzdělávání. Program původně poskytovaný v rámci konsorcia pedagogických fakult čtyř různých českých univerzit prošel revizí a akreditaci nyní získal rovnou na 10 let.**

Program logicky navazuje na předchozí konsorciální, ale přináší oproti původnímu několik novinek – předně rozšíření nabídky přírodovědných předmětů a zapracování povinné zahraniční stáže, která je dnes už standardem v doktorském stupni studia: „Struktura předmětů je nastavena tak, aby pokryla co nejširší oblast aplikace prostředků informačních a komunikačních technologií ve výuce na všech stupních a typu škol a konkrétních témat souvisejících

s pedagogicko-psychologickými a didaktickými problémy," přibližuje studijní program dr. Michal Musílek, proděkan pro vzdělávání a vnitřní vztahy.

„Cílem studia je příprava odborníků v oblasti informační a komunikační technologie ve vzdělávání k samostatné tvůrčí práci ve vědě, výzkumu a vývoji, s dobrými předpoklady uvedenou oblast dále rozvíjet," doplňuje profesorka Eva Milková, garantka programu,

a dodává, že s nárůstem uživatelů informačních a komunikačních technologií a sociálních sítí roste i potřeba odborníků na tuto oblast.

Absolventi se tak uplatní nejen jako pedagogové a akademičtí pracovníci na vysokých školách, ale i jako tvůrčí vzdělávacích materiálů a výukových programů,

např. v oblasti celoživotního vzdělávání, či jako pracovníci státní správy školství, metodických pracovišť a ústavů.

Nové doktorské studium má standardní dobu studia 4 roky a je možné ho studovat v prezenční i kombinované formě. Do prvního ročníku je plánováno přijmout cca 5 uchazečů. •

## Kateřina Andršová a Jan Bílek: první absolventi doktorských studijních programů Hudební teorie a pedagogika a Teorie a dějiny české literatury

PETRA KUBAŘOVÁ DĚKANÁT PDF UHK

**Podzimní promoce našich absolventů měly letos jednu zvláštnost. Pro svůj diplom si přišli i první absolventi doktorských programů rozvíjených na Hudební katedře a Katedře českého jazyka a literatury PdF UHK – etnomuzikoložka a pedagožka Mgr. Kateřina Andršová, Ph.D., a literární historik Mgr. Jan Bílek, Ph.D.**

Mgr. Kateřina Andršová, Ph.D., úspěšně dokončila doktorské studium oboru Hudební teorie a pedagogika. Jejím výzkumným tématem je osobnost hudebního vědce a pedagoga Dobroslava Orla. Jedním z prvních výsledků jejího soustavného badatelského zaujetí je vědecká edice dosud nevydané korespondence Dobroslava Orla a lužickosrbského hudebního skladatele Bjarnata Krawce. Doktorka Andršová rovněž uspořádala ve spolupráci s Etnologickým ústavem AV ČR na Pedagogické fakultě UHK výstavu věnovanou Dobroslavu Orlovi, kterou obohatila novým panelem, věnovaným stykům právě těchto dvou osobností.

Byl to jeden z výsledků jejího specifického výzkumu: Dobroslav Orel a Československo-lužickosrbské vztahy. V loňském roce obdržela studentskou výroční cenu Pedagogické fakulty UHK za mimořádnou tvůrčí činnost v oblasti vědy a výzkumu.

Mgr. Jan Bílek, Ph.D., je absolventem doktorského studia Teorie a dějiny české literatury na Katedře českého jazyka a literatury PdF UHK.

Systematicky se zabývá významným tématem z pomezí kulturních, literárních a politických dějin – pátečníky; volnější soukromou skupinou asi 60 českých intelektuálů

sduženou spisovatelem a novinářem Karlem Čapkem v letech 1924–1938.

Téma je aktuální v společenském kulturním, mediálním a vědeckém diskurzu. Publikoval k němu několik studií a přednášel doma i v zahraničí (Slovanský ústav Ruské akademie věd, Pjatičnicki Karela Čapeka i prezident Masaryk; Poezdka Karela Čapeka v Angliji v 1924 g. i vznikovenie

pjatičnickov). Podařilo se mu iniciovat jeho popularizaci formou dvoudílného pořadu České televize – Karel Čapek a pátečníci, který byl vysílán o Vánocích loňského roku.

Během svého dosavadního profesního působení byl Mgr. Jan Bílek, Ph.D., dvakrát řešitelem a dvakrát spoluřešitelem projektu GA ČR, je členem řady vědeckých společností. V letošním roce Bílek obdržel ocenění rektora Univerzity Hradec Králové za úspěšnou vědeckou činnost a za popularizaci vědy s přihlédnutím k soustavnému pedagogickému působení na PdF UHK, kde se mimo jiné podílel na ustavení a rozvíjení disciplíny Literární archivnictví. •



## Přírodovědecká fakulta otevírá nový doktorský program, první svého druhu v České republice

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PŘF UHK

Od akademického roku 2019/2020 nabízí Přírodovědecká fakulta UHK nový studijní program. Akreditovala doktorské studium Toxikologie, a stala se tak první a zatím jedinou školou v České republice, která aktuálně nabízí studium zaměřené na tuto oblast ve studijním programu chemie ve všech stupních: bakalářském, magisterském i doktorském.

„Na lékařských a farmaceutických fakultách se v doktorském

stupni vyučovala toxikologie spíše jako doplněk k farmakologii, protože oddělit obě

disciplíny ani nejde, ale většina absolventů se pak zaměřovala právě na farmakologii. Samostatně doktorský program Toxikologie dosud nebyl akreditován,“ popisuje Michal Musílek, proděkan PŘF UHK pro vzdělávání a vnitřní vztahy.

„Od začátku jsme byli jedni z mála, kteří v republice studium toxikologie nabízeli v bakalářském a pak i v magisterském programu. Jsme rádi, že se nám nyní podařilo zakreditovat i poslední, nejvyšší stupeň, navíc ve spolupráci s Univerzitou Palackého v Olomouci, což přináší budoucím doktorandům mnoho výhod,“ doplňuje dále.

Program je akreditovaný ve spolupráci s Lékařskou fakultou Univerzity Palackého, studenti tak budou absolvovat některé kurzy v Hradci Králové a jiné v Olomouci. „Výhodou takového studia je možnost využít vybavení obou fakult a kombinovat různou techniku dohromady při vědecké práci. Navíc se nám tak podařilo spojit odborníky s různorodými znalostmi z chemické i lékařské toxikologie, kteří se na výuce budou podílet,“ vysvětluje Kamil Musílek, vedoucí Katedry chemie, kde bude studium v Hradci Králové probíhat.

Absolventi tohoto programu mohou vést specializované laboratoře, které se věnují práci s různorodými vzorky, např. ze životního prostředí či s forenzními vzorky z živých i neživých organismů. Působit mohou ve státních orgánech i ve specializovaných soukromých firmách.

„V ideálním případě však budeme rádi, když nejlepší absolventi zůstanou na naší fakultě, chceme, aby se dále vědecky rozvíjeli a aby byli schopni dále samostatně vědecky pracovat, propojovat své znalosti a podílet se na výzkumu v oblasti toxikologie, který

na katedře dlouhodobě probíhá,“ říká dále Kamil Musílek.



Program je částečně financován evropským projektem, ve kterém je Přírodovědecká fakulta UHK spoluřešitelem. Díky němu mohla pro nový program pořídít i další přístrojové vybavení a vytvořit nové studijní materiály. V souvislosti s tímto programem se také rozšířily řady vědeckých pracovníků na Katedře chemie.

Nové doktorské studium má standardní dobu studia 4 roky a je ho možné vykonat v prezenční i kombinované formě. Do prvního ročníku je plánováno přijmout kolem 5 uchazečů.

„Studenti, kteří do programu nastoupí, budou moci přes kreditovou mobilitu, kterou má PŘF UHK s Yangtze University, vycestovat na stáže do Číny a studenti z Číny zase budou moci využít náš doktorský program,“ uzavírá Kamil Musílek. •

## Univerzita Hradec Králové je poprvé v prestižním žebříčku World University Rankings společnosti Times Higher Education

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Šanghajský žebříček Academic Ranking of World Universities, QS World University Rankings a World University Rankings organizace Times Higher Education (THE) – tři nejprestižnější mezinárodní hodnocení vysokých škol, do kterých se univerzity snaží dostat. Nově se podařilo také Univerzitě Hradec Králové v mezinárodní konkurenci zabodovat, a to v rámci posledního zmíněného rankingu.

„Mám z toho opravdu velikou radost, jde totiž vážně o jedno z nejuznávanějších hodnocení univerzit na světě. Umístění v THE World University Rankings nám otevírá dveře při dalším rozvoji na poli mezinárodní spolupráce,“ vysvětluje úspěch rektor Univerzity Hradec Králové Kamil Kuča.

Žebříček při svém hodnocení sleduje pečlivě třináct vybraných indikátorů, díky nimž je hodnocen jako vůbec nejkomplexnější na světě. Zvolená kritéria jsou zaměřena zejména na pilíře výuky (teaching excellence), citovanosti (research influence) s ohledem na vědecký vliv a dosah témat univerzity, výzkumu (research volume, income and reputation), internacionalizace (international outlook) a transferu znalostí (industry income) do praxe.

„Je třeba si na rovinu přiznat, že dle umístění v těchto žebříčcích se mnoho zahraničních studentů a akademiků rozhoduje,

zda zvolit UHK, či jinou univerzitu. Tyto rankiny deklarují úroveň a kvalitu hodnocené univerzity, proto cítíme jako důležité se o ně snažit, o to spíš, že jde o přehled napříč konkurenčním mezinárodním prostředím,“ pokračuje rektor Kuča. V žebříčku zveřejněném pro rok 2020 je Univerzita Hradec Králové úplným nováčkem. I tak si ale zajistila důstojné 1274. místo. Podobně se umístily i další české univerzity, jako například Univerzita Pardubice, Technická univerzita v Liberci nebo Mendelova univerzita v Brně.

Podobně velký úspěch univerzita zaznamenala umístěním v rankingu QS EECA (Emerging European and central Asian), kde obsadila 168. pozici. •



## Bioinformatické centrum chce na PŘF UHK vychovat novou generaci odborníků, učit se budou v Barceloně nebo Berlíně

KRISTÝNA VÁVROVÁ DĚKANÁT PŘF UHK

Kombinací evropského projektu z kategorie strategická partnerství ve vysokém školství Bioinformatické centrum Hradec Králové a krajského projektu Bioinformatika – Cesta k rozvoji vědy v Královéhradeckém kraji rozvíjí Přírodovědecká fakulta UHK další vědecký směr – bioinformatiku: „Bioinformatika je



z kateder biologie, chemie, matematiky či informatiky. Vybírá to tak k přirozené mezioborové spolupráci,“ vysvětluje doktorka Radka Symonová, řešitelka projektu, s tím, že znalost informatiky je pro dnešní biologický a lékařský výzkum už téměř neodmyslitelná: „Moderní biolog je často stejnou měrou i informatik – potřebuje se orientovat v obrovském množství dat a databází

a zpracovat je tak, aby z nich dostal relevantní výsledky. Díky bioinformatice je možné studovat např. evoluční změny v genomu desítek a brzy stovek druhů a díky bioinformatickým a statistickým metodám se mohou lépe odhalovat vzorce a mechanismy jeho fungování. Testování je tak díky bioinformatice mnohem efektivnější.“

ATGC  
UACG Bioinformatické centrum HK

nástroj, který se využívá v základním výzkumu, v medicíně, diagnostice či biomedicíně. Přírodovědecká fakulta UHK sama o sobě má základní stavební kameny pro úspěšný rozvoj tohoto směru už tím, že se skládá

Bioinformatické centrum má 3 zahraniční strategické partnery a umožnilo také navázat spolupráci mezi UHK a Farmaceutickou fakultou UK v Hradci Králové, která je v projektu tuzemským strategickým partnerem.

programu.“ K tomu významnou měrou pomohla dotace Královéhradeckého kraje, která umožní účast dvou studentek (z UHK a FaF) na velmi intenzivním 14denním

„Našimi zahraničními partnery jsou dvě soukromé firmy založené vědci, Transmitting Science, sídlící v Barceloně, a Physalia-courses z Berlína, které poskytují etablované bioinformatické vzdělávání a služby reflektující aktuální vědecká témata a nové metodiky, a Univerzita Innsbruck,“ popisuje dále Radka Symonová.



kurzu genomiky a bioinformatiky v Českém Krumlově, organizovaném výhradně špičkovými zahraničními univerzitami (USA a EU).

Představení Bioinformatického centra HK a možností další spolupráce proběhlo při akci Code Week 2019 pořádaném na PřF UHK ve spolupráci s Farmaceutickou fakultou UK v říjnu 2019. V rámci něj probíhaly přednášky a semináře zaměřené na představení bioinformatiky jako takové i konkrétních metod a postupů. V listopadu 2019 také proběhla akce Python Week. •

Díky tomu se budou moci vzdělávat v zahraničí nejen výzkumníci, ale i studenti, kteří budou bioinformatické metody využívat například ve svých závěrečných pracích a v dalším výzkumu. První z nich vycestovali již během podzimu 2019 a další vyjedou hned zkraje roku 2020: „V plánu je nejprve vychovat tzv. nultou generaci a do budoucna pak díky tomu nabízet kurzy pro další zájemce nebo žádat o akreditaci studijního

## Cenu Františka Hrubína za rok 2019 získal profesor Vladimír Křivánek

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

Cenu Františka Hrubína za rok 2019 pro nejlepšího středočeského spisovatele převzal ve čtvrtek 14. listopadu 2019 básník a literární historik Vladimír Křivánek.

Profesor Vladimír Křivánek z Katedry českého jazyka a literatury Pedagogické fakulty UHK dostal Cenu Františka Hrubína 2019 za básnickou sbírku Duše je divný pták, kterou vydalo nakladatelství Prstek Aleš.

