

## Přehled zpráv 11.9.2017 - 20.9.2017

### Univerzita Pardubice

#### ASB

<b>Nové zázemí vědy .....</b>	<b>3</b>
19.9.2017 ASB str. 24 Projekty <i>TEREZA JANIŠOVÁ</i>	Univerzita Pardubice

#### budejckadrba.cz

<b>Kvůli rekonstrukci kolejí nabídne letos studentům Jihočeská univerzita méně ubytovacích míst.....</b>	<b>4</b>
19.9.2017 budejckadrba.cz str. 0 Společnost	Univerzita Pardubice

#### ctidoma.cz

<b>Chaotické parkování v Kouřimi dostane řád. Co je momentálně ve městě špatně?.....</b>	<b>5</b>
19.9.2017 ctidoma.cz str. 0 Zpravodajství <i>Milan Bauer</i>	Univerzita Pardubice

#### feedit.cz

<b>FeedIT.cz.....</b>	<b>6</b>
19.9.2017 feedit.cz str. 0 <i>Daniel Bradbury Dočekal</i>	Univerzita Pardubice

#### investujeme.cz

<b>Na vysokých školách probíhá investiční projekt Studentbroker.....</b>	<b>7</b>
19.9.2017 investujeme.cz str. 0	Univerzita Pardubice

#### Katolický týdeník

<b>Zázraky jako na běžícím pásu .....</b>	<b>8</b>
19.9.2017 Katolický týdeník str. 5 Téma <i>JAROSLAV ŠUBRT</i>	Univerzita Pardubice

#### olomouckadrba.cz

<b>Budova teologické fakulty v Univerzitní slavi 300 let. Jedná se o jednu z nejstarších univerzitních budov....</b>	<b>9</b>
19.9.2017 olomouckadrba.cz str. 0 Společnost	Univerzita Pardubice

#### orlicky.denik.cz

<b>V kostce z regionu: V budově dětské nemocnice se podle úřadu nebouralo .....</b>	<b>10</b>
19.9.2017 orlicky.denik.cz str. 0 Z regionu <i>Redakce</i>	Univerzita Pardubice

#### pardubicky.denik.cz

<b>Japonská delegace v Pardubicích .....</b>	<b>11</b>
19.9.2017 pardubicky.denik.cz str. 0 Moje Pardubicko <i>Redakce</i>	Univerzita Pardubice

## Právo

<b>Školy hlídají na svých pozemcích kuřáky .....</b>	<b>11</b>
20.9.2017 Právo str. 11 Severní Morava a Slezsko	Univerzita Pardubice
<i>Denisa Doležalová</i>	

## svitavsky.denik.cz

<b>Návštěva z Japonska na univerzitě .....</b>	<b>12</b>
19.9.2017 svitavsky.denik.cz str. 0 Moje Svitavsko	Univerzita Pardubice
<i>Petr Šilar</i>	

## Šestka

<b>Rektor VŠCHT Karel Melzoch .....</b>	<b>12</b>
11.9.2017 Šestka str. 17 Rozhovor	Univerzita Pardubice

## Zdravotnické noviny.

<b>Anatomů je nedostatek, pitevní praxi nic nenahradí .....</b>	<b>16</b>
18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 3 Z domova	Univerzita Pardubice
<i>red</i>	

<b>Konference INMED 2017: Nejen o úhradách zdravotní péče .....</b>	<b>18</b>
18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 4 Region / Inzerce	Univerzita Pardubice
<i>lc</i>	

<b>ohlédnutí za XXIV. pražskými chirurgickými dny .....</b>	<b>18</b>
18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 23 Příloha - ZN PLUS	Univerzita Pardubice
<i>jas</i>	

## Nové zázemí vědy

19.9.2017 ASB str. 24 Projekty

TEREZA JANIŠOVÁ Univerzita Pardubice

ZNAMENÍ ČTYŘ Projekt dvou vědecko-výzkumných budov na Albertově je vítězným návrhem mezinárodní architektonické soutěže, které se účastnilo 33 týmů z pěti zemí EU. Jednoznačné rozhodnutí poroty, které předsedal Josef Pleskot a jejímiž členy byli architekti Ladislav Lábus, Jan Sedlák, Dalibor Hlaváček, Pavel Hnilička či Michal Fišer, zakončilo přípravnou fázi společného záměru tří velkých fakult UK doplnit Albertov dvěma vědeckými pracovišti.

Význam tradiční formy **univerzitého** kampusu, ve kterém je vedle **vysokého školství** soustředěna i věda, výzkum a doplňkové funkce, roste spolu s významem **vzdělávání**. Novodobým světovým trendem je hledání interakce mezi obory, sdílení informací a týmová spolupráce. Cílem Projektu tedy není jen dostavba dvou objektů, ale také využití potenciálu této realizace k oživení celého areálu jako místa setkávání lidí a myšlenek.