Rozsáhlý soubor čtyřveršových básnických miniatur Duše je divný pták soustřeďuje meditativní a zpovědní lyriku vznikající v posledních třech desetiletích – první básnická kvarteta byla psána v létě 1988 a poslední roku 2018. Jde o autorský výbor toho nejcennějšího, co Křivánek v žánru čtyřverší stvořil, a obsahuje básnická kvarteta různého typu: milostná, zpovědní, s přírodními motivy, filozofické meditace, modlitby, náladové evokace aj. Společně je jim melancholické vidění světa a důraz na krásu i pomíjivost lidského života. Kniha

je dedikována básníku Janu Skácelovi, který inspiroval autora svými čtyřveršími v příklonu k této nelehké básnické formě, a doprovázena doslovem významného literárního historika a kritika Jiřího



Opelíka. Tyto básnické miniatury, rafinovaně jednoduché a málomluvné, vyžadují od čtenáře čas a soustředění, opakované návraty k jednotlivým básním a cyklům. Takto motivicky a významově velmi bohatá kniha, vrstvená po tři desítky let autorovým životem, se nedá číst najednou, pokud z ní chcete mít odpovídající potěšení a umělecký zážitek. Minimalisticky pojatá publikace je rovněž holdem dvou básníků, Mistrů básnických kvartet – Janu Skácelovi a staročínskému básníku Li Poovi. •

## Přírodovědecká fakulta UHK má nového profesora

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PřF UHK

Ve Velké aule pražského Karolina převzalo 20. června 2019 jmenovací dekrety z rukou ministra školství Roberta Plagy 63 nových profesorů a profesorek. Jedním z nich byl i Kamil Musílek, vedoucí Katedry chemie a proděkan pro zahraniční vztahy Přírodovědecké fakulty UHK.

Jmenován byl profesorem pro obor Farmaceutická chemie na návrh Vědecké rady Univerzity Karlovy.

„Jmenování profesorem pro mě znamená přesně 15 let tvrdé práce od vysokoškolských promócí dosud. Práce však nekončí a nyní je

mým úkolem vychovávat a motivovat mladší kolegy i studenty, kteří poznání v přírodních vědách posunou zase o kousek dále,“ hodnotí čerstvý profesor svou dosavadní vědeckou kariéru.

Profesor Musílek se ve svém výzkumu zaměřuje na vývoj molekul proti otravám organofosfáty.

Spolu se svým týmem se mu také podařilo vyvinout novou sloučeninu, která může sloužit při léčbě otrav bojovými chemickými látkami (např. sarin, cyklosarin, VX nebo tabun) nebo pesticidy. Antidota, která se v současnosti používají při léčbě těchto otrav, se prakticky nezměnila od 70. let 20. století, jde tedy o průlom po dlouhých 50 letech. Článek o nově vyvinuté látce otiskl prestižní zahraniční časopis Journal

of Medicinal Chemistry (podle žebříčku Web of Science 3. nejlepší časopis ve svém oboru) a publikoval jej i jako první stranu. Prof. Musílek a jeho tým také pracuje na výzkumu molekul proti Alzheimerově nemoci nebo teranostik (terapie a diagnostika) proti nádorovým onemocněním.

„Přelomovým bodem pro mé působení v akademické sféře byly zahraniční stáže. Nejprve to byl pobyt Erasmus v německém Heidelbergu. Následovalo půlroční působení na University St Andrews, kde jsem byl vybrán jako jeden ze čtyř českých uchazečů a vycestoval na stipendium britské vlády. Nakonec to bylo stipendium francouzské vlády a stáž v Grenoblu. Každý pobyt mě obohatil o jedinečné zkušenosti a zážitky, proto všem mladším kolegům zahraniční pobyty vřele doporučuji,“ pokračuje profesor Musílek, který na Přírodovědecké fakultě působí jako proděkan pro zahraniční vztahy. •



prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.

Kamil Musílek vystudoval Farmaceutickou fakultu Univerzity Karlovy v Hradci Králové, kde absolvoval i doktorské studium v oboru Farmaceutická chemie (Ph.D. 2007, PharmDr. 2008) a kde tamtéž v roce 2012 i habilitoval. Působí na Katedře chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové, jako její vedoucí, kromě toho působí v Centru biomedicínského výzkumu Fakultní

nemocnice Hradec Králové. Od března 2019 zastává zároveň i funkci proděkana PŘF UHK pro zahraniční vztahy.

Je autorem 4 patentů nebo více než 170 původních článků ve Web of Knowledge (H-index = 30).

Ve volném čase Kamil Musílek rád cestuje a věnuje se rekreačním sportům.

## Hana Mohelská novou profesorkou FIM

ZUZANA DOSTÁLOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

O šest měsíců později než profesor Kamil Musílek, tedy 18. prosince 2019, si převzalo dalších 59 profesorů a 11 profesorek z rukou ministra školství Roberta Plagy a ministra obrany Lubomíra Metnara ve Velké aule Karolina Univerzity Karlovy své jmenovací dekrety. Mezi nimi byla tentokrát i Hana Mohelská z Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové, která tím úspěšně završila celý proces jmenovacího řízení na Fakultě managementu v oboru Management Vysoké škole ekonomické v Praze.

„Profesorské řízení bylo poměrně náročné. Kritéria pro habilitační a jmenovací řízení se na univerzitách stále zpřísňují a pro mnohé je stále obtížnější na ně dosáhnout. Už samotné strategické rozvažování spojené s výběrem vhodného oboru tak, aby byl přínosem pro fakultu a zapadal do jejího zaměření, je náročný proces a je nutné zvážit všechny okolnosti. A také potřebujete trochu štěstí – já jsem ho měla,“ hodnotí čerstvá profesorka.

„FIMka se již podruhé umístila na prvním místě mezi fakultami s ekonomickým

zaměřením. Byla to pro nás všechny skvělá zpráva, ale také závazek do budoucnosti, který je spojený mimo jiné také se zvyšováním odborné kvalifikace,“ konstatuje profesorka Mohelská. „Se svými kolegy z katedry zajišťujeme nejen výuku managementu, ale také řadu odborných předmětů, které umožňují studentům rozšířit si svůj odborný profil, a to např. v oblasti marketingu, marketingového výzkumu, řízení lidských zdrojů, psychologie, sociologie, logistiky a práva. Nejen z tohoto důvodu jsem se snažila dosáhnout profesorského titulu právě v oboru Management,“ dodává. •



prof. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.

Hana Mohelská vystudovala Fakultu strojní Českého vysokého učení technického v Praze. V roce 2007 dokončila doktorské studium na FIM UHK a následně na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně získala titul docentka.

Na FIM UHK působí již od roku 2002, od roku 2008 mimo jiné jako vedoucí Katedry managementu. V rámci specifického výzkumu na FIM UHK se společně s týmem

vedeným doc. Sokolovou v současné době věnuje hlavně proinovační organizační kultuře, která stojí na čtyřech základních kamenech – Leadership jako motivující vedení lidí, Lidské zdroje jako klíčový zdroj, Základní hodnoty jako kotva, Inovační hodnoty jako styl uvažování.

Ve volném čase se věnuje cyklistice, lyžování, baví ji procházky přírodou za každého počasí. Ráda si u sklenky vína povídá s přáteli.

## Tomáš Petráček jmenován profesorem moderních hospodářských a sociálních dějin

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

Prosincového předávání jmenovacích dekretů se účastnil i Tomáš Petráček a Pedagogická fakulta UHK se tak po letech znovu může pochlubit novým profesorem.

Profesorské řízení Tomáše Petráčka proběhlo na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy.

Prof. PhDr. Tomáš Petráček, Ph.D., Th.D., se odborně zaměřuje na sociální a církevní dějiny, dějiny vztahu církve a společnosti, dějiny biblické vědy, myšlení Tomáše Akvinského, dějiny charitativní péče a sociální práce, dějiny hradecké diecéze, modernismus a antimodernismus. Na Pedagogické fakultě UHK je vedoucím Katedry kulturních a náboženských studií. •



## Přírodovědecká fakulta má hned dva nové docenty a jednu docentku

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PŘF UHK

Doc. RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D., zakončila habilitační řízení na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové Univerzity Karlovy v oboru Biochemie, tématem její habilitační práce byl Význam enzymů z nadrodin AKR a SDR u člověka.

Vystudovala magisterský obor Analýza biologických materiálů na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, postgraduální studium absolvovala na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové Univerzity Karlovy, obor Patobiochemie a xenobiochemie, kde obhájila disertační práci Role reductas v nádorovém onemocnění a kde také působila jako odborná

asistentka. Od roku 2018 působí na Katedře chemie Přírodovědecké fakulty UHK.

Doc. Zemanová se ve své dosavadní vědecké kariéře zabývala purifikací, přípravou a charakterizací lidských enzymů, zejména reductas karbonylových sloučenin z nadrodin AKR a SDR. Významná část práce byla věnována nepopsaným či málo popsáným enzymům ze

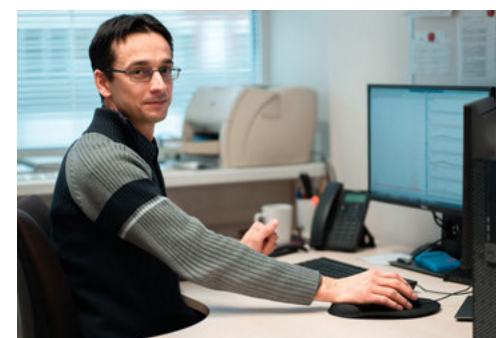


skupiny reductas karbonylových sloučenin, vázaných na membrány buněk. V poslední době se věnuje také studiu možností modulace aktivity vybraných enzymů, po-

tenciálních molekulárních cílů pro léčbu Alzheimerovy choroby.

I když ho kvůli pracovnímu vytížení moc nemá, jak s úsměvem dodává, ráda si ve volném čase rozšiřuje obzory v dalších oborech, navštěvuje koncerty elektronické hudby či festivaly a divadelní představení a spolu s manželem cestuje po světě za přírodními krásami.

Doc. Ing. Miroslav Lísa, Ph.D., habilitoval v oboru Analytická chemie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci prací Využití chromatografie a hmotnostní spektrometrie v lipidomické analýze.



Své magisterské studium absolvoval na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, na Katedře analytické chemie, kde taktéž absolvoval postgraduální studium a obhájil disertační práci Charakterizace složení triacylglycerolů v přírodních vzorcích technikou HPLC/MS. Od roku 2017 působí na Katedře chemie Přírodovědecké

fakulty UHK, kde vede oddělení analytické chemie. V roce 2016 získal Cenu Vladimíra Hanuše za nejlepší vědeckou práci v oboru hmotnostní spektrometrie, udělenou Spektroskopickou společností J. M. M. (2016) a v roce 2014 byl odborným panelem časopisu The Analytical Scientist zařazen na Power List, seznam 40 nejvlivnějších vědců do 40 let v oboru analytická chemie (Top 40 under 40 list).

Vědecky se mimo jiné zaměřuje na hmotnostní spektrometrii ve spojení s chromatografickými technikami, kapalinovou chromatografií a superkritickou fluidní chromatografií, na vývoj metod pro analýzu malých molekul, lipidomickou analýzu rostlinných materiálů a rostlinných vzorků, dále např. na vyhodnocení hmotnostních spekter (včetně HRMS) nebo na studium retenčního a fragmentačního chování.

Doc. RNDr. Jan Šlégr, Ph.D., ukončil habilitační řízení na Přírodovědecké fakultě Univerzity Hradec Králové v oboru Didaktika fyziky, a to s habilitační prací Vybrané aspekty výuky astrofyziky.

Docent Šlégr vystudoval magisterský obor učitelství pro střední školy, aprobace fyzika a informatika, na Pedagogické fakultě Univerzity Hradec Králové a Fyzikální měření a modelování na Přírodovědecké fakultě UHK. V postgraduálním studiu pokračoval tamtéž a obhájil zde v roce 2013 disertační práci Experimentální podpora výuky astrofyziky v oboru Teorie vzdělávání ve fyzice. Od roku 2013 působí jako odborný asistent a nyní docent na zdejší Katedře fyziky.

Ve svém výzkumu se zaměřuje na didaktiku fyziky a fyzikální experimenty ve výuce, dále na měření fyzikálních veličin a vývoj komplexních senzorických systémů. Jako řešitel či spoluřešitel se podílel na řadě projektů Technologické agentury ČR, programů Gama a Epsilon. Mezi ně v současnosti patří například projekt Smart Vet, kde se podílel



„činnostmi s nespécifikovanými vstupy, způsobem řešení a výstupy s dopadem na další činnosti.“

Je členem odborných organizací, jako je Jednota českých matematiků a fyziků nebo Ústřední komise fyzikální olympiády, v rámci kterých se podílí na přípravě talentované mládeže. Kromě toho je aktivním popularizátorem vědy – pravidelně se účastní akce Hrajme si i hlavou (organizované Přírodovědeckou fakultou UHK) a přednáší v rámci Noci vědců.

Ve volném čase se věnuje adrenalinovým sportům – za něž, jak s úsměvem říká – považuje i výuku fyziky na gymnáziu. Vede si také seznam „fyzikálních nesmyslů“, které se objevují ve filmech. •

na vývoji systému sledování životních funkcí zvířecích pacientů na veterinárních klinikách. Je také řešitelem projektu Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání PERSONMED – Centrum rozvoje personalizované medicíny u věkem podmíněných onemocnění. V těchto projektech se zabývá, jak rád cituje z vnitřního mzdového předpisu,

## Pedagogická fakulta má nového docenta

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

**Jan Hojda z Katedry kulturních a náboženských studií Pedagogické fakulty UHK úspěšně dokončil habilitační řízení.**

Doc. Mgr. Jan Hojda, Th.D., z Katedry kulturních a náboženských studií obhájil svou habilitační práci a byl rektorem Univerzity Palackého v Olomouci jmenován docentem. Na Pedagogické fakultě UHK působí od roku 2003.

Docent Hojda se věnuje především teologicko-antropologické a filozoficko-antropologické interpretaci literatury a filmu. Se svou rodinou žije v Hoříněvsi ve východních Čechách, je římsko-katolickým jáhmem. Ve volném čase rád pasivně odpočívá, věnuje se zahradě (taktéž především pasivně) a aktivně diskutuje na rozmanitá témata. S dýmkou

a sklenicí vína též často vzpomíná na svá horolezecká léta. •



## Martin Paleček rozšířil řady docentů a docentek na FF UHK

TOMÁŠ VODIČKA | DĚKANÁT FF UHK

**Martin Paleček z Katedry filozofie a společenských věd Filozofické fakulty UHK byl v roce 2019 jmenován docentem.**



Docent Paleček vystudoval magisterský obor Historie – filozofie na Univerzitě Hradec Králové a doktorát získal na Karlově Univerzitě v Praze. V prosinci 2018 se habilitoval knihou „Antropologové v pasti“ na Masarykově univerzitě v Brně a následně byl na jaře 2019 jmenován docentem.

Martin Paleček strávil studijní pobyty na univerzitách ve Frankfurtu nad Mohanem, v Oslu, v Cambridge a v New Yorku. Akademický rok 2013/14 strávil jako držitel Fulbright-Masarykova stipendia na Emory University, Atlanta, USA.

Ve své bohaté výzkumné práci se doc. Paleček věnuje zejména filozofii společenských věd, především kulturní antropologii.

Je členem několika významných organizací, např. Royal Anthropological Institute, British Wittgenstein Society nebo European Network for the Philosophy of the Social Sciences. Dále je členem redakční rady časopisu Philosophy of Social Sciences.

V současnosti je doc. Paleček také členem komory akademických pracovníků za FF v Akademickém senátu UHK. •

# Druhá mezi českými vysokými školami. Na Univerzitu Hradec Králové zamířily rekordní finanční prostředky na zahraniční mobilitu studentů

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

I v roce 2019 rozděloval Dům zahraniční spolupráce finanční prostředky určené na mobility vysokoškolského vzdělávání, a to mezi 22 institucí. Univerzita Hradec Králové stejně jako v roce 2018 bodovala a získala hned druhý nejvyšší rozpočet ve výši 697 215 EUR.

„To je v přepočtu téměř osmnáct milionů korun, které můžeme využít na výjezdy a příjezdy studentů, ale i akademiků. Internacionalizace je jednou z priorit naší univerzity a tento výsledek v konkurenci ostatních vysokých škol to jen potvrzuje,“ popisuje zisk rekordních finančních prostředků prorektor UHK pro zahraniční vztahy Zdeněk Beran. Pro představu – v roce 2018 činila výše přidělených prostředků univerzity 396 316 EUR, tedy něco přes 10 milionů korun.

I díky těmto prostředkům Univerzita Hradec Králové může ročně na zahraniční studijní pobyt vyslat stovky českých studentů a naopak stovky zahraničních v Hradci Králové přijmout. Zkušenost českých studentů se studiem v zahraničí je pak nedocenitelná: „Zvyšuje totiž uplatnitelnost našich absolventů na trhu práce. Zaměstnavatelé k tomu,



jestli uchazeči o pracovní pozici takovou zkušenost mají, dost intenzivně přihlížejí. Navíc čím odlišnějším kulturním prostředím náš student v zahraničí projde, tím větší kompetence získá,“ doplňuje ze zkušenosti prorektor Beran.

Univerzitě se dokonce podařilo dosáhnout na 100 % veškerých finančních prostředků určených výjezdům do regionu Latinské

Ameriky a na 90 % peněz pro kategorii tzv. ostatních průmyslových států, kam patří Tchaj-wan, Hongkong, Singapur nebo třeba Korejská republika. V případě Afriky je to pak přes 50 % českých financí. Celkem UHK získala z rozpočtu pro české vysoké školy 15 % prostředků, a jde tak o druhou nejspěšnější vysokou školu. Tu v zisku financí předběhla jen Mendelova univerzita v Brně.

„Na výjezdy studentů do zahraničí a naopak klademe opravdu veliký důraz. Důkazem jsou tyto zahraniční cesty

v číslech – v roce 2018 vyjelo z UHK do zahraničí 409 českých studentů. Naopak ze zahraničních partnerských univerzit k nám dorazilo studovat 598 studentů. Při celkovém počtu zhruba 6000 tisíc studentů univerzity to je, myslím, velmi pěkný výsledek,“ říká rektor UHK Kamil Kuča.

Univerzita Hradec Králové od roku 2018 připravuje pro zahraniční studenty speciální náborový seriál UHK Guide, jehož díly zhlédlo už přes 80 tisíc diváků. •

## Kambodžská absolventka Univerzity Hradce Králové křtila na své alma mater vlastní knihu

ZUZANA DOSTÁLOVÁ DĚKANÁT FIM UHK

Na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové se v pondělí 11. listopadu 2019 konal křest knihy Dcery Kambodže, jejíž autorkou je absolventka fakulty, Thavry Thon.

Thavry úspěšně absolvovala studia oboru Informační management na FIM UHK v roce 2012. Od té doby se do Česka ráda vrací, tentokrát kvůli křtu českého překladu svého bestselleru. „Fakulta informatiky a managementu už patnáct let pomáhá díky vlastnímu programu stipendií a spolupráci s organizací Člověk v tísni k vysokoškolskému vzdělání lidem v zemích, kde společenské poměry neumožňují mladým a talentovaným lidem studovat. Thavry je jednou z úspěšných absolventek tohoto programu. Rádi jsme pomohli, aby se s její knihou mohli seznámit i čtenáři v Česku. Knížku do češtiny přeložila naše současná studentka Eliška Lanzová a já věřím, že se příběh odhodlané venkovské dívky bude líbit,“ říká děkan fakulty, profesor Josef Hynek.







Kniha je autobiografickým dílem nejen o životě v Kambodži, vypráví o třech generacích žen a o společenských poměrech a zvyklostech v zemi. Autorka v knize popisuje svoji cestu k vysněnému cíli stát se spisovatelkou, která nebyla zrovna jednoduchá. „Rodina mě našťestí neskutečně podporovala. Už moje maminka chtěla studovat, ale okolnosti jí to nedovolily. O to více jsme se radovali, když mně se ten sen splnil.“

Jak Thavy uvedla na setkání v posluchárně plné studentů

a dalších hostů, pochází z velmi skromných poměrů, a když se jí naskytla možnost studovat v Česku, neváhala. Studium na hradecké univerzitě bylo pro ni velkým přínosem a pomohlo jí v jejím dalším životě. „Někteří lidé si neuvědomují, jaké mají možnosti a jak dobře se mají. Naproti tomu jsou na světě tací, kteří si musí vše vybojovat a jít si tvrdě za svým cílem, pokud chtějí něčeho dosáhnout,“ říká mladá spisovatelka.

Thavy si našla svou cestu vedoucí ke svobodě a volnosti. Ač má dle kambodžské tradice za sebou již několik nabídek k rodinami domluvenému sňatku, sama se svobodně rozhodla pro život s českým partnerem, kterého poznala při studiích na FIM. Nyní žijí v Kambodži a pracují v nakladatelství, které spolu založili. •

Kniha této úspěšné kambodžské spisovatelky vyšla v roce 2017 v Kambodži pod názvem A Proper Woman a stala se nejprodávanějším titulem, který napsala v Kambodže žena. Jak sama autorka uvádí, nebývalý zájem čtenářů ji mile překvapil a dokázal, že píše právě o tom, co je jim blízké a co je zajímavé. Od loňského listopadu si ji mohou čtenáři přečíst také v českém jazyce pod názvem Dcery Kambodže.



## Jet studovat na hradeckou univerzitu bych každému doporučil, říká Kapverd'an Eloí Semedo

**TOMÁŠ VODIČKA** DĚKANÁT FF UHK

**Eloi Alector Monteiro Pinto Semedo strávil na Filozofické fakultě UHK akademický rok 2015/2016. Nedávno se do Česka na chvíli vrátil a nezapomněl navštívit i hradeckou univerzitu.**

**Jak se to stalo, že jste rok studoval na Filozofické fakultě Univerzity Hradec Králové?**

Jednoho dne přijel doc. Klíma z hradecké filozofické fakulty se skupinou studentů na návštěvu naší Universidade Jean Piaget de Cabo Verde, kde jsem studoval. Setkali jsme se s ním, mluvili jsme o možnosti jet studovat do České republiky, o příležitostech, které se nabízejí. Zdálo se mi to jako dobrý nápad, přihlásil jsem se a uspěl. Dnes jsou to tři roky, co jsem do České republiky přijel.

**Co vás nejvíce překvapilo po příjezdu do Česka?**

Nedá se říct, co mě nejvíce překvapilo, těch věcí bylo opravdu hodně. Nevěděl jsem, co od toho mám čekat, jel jsem do úplně cizí země, daleko od domova. Věděl jsem, že počasí bude značně odlišné, lidé budou jiní, u nás v Kapverdách nebo celkově v Africe jsou lidé bezprostřednější, tady jsou klidnější. Navíc čeština byla velmi těžká, to mě opravdu překvapilo.

**Proč myslíte, že je čeština těžká?**

Prostě je! (směje se) Běžně, když přijedete někam, kde mají jednodušší jazyk, tak nemáte problém se něco naučit. Byl jsem například v zemích, kde se mluví francouzsky,



a po pár měsících jsem byl schopný se domluvit. Tady ne.

**Co jste v Hradci Králové studoval?**

Na Kapverdách jsem studoval Translation and Culture, když jsem přijel do Česka, tak jsem měl odlišné předměty. Bavila mě politologie, latinsko-americká studia a speciální pro mě byla africká studia se současným děkanem Janem Prouzou. Učit se o politice v Africe v Hradci Králové bylo skvělé.

**Doporučil byste studium na hradecké univerzitě?**

Ano, určitě! Dva semestry, které jsem tu strávil, byly jedny z nejlepších, které jsem

ve svém akademickém životě zažil, stoprocentně bych lidem doporučil studovat na hradecké univerzitě. Je to sice malé město, ale je tu všechno. Máte jít kam za sportem nebo s přáteli, není tady tak drahé, je tu skvělá univerzita, jsou tu skvělé knihovny a mnoho dalšího.

#### Co vám studium v Hradci dalo do života? V čem vám pomohlo?

Hodně mi to pomohlo po návratu do Kapverdu. Přineslo mi to větší sebedůvěru

a také uznání. Lidé říkají: „Jo, rok studoval v Evropě a dal to!“ Pomohlo mi to i získat zaměstnání, byl jsem jeden ze tří doporučených do jednoho výběrového řízení. Když jsem při pohovoru mluvil o pobytu v České republice a o tom, jak jsem zlepšil angličtinu, tak mi to skutečně pomohlo a získal jsem tu práci. Teď pomáhám lidem získat krátkodobá víza do evropských zemí v schengenském prostoru. ●

## Čeština k nám přitahuje cizince i v létě

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

Nezlomit si jazyk při vyslovování záluďných slov češtiny, umět se krátce představit, objednat si tradiční české jídlo v restauraci nebo se zorientovat v mapách. I to patřilo mezi cíle intenzivního kurzu českého jazyka, který pořádala Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové.

Šlo již o třetí ročník, který do Hradce Králové ve dnech 6. srpna – 6. září 2019 přilákal na dvě desítky účastníků z Číny a z Ruska. Skupinu tvořili i studenti, kteří

za sebou měli dvousemestrální kurz českého jazyka na své domácí univerzitě Zhejiang Wanli v Číně, se kterou Pedagogická fakulta UHK dlouhodobě spolupracuje.

Letní měsíční kurz nabídl vedle intenzivní výuky češtiny také poznávání České republiky prostřednictvím výletů do Prahy, Kutné Hory, Poděbrad a dalších míst. Podle proděkanky pro internacionalizaci Pedagogické fakulty UHK, Mgr. Daniely Vrabcové, Ph.D., která má nad akcí patronát, „chceme zahraniční studenty nejen jazykově vzdělávat, ale také jim představit např. zajímavé české reálie, kulturu i místní tradice.“



Po absolvování kurzu získal každý student nejen nové poznatky, ale obdržel i certifikát dokládající jeho nemalé úsilí při zvládnutí záluďností našeho jazyka.

Osvědčení se rozdávala při závěrečném přátelském rozloučení. Podle přítomných učitelů se v letní škole opět podařilo vytvořit příjemnou studijní atmosféru a posunout studenty v jejich úrovních znalosti češtiny. Vyučující a koordinátorka letní školy

Mgr. Žaneta Göbelová dodává: „Nasazení začátečníků a velká motivace k dalšímu studiu češtiny u pokročilých studentů nás nesmírně potěšila.“ Na letní škole již tradičně spolupracoval tým učitelů: PhDr. Marie Müllerová, Ph.D., PhDr. Věra Tauchmanová, M.A., Ph.D., a Mgr. Vendula Voříšková. Významnou měrou se podíleli také vybraní studenti Pedagogické fakulty, Martin Menšík a Radka Vojtková, kteří dostali další šanci rozvíjet široké spektrum svých profesních kompetencí, klíčových pro učitele. ●



## Asijsťi studenti strávili v Hradci Králové zajímavý měsíc

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

Skončila letní škola pro zahraniční i české studenty Czech it Out 2019, která se konala od 8. července do 5. srpna 2019 na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové. Letní měsíc zde strávilo 128 studentů ze sedmi partnerských univerzit hlavně asijského kontinentu, což je stoprocentní nárůst počtu studentů ve srovnání s minulým rokem.

Základní výuka byla rozdělena do dvou odborně zaměřených proudů – Modern Information Technologies a Business and Intercultural Studies. Výuku pak doplnily střeďeční exkurze ve významných českých firmách, jako jsou Petřof, spol. s r.o. nebo

Škoda Auto a.s. Páteční dopoledne patřila tzv. Academic talks, tedy setkání a besedám s akademiky v rámci odborných seminářů a přednášek. V rámci doprovodného programu se studenti měli možnost seznámit s historií i současným životem v České republice.

Kromě jiného navštívili například hrad Valdštejn, prošli se po Starém Městě pražském, prohlédli si i hradeckou observatoř.

Slavnostní ukončení letní školy se konalo 5. srpna 2019 ve zcela zaplněné posluchárně J1, kde bylo všem úspěšným absolventům předáno osvědčení.