Oživení širšího místa K přeměně klasického uličního prostoru Albertova, sloužícího dnes především dopravě, v pobytový prostor a místo setkávání podobné antickému fóru, je ideální koncept pěší zóny. Share-space, založený na principech zklidnění dopravy a využívání celého uličního prostoru pěšími, se u této části města přímo nabízí. Oživení místa je u novostaveb podpořeno otevřenými parterly, ve kterých jsou prioritně umístěny služby pro širší veřejnost. Záměr Konceptu pěší zóny na Albertově, včetně rehabilitace povrchů (návrat k původním kamenným dlažbám), není přímo součástí Projektu novostaveb, ale je tímto jeho autory iniciován a bude dále řešen jako prospěšný a synergický. Cílem je dobudování Kampusu v souladu s historickým záměrem jako chráněného, živého areálu **vysokého školství** a vědy. Doplnění velmi kvalitního stávajícího areálu analogicky koncipovanou architekturou je nepochybně hodnotnějším řešením, než přidání jakkoliv zajímavých solitérů. Vnímání celku je pro kampus podstatné nejen z pohledu harmonie prostředí, ale má i důležitou rovinu vzájemnosti **univerzitého** společenství a jeho vztah k tradicím. Oba nové domy jsou navrženy v kontextu s místem, jako variace na principy albertovské architektury.

Město a jeho morfologie Součástí grafické části návrhu obou budov je také ověření začlenění staveb do morfologie města z pohledově exponovaných míst ve standartu dle IPR, NPU a PÚPP, a to pomocí zákresů do dálkových pohledů a rozvinutých řezopohledů širším územím. Návrh prokazuje soulad s principy a parametry území kampusu, které dodržuje a rozvíjí. Dominanty v území (Karlovy, kostely sv. Kateřiny, sv. Apolináře, Zvěstování Panny Marie či Vyšehrad) nejsou dostavbami dotčeny. Zástavba Albertova je doplněna ohleduplně a šetrně.

Místa „rozestoupení“ bloku budovy Globocentrum GCA jsou logicky místy setkávání (konferenční, seminární, denní místnosti) a jsou při nich umístěny veškeré vertikální cesty. Spolu s procházející horizontální okružní komunikací tak tato otevřená místa představují „křižovatky“. Dům obklopující atrium je poté možno vnímat jako čtyři nárožní křídla tvaru písmene L, do kterých se z těchto míst vstupuje. Nezastavitelná část pozemku - parková zeleň - je cenná jako relaxační a pobytová plocha navazující na menzu. Má formu dvou terénních vyvýšenin, pohledově clonících nekvalitní zadní fasády ulice F. Lenocha. Kopce symbolicky uzavírají údolí kampusu a umožňují atraktivní pohledy na budovu a okolí. Jsou obtočeny průběžnou lavicí, větší z nich je navíc obehnán vodním prvkem s umělým proudem simulujícím potok. Brána kampusu Nejcennější jižní fasáda budovy Biocentrum BCA analogicky zrcadlí protější budovu Purkyňova ústavu. Do křižovatky Albertov-Votočkova je navrženo v parteru loubí. Jihozápadní nároží je ustoupeno z uliční čáry. Před ním tak přirozeně vzniká rozšířený uliční prostor a „náměstí“ naznačené dvěma vnitřními rohy - dnes chybějící střed Kampusu. Umístění vodního prvku, jakožto odkazu kašny před Karolinem, je duchovním sjednocením historické a novodobé **Univerzity** Karlovy. Válcová hmota nároží tvoří spolu s protějším vzorovým válcem Purkyňova ústavu symbolickou bránu kampusu.

„Budovy budou hostit špičkový český i světový přírodovědecký a medicínský výzkum,“ píše ve svém úvodním proslovu **rektor Univerzity** Karlovy, prof. T. Zima. „**Univerzita** připravovala projekt více než dva roky, vědoma si toho, že Albertov je jedním z jejích největších areálů s dávnou i novodobou historií. **Univerzitého** areál dnes navštěvuje několik tisíc studentů a akademických pracovníků, kteří nutně potřebují moderní vědecká pracoviště, laboratoře, přednášková centra, menzy a místa pro společenská setkávání. Vedle požadavků na reprezentativní prostory to byly zejména modelové typy laboratoří a speciální technologie vyžadující určité zázemí (velké přístroje, infekční prostory, chovy experimentálních zvířat), kvůli kterým bylo zadání velice složité. Autorům návrhu se ho však podařilo zvládnout.“

## Dostavba kampusu Univerzity Karlovy

Místo: Praha, Albertov  
Architekt: Znamení architekti, čtyř s. r. - o.  
Investor: **Univerzita** v Praze Karlova  
Projektant: Znamení architekti, čtyř s. r. - o.  
Projekt: 2016 - 2017  
Předpokládaná realizace: 2021

Oba nové domy jsou navrženy v kontextu s místem, jako variace na principy albertovské architektury.