Kromě toho byly vyhlášeny výsledky fotosoutěže a ocenění si odnesli i studenti s nejlepšími studijními výsledky.

Docentka Blanka Klímová, vedoucí katedry aplikované lingvistiky, která se na výuce i v tomto roce podílela, říká: „Na výuku v rámci letní školy se vždy velmi těším. Je to jedinečná příležitost, jak poznat zcela odlišné kultury, jejich tradice, zvyky či hodnoty a uvědomit si ty naše, české. Věřili byste například, že máme krásně modrou oblohu s mnoha hvězdami, kterou v Asii nelze takto vidět?“  
Také jeden ze studentů City University of



Hong Kong, Zichen WANG, považuje svůj letní pobyt v Hradci Králové za velice přínosný: „Obor, který studuji na City University, se zaměřuje na programování, proto jsem si na letní škole vybral „business administration“, abych se dozvěděl něco nového. Letošní léto je poslední, které můžu strávit cestováním a odpočinkem, jelikož příští rok začínám

pracovat. I v tomto směru letní škola splnila mé očekávání. Našel jsem si zde mnoho přátel z různých zemí a s některými bych chtěl zůstat v kontaktu. A moc rád bych se někdy v budoucnu vrátil.“ •

**Společenský večer UHK 11. listopad 2020**



## O letních prázdninách bylo na Přírodovědecké fakultě rušno – katedry matematiky a chemie pořádaly letní školy pro zahraniční studenty

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PŘF UHK

Na zcela první Summer School of Toxicology přijelo na konci července do Hradce Králové 26 studentů z Jangtze University a z Nanjing Agricultural University. Na Katedře chemie studenti během měsíčního pobytu absolvovali přednášky a laboratorní cvičení, poznávali okolí i další česká a zahraniční města, např. Prahu, Vídeň nebo Drážďany, a naučili se i několik základních českých frází.

Pro všechny z nich to byl první pobyt v evropské zemi a soudě podle jejich nadšení, snad ne poslední:

„Je těžké říct, co se mi líbilo nejvíce! Moc milí byli učitelé a všichni, kteří se o nás starali. Krásný byl výlet do Adršpašských skal, i když je těžké ten název vyslovit. V laboratořích jsem rozuměla skoro všemu, přestože se učíme některé termíny v čínštině a tady jsme jim museli rozumět v angličtině, naučili jsme se tak něco nového. Určitě pomohlo i to, že jsme dostávali podklady od vyučujících.“

Anqui, studentka z Nanjing Agricultural University

## Matematiku studovali účastníci z Ukrajiny i z Řecka

Od 1. do 31. srpna přivítala Katedra matematiky Přírodovědecké fakulty UHK skupinu 30 zahraničních studentů z Ruska, Ukrajiny i Řecka, kteří se sem znovu sjeli na Letní školu geometrie a topologie. Ta si tak po minulých ročnících postupně buduje své pevné místo mezi vyhledávanými prázdninovými kurzy.

pro studenty atraktivní svou náplní a lákavé svým prostředím, což nás velice těší," hodnotí dále Galaev.

Na programu letní školy byly přednášky a kurzy věnované současným otázkám diferenciální geometrie a topologie, které souvisí i s výzkumnou aktivitou členů Katedry matematiky.



„Už o loňské ročníky jarní a letní školy, které jsme na katedře pořádali, byl velký zájem. Letos jsme ale museli mnoho zájemců i odmítnout – z 85 přihlášených jsme vybrali 30 nejnadanějších studentů, kteří obdrželi i stipendium pokrývající část nákladů,“ popisuje Anton Galaev, hlavní organizátor a vědecký pracovník Katedry matematiky PŘF UHK.

„Takový zájem je pro nás známkou toho, že se nám daří budovat tradici škol, které jsou

Přednášeli její zahraniční výzkumní pracovníci Yaroslav Bazaikin, Oleksii Kotov, Ioannis Chrysikos, Charalampos Evripidou a postdoktorandi Eivind Schneider a Curtis Porter.

Škola tematicky navazuje na Jarní školu diferenciální geometrie a topologie, která na PŘF UHK proběhla v květnu 2018, a Letní školu algebraické geometrie ze srpna 2018. •

## Tchajwanská návštěva v rámci Erasmus+

ZUZANA DOSTÁLOVÁ, DĚKANÁT FIM UHK

Fakulta informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové přivítala na přelomu října a listopadu 2019 profesorku lingvistiky z Wenzao Ursuline University of Languages na Tchaj-wanu.

Li-ying Wu poctila FIM UHK svojí týdenní návštěvou, v rámci které hned několikrát přednášela a debatovala se studenty FIM. Vzhledem ke svému zaměření se setkala převážně se studenty Katedry aplikované lingvistiky. „Jsem zde, abych se podělila o své zkušenosti týkající se cestovního ruchu a kultury na Tchaj-wanu. Hlavním cílem mé návštěvy je ale snaha šířit povědomí o mezikulturní komunikaci a povzbudit studenty, aby se vydali ze své evropské nebo dokonce české komfortní zóny a odjeli do Asie na výměnný program,“ řekla Li-ying Wu.



Profesorka Wu byla na FIM UHK vyslána přes Mezinárodní kreditovou mobilitu v rámci programu Erasmus+. „Jedná se převážně o mimoevropské výměny, kdy se podporují výměny studentů i zaměstnanců. FIM získala projekty s Malajsií, Tchaj-wanem,

Etiopií a nově s Thajskem. Například v minulých semestrech jsme vyslali dvě vyučující na Tchaj-wan a jednu do Malajsie a další výměny stále plánujeme,“ upřesnila Kristýna Havlíčková, referentka zahraničního oddělení FIM UHK. •

# JobStart

4

7. října 2020

## Novým děkanem Přírodovědecké fakulty UHK je fyzik Jan Kříž

KRISTÝNA VÁVROVÁ | DĚKANÁT PŘF UHK

Doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D., byl jmenován rektorem UHK do funkce 1. března 2019. Jako kandidáta na funkci děkana ho pro volební období 2019–2023 zvolil Akademický senát PŘF UHK 12. prosince 2018. Vedení fakulty přebíral po děkanovi doc. RNDr. PaedDr. Pavlu Trojovském, Ph.D., který na PŘF UHK působil po předchozí dvě funkční období.

Doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D., vystudoval Matematicko-fyzikální fakultu UK v Praze (obor Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika) a v roce 2015 se habilitoval na Katedře fyziky PŘF UHK (obor Teorie vzdělávání ve fyzice), kde zároveň od roku 2003 vyučuje. V minulosti působil i jako proděkan PŘF UHK a prorektor pro strategii a rozvoj Univerzity Hradec Králové.



mezinárodních výzkumných týmů a akreditováním programů v anglickém jazyce, a dále rozvoj vědecké činnosti zaměřený zejména na úzká excelentní témata. Do třetice bych rád zmínil, a to dokonce cítím jako naši společenskou povinnost, zachování a rozvoj učitelských oborů, protože dobří učitelé přírodovědných předmětů a matematiky v našem systému už teď zoufale chybí. Řešení je dle mého názoru mimo jiné v zatraktivnění těchto studijních oborů na PŘF UHK," říká o svých plánech nový děkan Jan Kříž. •



„Mezi mé tři hlavní priority, kterým se chci věnovat, patří intenzivní práce na internacionalizaci fakulty, např. budováním



## Novým děkanem Filozofické fakulty UHK je politolog Jan Prouza

TOMÁŠ VODIČKA | DĚKANÁT FF UHK

Mgr. Jan Prouza, Ph.D., byl zvolen Akademickým senátem FF UHK 24. května 2019 a do funkce děkana ho rektor UHK jmenoval 1. července. Vedení fakulty převzal po Mgr. et Mgr. Pavlíně Springerové, Ph.D., která funkci zastávala od roku 2012.

Nový děkan Mgr. Jan Prouza, Ph.D., vystudoval navazující magisterský obor Politologie – Africká studia na FF UHK a doktorský program Mezinárodní vztahy a evropská studia na Ústavu mezinárodních vztahů a Metropolitní univerzitě Praha. Ve své vědecké práci se zaměřuje především na region západní Afriky, zvláště pak na Ghanu. V letech 2013–2018 byl vedoucím Katedry politologie FF UHK, následně se



stal proděkanem pro zahraniční a vnější vztahy FF UHK.

„Mým hlavním motivem, proč jsem se rozhodl kandidovat na děkana Filozofické fakulty UHK, byl vztah k instituci. Prostředí na fakultě si nesmírně vážím a jde mi nejen o jeho udržení, ale i o jeho další rozkvět. Můj program je jasný – evoluce místo revoluce. Chci kontinuálně navázat na předchozí vynikající práci doktorů Springerové a pokračovat v důrazu na kvalitu namísto kvantity. Zaměřím se přitom zejména na ještě hlubší internacionalizaci fakulty a větší multioborovost studijních programů,“ popsal své plány děkan Jan Prouza. •



## Student FIM UHK oceněn primátorem Hradce Králové

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

**Město Hradec Králové každoročně uděluje své výroční ceny. Patří mezi ně Hradecká múza, Hradecká sportovní cena, Cena primátora za studentskou tvůrčí práci, cena Primus inter pares, jednou za dva roky pak Cena Františka Ulricha. Občané Hradce rozhodují o Události roku Hradce Králové.**

Na slavnostním večeru konaném 1. května 2019 v prostorách Výukového a výzkumného centra Univerzity Karlovy v HK se laureátem letošní Ceny primátora za studentskou tvůrčí práci stal student Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové, Ing. Denis Šefara, a to zejména za prohlubování spolupráce s praxí v oblasti informačního a znalostního managementu.



### Překvapilo vás udělení ceny?

Překvapení je slabé slovo! Když z úst primátora města zaznělo moje jméno, byl jsem přesvědčen, že se jedná o omyl. Můj údiv byl zcela autentický. Nominován jsem byl zejména za organizování a prohlubování spolupráce FIM s praxí, konkrétně se společností ŠKODA AUTO. Z toho je snad patrné, že

se nejedná o zásluhu jednotlivce. Působím v obou těchto organizacích a snažím se hledat synergie v jejich spolupráci.

### Jste na FIMce doktorandem, co zde studujete a proč právě toto zaměření?

Velkou roli v pokračování na FIM ve formě doktorského studia sehrála moje zkušenost s výukou odborného předmětu během posledního ročníku inženýrského studia. Měl jsem tak možnost si tuto nedílnou součást akademické dráhy vyzkoušet a našel jsem v ní zalíbení. Výzkumně se pod vedením svého školitele zabývám eye-trackingem, tedy technologií měření a kvantifikace očních pohybů, resp. jeho využitím v oblasti výzkumu lidského chování. V rámci disertace pak konkrétně v kontextu práce s business intelligence systémy a nástroji pro podporu rozhodování.

### Co pro vás Škodovka znamená?

ŠKODA AUTO pro mě představuje stabilního zaměstnavatele, jehož jméno jsem hrdý vyslovit. Vždy jsem se zajímal o automobily. Příležitosti dělat IT ve firmě, jejíž produkt je mi tak blízký a široce uznávaný, jsem zkrátka nemohl odolat. Už během pracovního pohovoru jsem ale apeloval na to, že bych rád dostal prostor Ph.D. studium dokončit. Bylo mi vyhověno nad moje očekávání.

### V čem vidíte hlavní přínos spolupráce školy s firmou ŠKODA AUTO?

Pro univerzitu jsou jistě zajímavé možnosti exkurzí, zvaných přednášek apod. Vyzdvihl

bych ale podporu nejrůznějším sponzorin- gem a dary na nákup technologií pro výuku a výzkum. Studenti FIM mohou absolvovat stáže ve ŠKODA IT a přitom vypracovávat zá- věrečné práce či participovat na zajímavých projektech, kde je FIM pro ŠKODA AUTO v roli dodavatele. Věřím, že díky těmto aktivitám si mají možnost vyzkoušet práci na reálných projektech již během studia, což pomůže dotvořit jejich představu a očekávání od budoucího zaměstnání. Pro tyto akti- vity jsem za ŠKODA projektovým vedoucím, kdy mám na starosti bezproblémový chod celého projektu a umožňuji oběma stranám jejich vzájemnou synchronizaci.

### Kam byste se chtěl posunout v budoucnu, ať už v oblasti studií či profese?

Mojí jednoznačnou prioritou je dokončit a obhájit disertační práci, a zakončit tak doktorské studium. V rámci profese se pozvolna začínám profilovat organizačním směrem, nechci ovšem zanedbávat své technické dovednosti. Expertíza SAP kon- zultanta je během na dlouhou trať, a tak i po několika letech zkušeností s tímto systémem je stále mnohé, co se učit.

Nechci předbíhat, ale z pohledu mého za- městnavatele je Hradec Králové a jeho okolí díky FIM, co se týká IT specialistů, atraktiv- ním regionem. Existují vize, že by zde mohly být kancelářské prostory a pozice s výkonem práce v Hradci Králové. Bude-li to v mých silách, budu se snažit tuto variantu prosadit a podpořit její realizaci. •

## Ocenění fakultních učitelů PdF novou cenou FAMOS 2019

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

**Fakultní učitele Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové z různých typů spolupracujících škol jsme vyznamenali ve středu 30. října 2019 výroční cenou FAMOS 2019. Ocenění za práci se studenty souvisí s dlouhodobým cílem zvyšování kvality vysokoškolské přípravy učitelů. Zároveň je vyzdvižením práce zejména fakultních učitelů a příležitostí poděkovat všem, kteří se na vzdělání budoucích učitelů podílejí. Jak zdůraznil děkan Pedagogické fakulty UHK František Vaníček: „Ukázali jsme pouze na několik našich kolegů, ale ocenění by si jistě zasloužili všichni učitelé, kteří našim studentům pomáhají a připravují je na práci pedagoga.“**

Ocenění z rukou děkana fakulty Františka Vaníčka převzala učitelka 1. stup- ně Základní školy Habrmanova v Hradci Králové – Lucie Drašnarová. Další vyzna- menanou byla ředitelka fakultních mateř- ských škol Kampanova a Albertova v Hradci Králové – Ivona Struhařová. Mezi oceněnými byl také fakultní učitel studentů němčiny a dějepisu – Jiří Varhaník, který působí na Základní škole Úprkova v Hradci Králové. Za pedagogické praxe studentů francouzského

jazyka a literatury byla vyznamenána Petra Zemanská z Gymnázia Boženy Němcové v Hradci Králové. Ocenění FAMOS 2019 získala také fakultní učitelka anglického jazyka – Lenka Dovcová ze Základní školy Mandysova v Hradci Králové, která se slav- nostního předávání ze zdravotních důvo- dů nezúčastnila.

Pedagogická fakulta UHK nově ustanovila cenu FAMOS, kterou budou každoročně

dostávat fakultní učitelé, kteří připravují studenty Pedagogické fakulty UHK na jejich budoucí povolání. Ocenění má být



pro pedagogy také motivací do další práce a podle prvního ročníku se zdá, že to bude fungovat.

Každý z oceněných obdržel diplom a grafiku od studentů Katedry výtvarné kultury a textilní tvorby PdF UHK. •

#### Přehled vyznamenaných

- Mgr. Lenka Dovcová
- Mgr. Lucie Drašnarová
- Bc. Ivona Struhařová
- Mgr. Jiří Varhaník
- Mgr. Petra Zemanská

## Polský ministr zahraničních věcí udělil prof. Ondřeji Felcmanovi odznak Bene Merito

**TOMÁŠ VODIČKA** DĚKANÁT FF UHK

Ve dnech 20.–22. listopadu 2019 se v Praze konalo závěrečné jednání I. kongresu českých polonistických studií. V jeho rámci byly předneseny zprávy o jednotlivých dílčích konferencích probíhajících od září, a uspořádána konference zaměřená na historii. V průběhu slavnostního večera byl prof. Ondřeji Felcmanovi z FF UHK předán odznak „Bene Merito“, který uděluje polský ministr zahraničí osobnostem, které svou činností pomohly posílit mezinárodní postavení Polska.

Ve čtvrtek 21. listopadu uspořádalo Velvyslanectví Polské republiky slavnostní večer. V jeho průběhu předala zplnomocněná velvyslankyně Polské republiky J. E. paní Barbara Anna Čwioro odznak Bene Merito, který udělil ministr zahraničních věcí Polské republiky patnácti představitelům české vědecké a kulturní obce. V převážné míře to byli členové celostátního

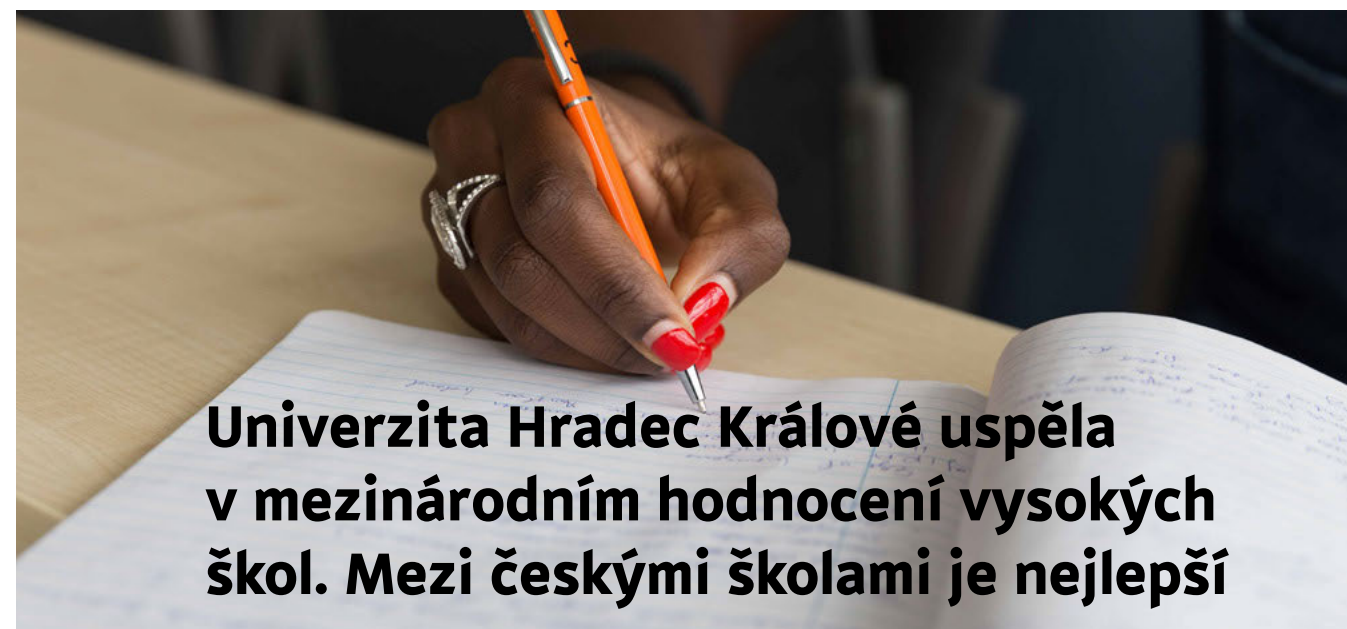


Organizačně-programového výboru kongresu v čele s jeho předsedou prof. Janem



Rychlíkem z Karlovy univerzity. Odznak obdržel také prof. Ondřej Felcman, který zastupoval v kongresovém výboru UHK a byl hlavním gestorem úspěšné mezinárodní konference Česko-polské pohraničí, kterou UHK uspořádala jako jednu z dílčích akcí kongresu ve dnech 2.–3. října 2019.

Po úvodní části večera věnované předání vyznamenání se konal slavnostní koncert, součástí 11. ročníku koncertů ve Fürstenberském paláci – Salon Polski. •



## Univerzita Hradec Králové uspěla v mezinárodním hodnocení vysokých škol. Mezi českými školami je nejlepší

**JAKUB NOVÁK** TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

Organizace Times Higher Education zveřejnila výsledky mezinárodního hodnocení vysokých škol European Teaching Ranking 2019. V konkurenci stovek evropských vzdělávacích institucí výrazně uspěla Univerzita Hradec Králové, která obsadila 101. až 125. pozici. Mezi českými univerzitami je pak vůbec nejlepší.

Tento žebříček je na rozdíl od ostatních speciální tím, že danou instituci hodnotí anonymně přímo její studenti. Naši posluchači nám tak udělili opravdu výborné pomyslné vysvědčení,“ chválí výsledky rektor UHK Kamil Kuča.

Hodnocení pracuje se čtrnácti indikátory, které v sobě kombinují spokojenost studentů s kvalitou výuky na vysoké škole, s prostředím nebo s přístupem vyučujících. Mezi další zajímavé faktory patří uplatnitelnost na trhu práce a provázanost s ním,

podíl zahraničních studentů nebo genderová vyváženost zaměstnanců a studentů školy.

„Anonymní formulář byl ze strany společnosti postaven tak, aby odpovídal na otázky, které jsou pro studenty a jejich rodiny zásadní při rozhodování o tom, kam se přihlásit na vysokou školu. To, kam nás naši studenti nezávislým hodnocením posunuli, je veliký úspěch a potvrzení toho, že Univerzita Hradec Králové je přitažlivou značkou nejen pro české studenty, ale i pro ty zahraniční,“ říká k žebříčku prorektor UHK pro zahraniční vztahy Zdeněk Beran.

Z českých univerzit dopadla nejlépe právě Univerzita Hradec Králové. Za ní se na 126. až 150. pozici umístila Mendelova univerzita v Brně. Česká zemědělská univerzita v Praze, Univerzita Pardubice a Technická univerzita v Liberci se dělí o 151. až 200. příčku v žebříčku hodnocení.



Výsledek v tomto rankingu jen potvrzuje, že i menší regionální univerzita může právě svým osobním přístupem ke studentům a svým zaměstnancům směle konkurovat tradičním a větším univerzitám. Mnoho rankingů je nastaveno výhodně ve prospěch velkých univerzit, které disponují nesrovnatelně větším počtem zaměstnanců a studentů, což logicky vede k početnějším vědeckým a dalším hodnoceným výstupům. „Na Univerzitě Hradec Králové jsme tak potvrdili, že máme prostor a zejména chuť se věnovat našim studentům, kteří to ve svém hodnocení náležitě ocenili,“ uzavírá rektor UHK Kamil Kuča. •



## Medaile z univerziády: Petra Hančová získala bronz v lyžařském orientačním běhu

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

**Ze zimní univerziády v ruském Krasnojarsku ze závodu na krátké trati s hromadným startem přivezla naše studentka Petra Hančová bronzovou medaili. Jedná se o jednu ze šesti medailí české výpravy!**

V ruském Krasnojarsku se v březnu 2019 konaly 29. zimní světové univerzitní hry. Nechyběla na nich ani výprava 131 sportovců z České republiky. Mezi nimi byli i tři studenti z naší univerzity. Orientační běžkyně na lyžích Petra Hančová z Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové a hokejista Lukáš Bezděk (Pedagogická fakulta UHK) a Luboš Kozák (Filozofická fakulta UHK).



Reprezentantka Petra Hančová, studentka učitelství pro 2. stupeň základních škol s kombinací tělesná výchova a matematika, se profesionálně věnuje lyžařskému orientačnímu běhu, který si na univerziádě v Krasnojarsku odbyl svou premiéru. A hned tak úspěšnou pro českou výpravu.

Podle Hančové lyžařské orientační běhání vyžaduje nejen dobrou formu, ale také orientaci ve spleti různě rychle průjezdných cest. Úspěch v tomto sportu tak vyžaduje vysokou rychlost, mapovou přesnost a správnou volbu cest mezi kontrolami. Ty jsou zakresleny v mapě, kterou sportovci obdrží jen 15 vteřin před startem závodu!

Ve srovnání s jinými sporty je v lyžařském orientačním běhu velkých závodů poměrně málo. Světový pohár se koná jednou za dva roky a má jen tři kola. U nás je lyžařský

orientační běh limitován sněhovými podmínkami a sezóna trvá pouze několik měsíců. Nicméně za jeho výhodu Hančová považuje, že se jedná o individuální sport, což ji umožňuje vytvářet si individuální tréninkové plány. Rozhoduje si sama o tom, co a kdy trénuje. Zatímco třeba hokejisté se na trénink musí všichni sejít na ledě ve stejný čas.

Medailistka z univerziády není ve svém sportu žádným nováčkem. Má za sebou již celou řadu úspěchů. Navíc její všesportovní nadání potvrzuje i skutečnost, že vyhrála univerzitní závod Akademik Run 2019 (ženská kategorie na 2,2 kilometrů). Petra Hančová byla také mezi oceněnými nejlepšími sportovci z Vysokoškolského sportovního centra MŠMT. •





## Setkání s číslem $\pi$ středoškoláky zaujalo

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

**I v roce 2019 se akademici Fakulty informatiky a managementu UHK připojili k těm, kteří si připomínají každoročně magické číslo  $n$  a připravili na toto téma zajímavé matematické odpoledne – 7. ročník Dne  $n$  na FIM.**

V roce 2019 se podařilo načasovat tradiční akci přímo na klíčové datum, tedy na 14. března 2019. Čtyři desítky středoškoláků, tentokrát v přednášce  $\pi$  (ne)zná míru docenta Pavla Pražáka pronikly do tajů obtížného světa míry, poslušností a integrálů.

Po občerstvení v podobě stylově ozdobených donutů následoval workshop s názvem Měříme kruh s GeoGebrou pod vedením Mgr. Jiřího Havigera, Ph.D., a Ing. Petra Bauera, Ph.D. Zájem studentů o něj byl velký, a tak se konal ve zcela zaplněné největší počítačové učebně FIMky. „Workshop, ve kterém si žáci vyzkoušeli výpočet obsahu kruhu nejprve metodou Monte Carlo a poté pomocí numerické integrace obdélníkovým a lichoběžníkovým pravidlem, navazoval na přednášku, kde byly základní pojmy již vysvětleny, což nám umožnilo začít rovnou s implementací obou úloh,“ říká nový člen týmu Dne  $\pi$ , vyučující na Katedře informatiky a kvantitativních metod – dr. Petr Bauer a pokračuje: „Všichni účastníci obdrželi hned v úvodu průvodní text s popisem hlavních kroků, takže se vesměs rychle zorientovali

a zvládali pracovat samostatně. Drobné nejasnosti se dařilo řešit za běhu i díky pomoci doprovázejících učitelů a žáků navzá-



jem. Vše se nakonec podařilo prezentovat ve stanoveném čase. Doufáme, že se žákům workshop líbil a bude je motivovat k dalšímu studiu matematiky a informatiky,“ dodává dr. Bauer. •

## Připravili jsme unikátní vydání skladeb Jitky Snížkové

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

**S cílem oživit tvorbu české muzikoložky, skladatelky, klavíristky, hudební publicistky a pedagožky Jitky Snížkové připravily PhDr. Helena Karnetová a PhDr. Dana Soušková, Ph.D., z Hudební katedry Pedagogické fakulty UHK jedinečný projekt.**

Návrh zabývat se dílem Jitky Snížkové přišel od pracovnice Hudebního oddělení Knihovny města Hradec Králové Mgr. Růženy Matěnové. Ze zhruba 600 dokončených opusů Jitky Snížkové (1924–1989) bylo pouze několik skladeb vydáno tiskem. Existuje také velmi málo rozhlasových nahrávek a jen jedna varhanní skladba – Středověké reminiscence – je natočena Michalem Novenkem na CD. O skladatelce není napsána žádná monografie.

z celého koncertu byla pořízena profesionálním studiem live nahrávka,“ shrnuje práci PhDr. Helena Karnetová. Rukopisy, představené na tomto koncertu, byly postupně přepisovány notačním programem vydávány jako kritické svazky.



Druhý koncert k životním jubileím skladatelky se konal 2. června 2019 a byl součástí Mezinárodního hudebního festivalu Letohrad. V komorních skladbách účinkovali pedagogové Hudební katedry PdF UHK, pedagogové JAMU Brno a členové Filharmonie Hradec Králové. Z koncer-

tu vznikla profesionální nahrávka, jež byla vydána na CD.