Foto popis| Hlavní vstup do budovy BCA  
Foto popis| Atrium budovy BCA  
Foto popis| Válcové nároží budovy BCA tvoří spolu s protější budovou Purkyňova ústavu symbolickou bránu kampusu.  
Foto popis| Kampus **Univerzity** Karlovy doplněný o dvě nová vědecká pracoviště  
Foto popis| Půdorys 1NP budovy GCA  
Foto autor| OBRAZOVÝ MATERIÁL: ZNAMENÍ ČTYŘ

---

budejckadrba.cz

## Kvůli rekonstrukci kolejí nabídne letos studentům Jihočeská univerzita méně ubytovacích míst

19.9.2017 [budejckadrba.cz](http://budejckadrba.cz) str. 0 Společnost  
Univerzita Pardubice

Kapacita kolejí Jihočeské **univerzity** se pro letošní akademický rok o pět set lůžek snížila. Důvodem je zahájení rekonstrukce jedné části ubytovacího zařízení. I přesto se na všechny studenty prvních ročníků, kteří podali žádost o ubytování, dostalo.

Momentálně tak koleje nabízejí 1800 míst, zatímco dříve to bylo 2300 lůžek. „Prvákům vyčleňujeme tradičně určitý počet kolejí. Chceme jim tím usnadnit start na **vysoké škole**, kdy přicházejí do nového prostředí, neznají město, jsou mnohdy hodně daleka a neorientují se na trhu se soukromým ubytováním,“ uvedla mluvčí **univerzity** Dagmar Dvořáková.

V případě studentů druhých a vyšších ročníků musela **univerzita** z kapacitních důvodů odmítnout devadesát žádostí. Jihočeská **univerzita** nabízí ubytování ve dvou a třílůžkových pokojích s vlastním nebo sdíleným sociálním zařízením. Průměrná cena za lůžko za měsíc činí 2150 korun. „Výše poplatků za kolejné se za posledních osm let nezvyšovala,“ uvedla Dvořáková.

Nová lůžka nabídne také českobudějovická **Vysoká škola** technická a ekonomická. Ta chce ještě letos zahájit stavbu nového objektu, který nabídne ubytování pro tři sta studentů. Momentálně nabízí v kampusu pouze čtyřiapadesát lůžek.

„Studenti mají také možnost využít nedaleký ubytovací dům akciové společnosti Hochtief, kde mají obdobné podmínky jako na kolejích,“ přiblížil prorektor Vojtěch Stehel. Stavba nových kolejí měla začít dříve. Projekt se ale zpozdil tím, že škola přikoupila pozemky v okolí. „Poptávka studentů po kolejích je vzhledem k nízké kapacitě vyšší než nabídka,“ uvedl Stehel. Průměrná cena za lůžko nabízené **vysokou školou** je v tomto akademickém roce 2840 korun.

URL| <http://www.budejckadrba.cz/zpravy/spo...tum-jihoceska-univerzita-mene-mist.html>

ctidoma.cz

## Chaotické parkování v Kouřimi dostane řád. Co je momentálně ve městě špatně?

19.9.2017 ctidoma.cz str. 0 Zpravodajství

Milan Bauer Univerzita Pardubice

Parkování v městských centrech je bolavým místem mnoha středočeských měst. Ze slabiny ovšem chtějí udělat přednost v Kouřimi. Co se tam připravuje, jak tam momentálně parkování funguje?

Dát parkování řád a nějaký smysl, to je nyní cílem jednání kouřimské radnice. Cílem je především, aby projektant vytvořil návrh, kde bude větší kapacita parkovacích míst, ale především celkový koncept parkování jako takového s jednotným řádem a systémem, což je něco, co v Kouřimi absolutně chybí.

Přejezd nedaleko Peček skýtá nebezpečí. Co na něm číhá a jak se to bude řešit?

"Projekt na parkování v centru Kouřimi je na samotném začátku. Zastupitelstvo města na svém posledním zasedání schválilo k realizaci projektu Dopravně technického řešení parkování v centru města **Univerzitu Pardubice**," vysvětlil kouřimský zastupitel Miroslav Biarinec, v jaké fázi se momentálně vše nachází.

Míst je dost, problémem je chaos

V Kouřimi dlouhodobě neřeší problém s nedostatkem parkovacích míst, spíše to, že jednotlivá místa nejsou nijak označená a řidiči to samozřejmě všemožně zneužívají. Pokud by místa byla jasně vyznačena, pak by bylo i více prostoru pro odložení automobilu.