Další realizací je podle PhDr. Dany Souškové, Ph.D., „publikace o životě a tvorbě Jitky Snížkové. Počítáme, že vydané hudebniny, teoretické práce a natočené CD poskytneme jako komplet základním uměleckým školám a konzervatořím v České republice.“ •



Představení zapomenutého díla Jitky Snížkové veřejnosti mělo několik rovin. „Nejprve byl v roce 2014 zorganizován a na základě interního grantu financován koncert posluchačů Hudební katedry PdF UHK, který byl situován k životním výročním skladatelky. Většina děl byla hrána z rukopisů,



## Královéhradečtí vysokoškoláci si společně připomněli výročí 50 let od činu Jana Palacha

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

DOMINIK ŠÍPOŠ STUDENTSKÝ ORGANIZÁTOR REKONSTRUKCE POCHODU

Přes 200 lidí se v pátek 25. ledna 2019 sešlo na Velkém náměstí v Hradci Králové před budovou bývalé radnice, aby si společně připomněli čin upálení Jana Palacha a jeho pohřeb z roku 1969. Právě v lednu v roce 1969 totiž studenti Pedagogické fakulty (dnešní UHK) a Lékařské fakulty v Hradci Králové zorganizovali veřejnou tryznu za Jana Palacha. 25. ledna 2019 se pak všichni královéhradečtí vysokoškoláci opět sjednotili, aby tento pietní akt a smuteční pochod z Hradce Králové zrekonstruovali.

„Jsem hrdý na naše studenty, že se u příležitosti 50. výročí pohřbu Jana Palacha chopili organizace smutečního pochodu, oslovili další vysoké školy a zásadní milník naší historie si připomněli. Odkaz Jana Palacha, jeho předchůdců a následovníků je třeba si připomínat a myslím, že každý student v České republice by měl vědět, kdo Jan Palach byl a jakou obětí v boji proti totalitě učinil,“ řekl po skončení pietní akce rektor UHK Kamil Kuča.



Pochod začal na Velkém náměstí, pokračoval kolem Adalbertina a Muzea východních Čech v HK, dále po Tyršově mostě a skončil na Masarykově náměstí. Tady představitelé hradeckých vysokých škol, zástupci vysokoškolských studentských samospráv a ostatní návštěvníci položili věnce a před zarámovanou fotografií Jana Palacha zapálili svíčky, stejně jak to udělalo 2 000 statečných lidí na Leninově náměstí (dnešní Masarykovo náměstí) v Hradci Králové 25. ledna 1969.

Herec Jan Sklenář z Klicperova divadla v HK přednesl úryvek z Máchova Máje, stejně jako Miroslav Zounar před 50 lety. Na rozdíl od piety právě v roce 1969 mohl Jan Sklenář přednést ještě báseň Jana Zajíce, která byla věnována Janu Palachovi. Celý pietní akt byl zakončen minutou ticha nejen za Jana Palacha, ale i za jeho předchůdce a následovníky, zpěvem československé státní hymny a celé odpoledne skončilo debatou studentů s Jarmilou Stibicovou, disidentkou a signatářkou Charty 77, odsouzenou v roce 1969 za šíření letáků k výročí 21. 8. 1968. Právě

i paní Stibicová se aktivně účastnila akcí na protest proti okupaci.



Iniciativu královéhradeckých studentů napříč vzdělávacími institucemi podpořilo také Statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj. Ty v rámci piety reprezentoval primátor Alexandr Hrabálek a hejtman Jiří Štěpán.

Reportáž z pochodu přinesly například Seznam Zprávy nebo Česká televize. •





## Pestrá mozaika Pedagogických dnů 2019

PETRA KUBAŘOVÁ | DĚKANÁT PDF UHK

Přes dva tisíce účastníků přilákal na Pedagogickou fakultu UHK různorodý program složený z řady přednášek, workshopů, výstav, koncertů, sportovních akcí a dalších aktivit. Během jednoho týdne od 25. do 30. března 2019 připravily katedry Pedagogické fakulty UHK spolu s dalšími partnery jedinečnou přehlídku svých činností.

„Naše Pedagogické dny ukazují veliký „Noborový záběr největší fakulty hradecké univerzity,“ říká děkan Pedagogické fakulty František Vaníček a zdůrazňuje, že „letošní rok je navíc pro pedagogickou fakultu slavnostní, protože si připomínáme 60. výročí vysokoškolské přípravy učitelů ve východních Čechách.“

Pedagogické dny otevřela přednáška žurnalisty a historika Stanislava Motla s názvem Čekání na smrt: Češi před soudy třetí říše. Její součástí bylo i představení Motlova nového dokumentárního filmu o českých odbojářích, čekatelích na smrt gilotinou, kteří za 2. světové války byli vězněni a popraveni v německých věznicích. Univerzitní aulou znělo poutavé vyprávění o tom, jak své poslední dny žili ti, kteří byli za svou hrdinnou činnost odsouzeni na smrt, a také o životním stylu jejich katů. Vystoupení doplňoval JUDr. Miroslav Antl, senátor a předseda Ústavně právního výboru Senátu PČR, právním výkladem tehdejšího

nahlížení na skutkovou podstatu trestných činů a ukládané tresty.

O tom, že některé známky poruchy pozornosti s hyperaktivitou (ADHD) mohou představovat u nadaných jedinců určitou selekční výhodu a že zmínky o výskytu ADHD se objevují již od roku 1775, se dozvěděli posluchači, kteří zcela zaplnili naši aulu na hlavní přednášce letošního ročníku Pedagogických dnů. Pod názvem Je ADHD historické novum? ji přednesl psychiatr profesor Cyril Höschl.

Součástí programu byl také Slavnostní večer Pedagogické fakulty UHK v sále Filharmonie Hradec Králové – jedinečná příležitost pro vzájemné setkání akademiků i studentů pedagogické fakulty s milými hosty z řad ostatních fakult i univerzit, zástupců veřejného a kulturního života Královéhradeckého kraje a města Hradec Králové a dalšími vzácnými hosty. Na programu bylo ocenění mimořádných osobností Pedagogické fakulty UHK.

Cenu Praemium Scientificum za přínos v oblasti vědy a výzkumu převzal Mgr. Jan Suk, Ph.D., který působí na Katedře anglického jazyka a literatury. Cenu Praemium Artificiosum za přínos v oblasti umění získal docent Vlastimil Vodák, akademický malíř, z Katedry výtvarné kultury a textilní tvorby. Držitelkou ceny za přínos v oblasti pedagogiky Praemium Paedagogicum se stala profesorka PhDr. Eva Jenčková, CSc., z Hudební katedry. Ocenění Praemium Cooperationis Internationalis za přínos v oblasti internacionalizace obdržel PhDr. Jindřich Kesner, CSc., z Katedry ruského jazyka a literatury. Mga. Jan Kyselák převzal Medaili za dlouhodobý přínos k rozvoji pedagogické fakulty.

Druhou částí slavnostního večera byl koncert studentů Hudební katedry PdF, kteří vystoupili v doprovodu Filharmonie Hradec Králové pod vedením dirigenta Jana Zbavitele.

Pedagogické dny nabízejí jedinečnou příležitost pro vzájemnou výměnu zkušeností a setkávání učitelů z praxe s akademiky. Zvláštní místo v programu proto patří i diskuznímu bloku fakultních učitelů a ředitelů Škola ve škole. Navázalo na něj vystoupení fakultních sborů a vernisáž výstavy Resumé 6, která je přehlídkou prací studentů z Katedry výtvarné kultury a textilní tvorby.

V rámci Pedagogických dnů se také odehrávají odborné konference, jež mají už svou tradici a hostí i badatele ze zahraničí. Jmenujme alespoň Hradec Králové Anglophone Conference 2019, Mezinárodní konference o literatuře pro mládež 2019, Informatické myšlení v MŠ a ZŠ nebo Na cestě ke vzdělání pro život odpovědný k lidem a přírodě.

V pořadí 27. Pedagogické dny měly také širokou mezinárodní účast. Nechyběly přednášky zahraničních partnerů z programu Erasmus+ Učitelé mobility. Například současnou politickou situaci na korejském poloostrově představil profesor Yi Ki Ho, vedoucí Centra for Peace and Public Integrity z jihokorejské Hanshin University. Dalším zajímavým hostem byl docent Sergey Zasorin, ředitel Institutu cizích jazyků z Moskevské státní pedagogické univerzity, který ve spolupráci s Katedrou anglického jazyka a literatury a Katedrou ruského jazyka a literatury přednesl zajímavá témata Slavic Borrowings into English: Historical Contexts and Comparative Analyses a Историческая память современных россиян/Historical memory of contemporary Russians.



Poslední podvečer Pedagogických dnů 2019 patřil závěrečné slavnostní prezentaci projektu Příběhy našich sousedů. Svou práci představilo deset středoškolských dokumentaristických týmů, které natočily vzpomínky deseti pamětníků a zpracovaly je do vlastních videoreportáží. Středoškolské studenty pro jejich závěrečnou prezentaci na začátku tohoto roku připravovali také naši studenti z Katedry českého jazyka a literatury pod vedením Mgr. Michala Čuřína. Zaměřili se s nimi na kulturu řeči a vystupování a praktický nácvik prezentace závěrečného vystoupení. Slavnostní prezentaci projektu doprovodila také venkovní volně přístupná výstava. •

## Na univerzitě se utkali nadějní programátoři

VĚRA PALÁNOVÁ | DĚKANÁT FIM UHK

Bezmála 80 mladých programátorů zamířilo ve dnech 21. až 23. června 2019 na Fakultu informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové, aby se utkalo v ústředním kole 33. ročníku Soutěže v programování.

Cílem této soutěže určené žákům základních a středních škol je prohloubit znalosti v programování a v používání softwaru u žáků, zvýšit zájem o výpočetní techniku a technické obory.

Slavnostního zahájení se ujali primátor města Hradec Králové Alexandr Hrabálek a pro děkan fakulty pro vědu a výzkum Ondřej Krejcar. Ten mimo jiné zmínil srovnatelnost tohoto vícedenního programátorského snažení s podobou některých zkoušek z techniky programování, kdy je student také vystaven nutnosti za krátký časový úsek samostatně navrhnout a naimplementovat reálný softwarový kód. „Jeich snažení již v tomto věku je úctyhodné a v budoucnu při studiu na univerzitě dobře využitelné,“ oceňuje práci účastníků Ondřej Krejcar.



Sobotní dopoledne patřilo vlastnímu čtyřhodinovému klání. V závislosti na kategorii vytvářeli soutěžící upravenou verzi kultovní hry Pac-Man, virtuální verzi známého hlavolamu Rubikova kostka a na zařízení Arduino programovali ovládání bankovního trezoru. Odpoledne účastníci využili své osobní volno k návštěvě města a večer vyslechli zajímavé přednášky porotců Jiřího Bence a Jana Turoně.

Na nedělním slavnostním vyhlášení výsledků předala Iva Vojkůvková z Katedry informatiky a kvantitativních metod ceny FIM UHK v podobě finanční odměny pro vítěze SŠ kategorií a poukázek na přihlášku ke studiu zdarma. Jana Ševcová z garantující organizace NPI ČR (Národní pedagogický institut České republiky) přidala ceny od sponzorů a diplomy. Zajímavostí je, že mimořádnou cenu poroty za originální řešení získal jediný zástupce našeho kraje, Adam Giebl ze SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky, s.r.o. v Hradci Králové.



V kategorii Programování žáci patří prvenství Matyáši Hronkovi ze ZŠ v Českých Budějovicích, kategorii Tvorba webu nejlépe zvládl Tomáš Veselý z Gymnázia J. Heyrovského v Praze a v kategorii Programování mikrořadičů byl nejlepší Ondřej Lukeš ze strakonické základní školy. Petr Zahradník z Gymnázia a SOŠ dr. Václava Šmejkal z Ústí nad Labem, první v kategorii Programování mládež, říká: „Soutěž se mi moc líbila. Jen bych možná zařadil na úkor volna více přednášek. Ty dvě večerní byly velmi dobré. Zadání mi nepřišlo těžké. Jako vítěz se mi to lehce říká, ale čekal jsem větší konkurenci. Na této soutěži oceňuji, že je praktická a jednoznačná, ale klidně bych přitvrdil, je to přeci jen celostátní kolo. Nezaseknout se na triviálních chybách, dá se to myslím zvládnout i za kratší



čas. Ale jak už jsem napsal, líbí se mi jednoduché praktické zadání, to oceňuji moc! Do soutěže bych se klidně přihlásil zas, bohužel už ale nebudu středoškolský student.“

## O absolventy humanitních a společenských věd je na trhu práce zájem, jak vyplývá z unikátního průzkumu

TOMÁŠ VODIČKA | DĚKANÁT FF UHK

Tři filozofické fakulty – Univerzity Hradec Králové, Ostravské Univerzity a Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem spojily své síly a nechaly si zpracovat sociologický výzkum, jehož cílem bylo zjistit, jaká je pozice absolventů humanitních a společenských věd na pracovním trhu. Ze sociologického šetření, které prováděla agentura STEM/MARK, vyplývá, že o tyto pracovníky je na trhu práce zájem.

Cílovou skupinou sociologického šetření, které probíhalo od 9. července do 7. srpna roku 2019, byla více než tisícovka firem s 5 a více zaměstnanci. „Výzkumů na uplatnění absolventů vysokých škol na trhu práce vznikla celá řada. Doposud ale chyběl pohled čistě na absolventy humanitních a společenských věd. Nyní máme

v rukou poměrně unikátní data,“ uvedl děkan Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, dr. Jan Prouza.

Z průzkumu vyplývá, že vysoké školy by podle zaměstnavatelů měly více pozornosti věnovat praktickým dovednostem, praxi během studia a dále samostatnosti a jazykové

vybavenosti studentů. „Jsem rád, že přesně toto naše fakulta studentům nabízí již řadu let. Kromě praxí a široké nabídky jazykových kurzů mohou naši studenti vyjet i na zahraniční pobyty do celého světa,“ dodal Prouza.

Zaměstnavatelé rovněž kladou důraz na rychlost seznámení s novinkami, komunikaci, týmovost a zvládání stresu. „Celkově je většina zaměstnavatelů (71 %) spokojená s kvalitací, se kterou absolventi humanitních a společenských oborů ze školy přicházejí. Zajímavé je, že pouze necelá třetina firem se rozhoduje podle prestiže vysoké školy,“ řekl Jan Burianec z agentury STEM/MARK.



na což se dlouhodobě snažíme poukázat. Z tohoto průzkumu však jasně vyplývá, že pozice absolventů humanitních oborů na trhu práce je perspektivní,“ uzavřel děkan Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, dr. Jan Prouza

Výzkum vznikl jako součást projektu Společný postup filozofických fakult v oblasti zvyšování kvality a prestiže humanitních a společenských věd, do kterého jsou zapo-

Absolventy humanitních a společenských oborů přijímají spíše velké firmy působící zejména v oboru školství a státní správy a dále ve finančních a odborných službách nebo společnosti, které působí i v zahraničí.

Nadprůměrný zájem o tyto absolventy je v Praze a v Ústeckém kraji. Naopak podprůměrný zájem je ve Středočeském, Plzeňském a Zlínském kraji.

Pro uchazeče o studium, studenty nebo absolventy humanitních fakult je pozitivní zejména fakt, že tři čtvrtiny zaměstnavatelů, u kterých mohou nalézt uplatnění, uvádějí, že chystají v příštích třech letech nábor lidí se společenským vzděláním. „Humanitní a společenské obory jsou bohužel obětí řady mýtů a stereotypů,



jeny Univerzita Hradec Králové, Ostravská Univerzita a Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. •



## Generální partner UHK – Česká spořitelna. Spolu již 11 let

JAKUB NOVÁK TISKOVÝ MLUVČÍ UHK

**Česká spořitelna je generálním partnerem Univerzity Hradec Králové již 11 let a každý rok se společně snaží spolupráci prohloubit a přinést studentům tolik potřebnou praxi. Jinak tomu nebylo ani v roce 2019.**

V roce 2019 navštívilo Univerzitu Hradec Králové několik odborníků z České spořitelny, kteří přiblížili studentům například oblast HR – moderní systémy odměňování či tolik aktuální téma digitalizace a robotizace. Česká spořitelna připravila aktivitu i pro nové studenty na Seznamovák UHK, kde zábavnou formou zjistili, co vše jim v průběhu celého studia společnost nabízí. Spolupráce se Studentskou unií UHK, která seznamovací kurz pořádá, proběhla následně i ve zprostředkování promítání dokumentárního filmu včetně zajištění autorů snímku pro diskuzi. Každoročně se zástupci HR



z České spořitelny účastní také veletrhů pracovních příležitostí HIT Kariéra a JobStart.

„Generální partner zároveň podporuje oceněné u příležitosti Společenského večera UHK a zapojuje se také do programu Noci vědců univerzity. Tohoto partnerství si moc vážím a jsem za něj vděčný. Zásadní přidanou hodnotu vnímám zejména v ochotě nabídnout praktické zkušenosti odborníků z České spořitelny našim studentům,“ vysvětluje rektor UHK Kamil Kuča. •



# ROK (S) UHK VE ZKRATCE

## LEDEN



V lednu se jako tradičně otevřela Univerzita Hradec Králové veřejnosti a připravila Dny otevřených dveří pro zájemce o studium. V roce 2019 se poprvé uchazečská kampaň nesla v duchu motto „Dofoukni si mozek“. Univerzitní kampus Na Soutoku přivítal 2 000 návštěvníků.

## ÚNOR

„Ve škole jako v pokojíčku“ – k narozeninám v roce 2019 si Fakulta informatiky a managementu nadělila velkorosý dárek v podobě zmodernizovaných prostor fakulty a navázala tak na oslavy čtvrtstoletí z roku 2018 s názvem Modrý mejdlo. „Loňská oslava čtvrtstoletí existence Fakulty informatiky a managementu vzbudila velký zájem mezi studenty a učiteli, a bylo nám líto čekat na podobnou akci dalších pět let. I proto dostali studenti a učitelé možnost předvést svůj talent v úplně jiných oborech a disciplínách, než se na fakultě vyučují. Přednášky naruby, vystoupení hudebních kapel, ukázky bojových sportů či pole dance, karaoke nebo šachy s mistrem, to je jen malý výběr z aktivit, které bylo možné na FIMce v rámci Modrého mejdla' vidět a zažít,“ říká děkan fakulty Josef Hynek a pokračuje: „Narozeninovou párty jsme spojili i s otevřením nově vybavených a zrekonstruovaných prostor. Během podzimu jsme do nového vybavení učeben a laboratoří investovali více než 6 milionů korun, za dalších 13 milionů korun jsme revitalizovali naši aulu a prostředí odpočinkových a relaxačních zón. Všude přibýly očekávané zásuvky k nabíjení notebooků, tabletů a telefonů, a tak máme jistotu, že už nikomu během studia nedojde štáva.“

20. února 2019 se Kongresové centrum Aldis proměnilo v dějiště Studentského plesu UHK. Tím jako každoročně provázela oblíbená hudební skupina Lucky Band a ve čtyřech sálech se vystříдалo osm interpretů. Hlavní hvězdou tohoto ročníku byl bezpochyby písničkář Pokáč.



## BŘEZEN



Již tradičně uspořádala ve svých prostorách Fakulta informatiky a managementu jarní veletrh pracovních příležitostí s názvem HIT kariéra. Návštěvníkům, hlavně z řad studentů, se 5. března představilo více než 40 firem a společností. Studenti tak měli jedinečnou šanci setkat se na prezentačních stáncích se zástupci firem osobně, dozvědět se o aktuálních nabídkách brigád či zaměstnání nebo si domluvit konkrétní téma své závěrečné práce dle potřeb firmy. Kromě toho firmy pro studenty připravily 20 tematicky různorodých přednášek, například Takový normální den datového detektiva..., Business Intelligence, Banka v cloudu, Jak se stát BI konzultantem, Informační systémy



v HR a další. Jakým směrem se vydala HIT kariéra v druhé dekádě své existence, hodnotí docentka Petra Poulová, prodávka pro rozvoj a zahraniční styky, která programově i organizačně akci připravuje: „Letošního 11. ročníku veletrhu pracovních příležitostí se zúčastnilo 42 partnerských společností od začínajících startupů až po velké nadnárodní společnosti. Pro studenty tak byla HIT kariéra možností k získání velmi zajímavých kontaktů. V závěru veletrhu proběhlo i tradiční setkání zástupců akademické a podnikatelské sféry Modrá fakulta – Váš partner, které oběma stranám přineslo řadu zajímavých podmětů k rozvoji další spolupráce.“

## DUBEN

Univerzitní sportovní odpoledne se v dubnu 2019 poprvé celé odehrávalo v univerzitním kampusu Na Soutoku. Očekávaným vrcholem byl závod v běhu O pohár rektora UHK, který v roce 2019 ukořistila Fakulta informatiky a managementu UHK.





Na Univerzitě Hradec Králové pokračujeme v setkávání s představiteli diplomatického sboru v České republice. V dubnu jsme proto přivítali polskou velvyslankyni Barbaru Ćwioro. Ta navštívila univerzitu mj. za účelem zúčastnit se jednání celostátního výboru vůbec prvního Kongresu českých polonistických studií, čas strávený na Univerzitě Hradec Králové ale využila

Generální ředitel České televize Petr Dvořák, členové Rady České televize a zástupci vedení Univerzity Hradec Králové – ti všichni zasedli v dubnu u jednoho stolu, aby společně diskutovali spolupráci mezi českými vysokými školami a právě Českou televizí. Hlavním tématem byla zejména popularizace vědy a možnosti českých vysokých škol, jak vědu a vědecké úspěchy do

také k návštěvě a prohlídce kampusu Na Soutoku. „Polsko je na poli vzdělávání a výzkumu jedním z největších partnerů Univerzity Hradec Králové. Naši studenti mají aktuálně možnost studia na polských vysokých školách ve dvou desítkách oborů,“ zdůraznil při jednání prorektor UHK pro zahraniční vztahy Zdeněk Beran.

vysílání České televize dostat. „Spolupráce mezi Českou televizí a Univerzitou Hradec Králové je výborná. Naši odborníci a akademici jsou do vysílání za účelem expertních stanovisek povolávání pravidelně, což je mimo jiné i díky velmi široké paletě témat, kterým se na UHK věnujeme,“ řekl na jednání rektor Kamil Kuča.

## KVĚTEN

V květnu 2019 uvedla Univerzita Hradec Králové do provozu nový, uživatelsky přívětivější a moderní web. Ten s sebou přinesl responzivní vyhledávání na stránkách, funkční kalendář s aktualitami nebo jednodušší a intuitivnější menu.



## ČERVEN

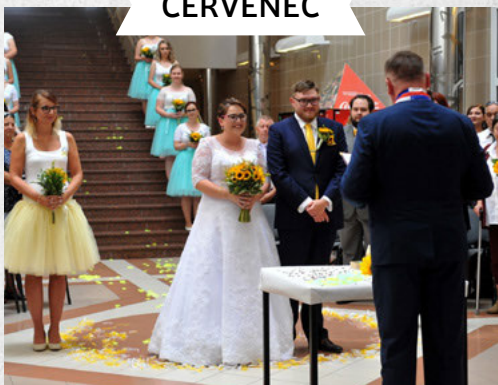
V červnu hostila Univerzita Hradec Králové již 151. zasedání Pléna České konference rektorů (ČKR). Toho se účastnili také vrcholní představitelé MŠMT – ministr Robert Plaga, pověřený náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu Pavel Doleček a náměstek pro řízení sekce EU a ESIF Václav Velčovský. Jednání doplnil také 1. místopředseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace Petr Dvořák. „Jsem moc rád, že měla naše univerzita opět možnost setkání hostit. A taky jsem moc rád za konstruktivní diskuzi, která probíhala. Otevřeli jsme debatu nad úpravou hodnocení většinou humanitních škol v rámci Metodiky 17+, což je věc, která se přímo dotýká Univerzity Hradec Králové,“ hodnotil 151. zasedání Pléna ČKR rektor UHK Kamil Kuča. Hlavním bodem celodenního jednání byly volby nového předsednictva ČKR. O post předsedy ČKR usilovali rektor České zemědělské univerzity v Praze prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., a dosavadní předseda prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, rektor Univerzity Karlovy. Ten nakonec získal 15 hlasů oproti 20 hlasům pro Petra Skleničku, který se tak stal v Hradci Králové novým předsedou České konference rektorů.



Pedagogická fakulta na nám. Svobody a vysokoškolské Palachovy koleje – objekty v majetku Univerzity Hradec Králové, které v červnu navštívily náměstkyně ministra pro řízení ekonomické sekce Zuzana Matušková a ředitelka odboru investic MŠMT Yveta Kurfürstová. „Cílem návštěvy paní náměstkyně a paní ředitelky bylo obě dámy seznámit s reálným stavem Pedagogické fakulty UHK na náměstí Svobody a Palachových kolejí. Obě budovy si zaslouží investice a právě ministerské peníze by nám mohly výrazným způsobem pomoci,“ vysvětluje účel návštěvy rektor UHK Kamil Kuča.



## ČERVENEC



V červenci zažila Univerzita Hradec Králové na své půdě opravdu výjimečnou událost. Dvojice absolventů Simona Šilhánová a Jakub Sofka měla totiž v létě přímo v Objektu společné výuky svatbu. Vždyť nebýt studia na UHK, zřejmě by se nikdy nepoznali, proto o výběru místa k uzavření sňatku nebylo pochyb. „Ani jeden z nás totiž není rodilým Hradečkem. Simona pochází ze severních Čech, z Tanvaldu, já ze slezského Jeseníku. Ale už si nedovedeme život představit jinde než v Hradci,“ usmíval se Jakub, který vystudoval základy společenských věd a dějepis. Stejně jako Simona, ovšem ta místo dějepisů měla češtinu.

## SRPEN



V srpnu se v Objektu společné výuky (budova A) studentům otevřely nové chill out zóny s možností dobíjení mobilních telefonů a notebooků. Zároveň se do provozu uvedla zbrusu nová seminární místnost s pohodlnými sedačkami, která vedle standardní výuky slouží studentským spolkům nebo senátorům jako prostor pro setkávání a práci.

## ZÁŘÍ

Další významná návštěva zavítala na Univerzitu Hradec Králové v září. Rektor Kamil Kuča u příležitosti mezinárodní konference Hradecké dny sociální práce, pořádané Filozofickou fakultou, přivítal ministryni práce a sociálních věcí Janu Maláčovou.

„První kroky paní ministryně směřovaly k nám na rektorát, kde jsme ji očekávali společně s novým proděkanem pro studijní záležitosti a vzdělávací činnost Filozofické fakulty Tomášem Hradeckým, který jí představil zejména aktivity Ústavu sociální práce FF UHK,“ popisuje úvod setkání s členkou vládního kabinetu rektor Kamil Kuča.

Hlavním tématem setkání byla bezesporu diskuze nad analýzou doc. Petry Marešové z Fakulty informatiky a managementu UHK z roku 2018. Práce Nedostatek počtu sociálních pracovníků v Královéhradeckém kraji reflektuje neutěšený stav na trhu práce v této oblasti. Podle prognózy studie se totiž do roku 2030 očekává 40% nárůst počtu osob starších 65 let, proto je téma výstředně aktuální. „I vzhledem k tomu mi dovoluji, abych Vám jako ministryně práce a sociálních věcí poděkovala za velký podíl na přípravě a vzdělávání budoucích sociálních pracovníků. Je to úloha, která je pro budoucnost České republiky velmi významná a nadále bude narůstat,“ řekla na schůzce ministryně Jana Maláčová. V České republice ale podle analýzy doc. Marešové našťastí

existuje potenciál této pracovní síly, což potvrdil i proděkan FF UHK Tomáš Hradecký: „Pozitivním faktem v kontextu navyšující se potřeby pozic sociálních pracovníků je, že zájem studentů o tento obor na Ústavu sociální práce naší fakulty stále výrazně převyšuje počty přijímaných studentů“.



Následně se paní ministryně v doprovodu rektora přesunula do Objektu společné výuky, kde jí čekal úkol zahájit již 16. ročník mezinárodní konference Hradecké dny sociální práce. Úvodní panel tradiční konference, která se letos zabývá zejména tématem sociálního začleňování, dále doplnili hejtmán Královéhradeckého kraje Jiří Štěpán, náměstek kraje a města Vladimír Derner a Martin Hanousek nebo třeba sociolog Ivan Gabal.





Noc vědců je celorepubliková vědecko-popularizační akce, která zapojuje děti i dospělé do inspirujícího prostředí vědy. Návštěvníci měli možnost seznámit se s vědou na UHK, v roce 2019 navíc s podtitulem Šetrně k planetě, pomocí přednášek či praktických pokusů, například na téma Elektromobilita a ekologie, Domácí vermikompostování či Bezobalové nakupování. Tradiční událost se odehrávala v univerzitním kampusu Na Soutoku 27. září a přilákala dva tisíce lidí. Program Noci vědců rozšířili vedle fakult UHK také Hvězdárna a planetárium v Hradci

Králové, Lesy ČR, Elektrárny Opatovice, Dopravní podnik města Hradec Králové a premiérově se také zapojili absolventi sdružení v Absolventském klubu UHK. Pravidelným partnerem akce je Česká spořitelna, se kterou si návštěvníci mohli prohlédnout pomocí virtuální reality „zeleň“ prvky poboček ČS. Univerzita Hradec Králové – jako regionální garant festivalu – pro tento ročník navíc udělila záštitu programu na Gymnáziu Františka Martina Pecla v Rychnově nad Kněžnou.



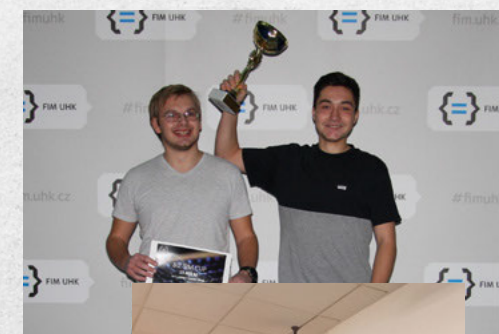
## ŘÍJEN

Říjen patřil na Univerzitě Hradec Králové hned dvěma akcím, které díky své rostoucí kvalitě vyhledává čím dál více návštěvníků. Stovky se jich tak z řad studentů a akademiků UHK i z řad široké veřejnosti, vystřídaly u příležitosti celouniverzitního veletrhu pracovních příležitostí JobStart 2019 a Knižního veletrhu 2019, jehož hlavním hostem byl spisovatel Michal Viewegh.



Studenti opět poměřili své manažersko-ekonomické dovednosti v soutěži FIM SIM CUP, která se konala v listopadu na Fakultě informatiky a managementu UHK. Soutěže, která se v roce 2019 konala již podruhé, se zúčastnilo 51 studentů rozdělených do 12 týmů, které měly za úkol zvolit správnou strategii a zorganizovat logistické procesy při prodeji mléčných výrobků na území Německa v prostředí celopodnikového informačního systému SAP ERP. Jednotlivé týmy musely identifikovat, jaké produkty se prodávají v jednotlivých regionech, naplánovat přesuny mezi sklady a zvolit správnou cenovou strategii. „Smyslem soutěže je atraktivní formou přiblížit studentům problematiku podnikových informačních systémů. Praktické znalosti těchto systémů jsou pak v praxi velice žádoucí,“ upřesnil za organizační tým Pavel Čech z Katedry informačních technologií, která akci pořádala. Všechny týmy byly za své úsilí oceněny dary od společnosti Škoda Auto, a.s., která je spolupořadatelem akce. První místo obsadil šestičlenný tým s názvem Babinec a získal finanční odměnu 20 000 Kč, tým Andílků si za druhé místo rozdělil částku 12 000 Kč a třetí Atol si odnesl odměnu v hodnotě 8 000 Kč. „O tom, že má FIMka v této oblasti studentům co nabídnout, svědčí i fakt, že se v soutěži Fakulta roku umístila na prvním místě mezi veřejnými fakultami s ekonomickým zaměřením,“ uzavírá hrdě děkan FIM UHK Josef Hynek.

## LISTOPAD



Informace o možnostech výjezdů na zahraniční studijní pobyt nebo stáž zprostředkoval listopadový University International Day 2019 s podtitulem „nesni a vycestuj“. Ten vedle nabídky zahraničních oddělení fakult UHK nabízí každoročně možnost vyslechnout přednášky studentů, kteří již na UHK zahraniční výjezd absolvovali, ochutnat exotické pokrmy a zasoutěžit si o letenku od společnosti Aviana.

Prosincovým ustavujícím zasedáním začalo novému složení Akademického senátu Univerzity Hradec Králové funkční období. Na své první schůzi si zároveň zvolil nové vedení a obsadil důležité komise. Senát tvořený akademickou a studentskou komorou bude svůj mandát vykonávat v letech 2019–2022.

Po nezbytných formalitách a složení slibu senátorek a senátorů v úvodu volili členové AS UHK své vedení. Jedinou kandidátkou na předsedkyni Akademického senátu byla doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D., která tak bude funkci vykonávat potřetí v řadě. „V řadách kolegyň a kolegů vidím mnoho nových členů a jsem moc zvědavá a těším se na to, jak si s novou rolí a pozicí v AS UHK poradí. Zásadní je především vypořádat se s tím hlavním dilematem, tedy jednat a hlasovat tak, aby to bylo nejlepší jak pro Univerzitu Hradec Králové, tak pro příslušnou fakultu, kterou zastupují. Kolegyním senátorkám a kolegům senátorům tak přeji, aby si udrželi nadhled a vydrželi,“ říká „staronová“ předsedkyně Akademického senátu UHK z Fakulty informatiky a managementu.

Následovala volba místopředsedy AS UHK za komoru akademických pracovníků, na jehož pozici byl stejně jako v případě předchozího hlasování nominován jediný kandidát. Novým místopředsedou se tak stal Mgr. Karel Kouba, Ph.D., M.A., z Filozofické fakulty. „Akademický senát UHK chápu jako kontrolní orgán vedení Univerzity Hradec Králové, který by měl tuto roli důsledně plnit. Zároveň má být ale důvěryhodným a odpovědným partnerem vedení univerzity. Cítím, že někdy je tyto dvě role obtížné sladit a já se budu rozhodně snažit o to, aby se nám to dařilo,“ komentuje funkci AS UHK politolog Karel Kouba, který dlouhodobě upozorňuje například na malou účast studentů a akademiků ve volbách do senátu.

I studenti ze svého středu velmi konsenzuálně vybrali jediného kandidáta na pozici místopředsedy za studentskou komoru AS UHK, kterým zvolili Dominika Šípoše z Pedagogické fakulty. „Naši úlohu spatřuji v hájení zájmu studentů všech fakult naší

univerzity. Kdybych měl nastínit nějaká témata, kterými se v rámci studentských senátorů chceme zabývat, bude to rozhodně diskuze o změně volebního řádu a také aktivizace a větší zapojení studentů UHK do života univerzity,“ prozradil po svém zvolení nový místopředseda za studentskou komoru Dominik Šípoš, který zároveň působí jako zástupce Univerzity Hradec Králové ve Studentské komoře Rady vysokých škol. „Z kolegyň studentských senátorek a studentských senátorů mám velmi dobrý pocit, myslím, že se nám bude pracovat dobře a doufám, že se nám podaří využít potenciál a měnit věci k lepšímu. Všechny karty v ruce na to máme,“ uzavírá Šípoš, jenž byl hlavním studentským organizátorem rekonstrukce stavby zdi z papírových krabic na Ulrichově náměstí, kterou si Univerzita Hradec Králové v listopadu připomínala sametové události z roku 1989.



Zastoupení všech součástí univerzity v orgánech AS UHK završila volba předsedy volební komise pro volby kandidátů na funkci rektora Univerzity Hradec Králové, kterým byl opět zcela konsenzuálně zvolen RNDr. Jiří Lipovský, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty. Do čela Ekonomické komise AS UHK zvolili členové ekonomku doc. Ing. Mgr. Petru Marešovou, Ph.D., z Fakulty informatiky a managementu a zatím tříčlenné Legislativní komisi AS UHK bude předsedat tajemník Katedry chemie Přírodovědecké fakulty PharmDr. Adam Skarka, Ph.D.

## Rok (s) UHK

Elektronické vydání a archiv starších čísel: [www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/media-a-pr](http://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/media-a-pr).

Zapsán do evidence periodického tisku pod číslem MK E 15365.

Příspěvky zasílejte elektronickou poštou na adresu: [zpravodaj@uhk.cz](mailto:zpravodaj@uhk.cz).

Rok (s) UHK vychází v tištěné podobě jednou ročně, Univerzita Hradec Králové jej doplňuje pravidelným elektronickým newsletterem, k jehož odběru se lze přihlásit na webu univerzity [www.uhk.cz](http://www.uhk.cz).

Uzávěrka dalšího čísla je 13. listopadu 2020.

Redakční rada: Mgr. Jakub Novák (šéfredaktor), Mgr. Zuzana Dostálová, Ing. Věra Palánová, Bc. Tomáš Vodička, Mgr. Petra Kubařová, Mgr. Kristýna Vávrová, Ing. Vojtěch Tuček, Mgr. Matyáš Strnad.

Jazyková korektura: Mgr. Irena Loudová, Ph.D.

Redakční rada si vyhrazuje právo na krácení a úpravu příspěvků.

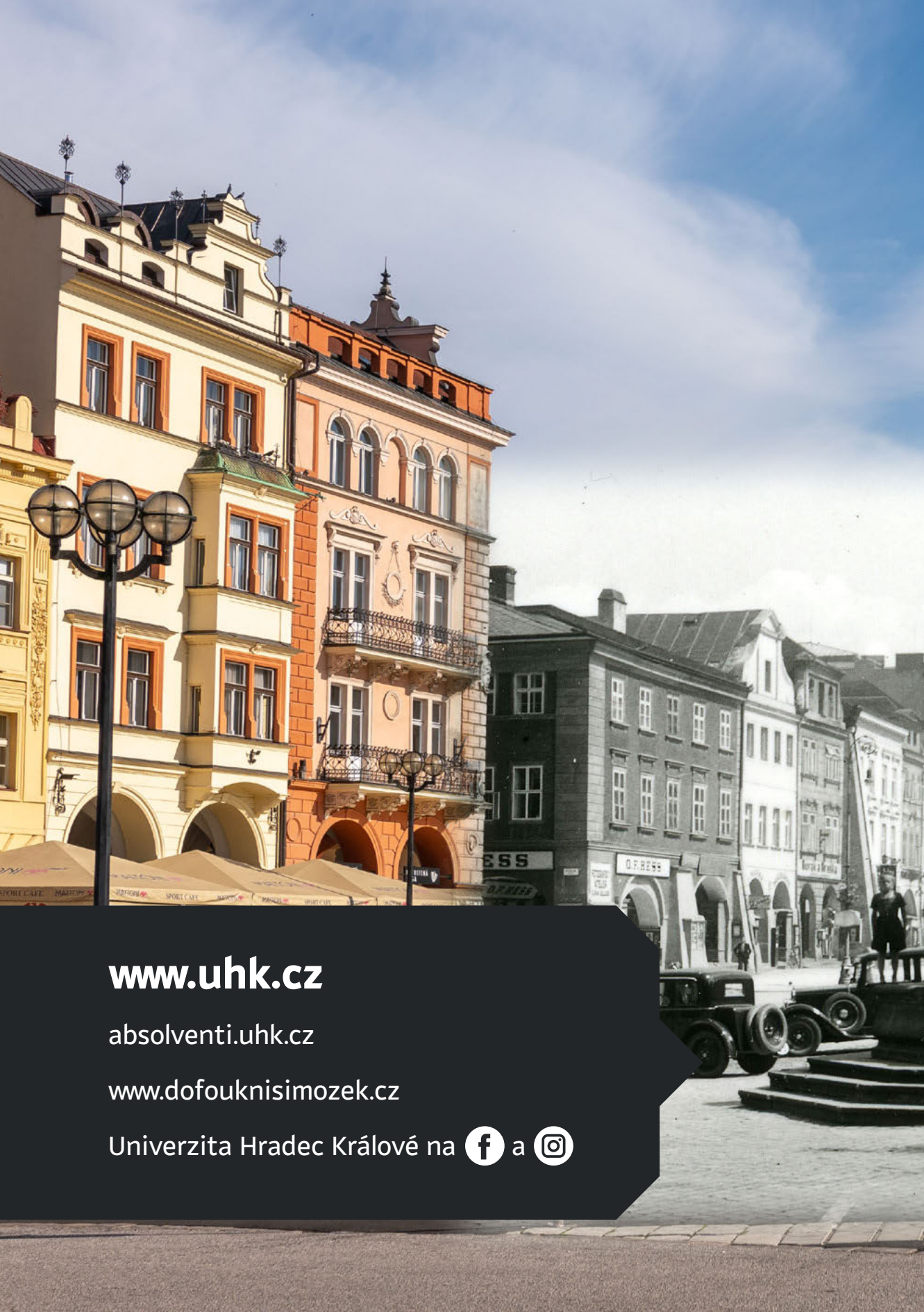
Fotografie na obálce: Ing. Martin Brus.

Autoři fotografií: Anna Vitvarová, Ing. František Hašek, Archiv UHK, archivy fakult UHK, Referát propagace a komunikace UHK, soukromé archivy studentů UHK, Státní okresní archiv Hradec Králové, Muzeum východních Čech v HK, Velvyslanectví Polské republiky v Praze.

Grafika a sazba: Ing. Martin Werner.

Tisk: Tiskárna Brázda.


Náklad: 1 000 ks.



[www.uhk.cz](http://www.uhk.cz)

[absolventi.uhk.cz](http://absolventi.uhk.cz)

[www.dofouknisimozek.cz](http://www.dofouknisimozek.cz)

Univerzita Hradec Králové na  a 