Kouřim je město, které leží 18 km od okresního města Kolín. Žije tu okolo 2000 obyvatel a v roce 2011 zde bylo evidováno 761 adres. K obci patří i místní část Molitorov.

"Já jsem na náměstí vždy v pohodě zaparkovala, ale problémem je, že si tam každý parkuje, jak si usmyslí, chtělo by to nějaký řád a koncepci a pak bude i více místa," uvedla Michaela Sytá, která svůj vůz také na náměstí občas umísťuje na jedné z facebookových diskuzí.

Další parkoviště mimo náměstí se v Kouřimi neplánuje, jelikož jinde problémy s parkováním nejsou. Pokud už někdo z návštěvníků přijede do města, tak většinou chce vidět místní skanzen nebo navštíví zápas na místním fotbalovém hřišti. V těchto místech ale možnost parkování je.

Kouřim bojuje o dotaci: Získá ji, nebo bude Santiniho kaple dál chátrat?

V Kouřimi doposud žádný systém neměli. "Placená místa ani zóny v Kouřimi nejsou," vysvětlil nám Biarinec a vlastně tak potvrdil, že je ve městě možné parkovat, kde si člověk umane a na jak dlouho potřebuje. Podobný systém je ale v dnešní době samozřejmě pro řidiče příliš mírumilovný a bylo jasné, že donekonečna to s ním nepůjde.

URL| <http://www.ctidoma.cz/zpravodajstvi/20...ne-rad-co-je-momentalne-ve-meste-spatne>

## FeedIT.cz

19.9.2017 feedit.cz str. 0

Daniel Bradbury Dočekal Univerzita Pardubice

Predikce budoucnosti, robotika, chytrá města. Letošní vyhodnocení IT diplomek ukazuje, že čeští studenti drží krok se světem 19/09/2017 by

Čeští IT studenti jdou se současnými trendy a v diplomových pracích stále častěji hledají odpovědi na aktuální technologické problémy a výzvy

**Univerzity** mají vlastní specializované výzkumy a podporují spolupráci s technologickými partnery

Do konce září mohou studenti IT oborů podpořit nominaci své práce do prestižní soutěže IT SPY

Praha 19. 9. 2017: Dva tisíce diplomových prací na IT témata vzniklo jen letos na českých a slovenských **univerzitách**. Podstatná část z nich nabízí možnosti řešení aktuálních technologických problémů nebo přináší doslova revoluční nápady uplatnitelné v praxi na globální úrovni. Na tom, že čeští i slovenští IT studenti dokáží ve svých diplomových projektech velmi dobře držet krok se světovými trendy, mají velký podíl především **univerzity**. Řada témat totiž vzniká přímo ve spolupráci se světoznámými technologickými partnery.

Robotizace, umělá inteligence, kryptoměny, internet věcí nebo prediktivní analytika patří mezi technologické trendy, které přinášejí celou řadu malých revolucí s celospolečenským dosahem. Čeští a slovenští IT studenti se v těchto trendech velmi dobře orientují a **univerzity** jsou schopny se na ně rychle adaptovat. Výsledkem je rostoucí praktická využitelnost diplomových prací, které na tuzemských IT fakultách vznikají. Do budoucna to může znamenat i vyšší technologickou konkurenceschopnost České republiky, protože mnohé studentské nápady dokáží obohatit také tradiční odvětví.

To potvrzuje také Tomáš Krátký ze společnosti Profinit, spoluorganizátor soutěže IT SPY, která každý rok vybírá spolu se zástupci českých a slovenských **univerzit** nejlepší IT diplomové projekty.

„V USA, západní Evropě i v ČR postupuje digitální revoluce závratným tempem a příkladů aplikací pokročilé informatiky je mnoho: řízení produkce či distribuce elektřiny na základě dat z rozvodné sítě, farmy s asistovaným řízením na základě analytických modelů využívajících data o stavu zvířat, pěstovaných plodin, počasí či dalších vlivů,“ vypočítává Krátký. „Dále jsou to automobily bez řidiče, drony monitorující dopravu, roboti pro průzkum nebezpečných oblastí. Velmi intenzivně také vnímáme i rostoucí zájem o oblast tzv. smart cities, která v sobě kombinuje mnohá z uvedených témat.“

Jeho slova potvrzuje i Michal Uhlíř, developer v SAP Labs Česká republika: „Témata diplomových prací i dalších studentských projektů reflektují oblasti, které jsou momentálně v oboru IT obecně ve středu pozornosti. Mezi hlavní témata tedy patří digitální transformace, internet věcí, strojové učení, prediktivní analytika a stále více se objevuje také umělá inteligence a robotika.“

České a slovenské **univerzity** drží krok se současnými trendy nejen díky spolupráci s globálními i lokálními technologickými partnery, ale také investicemi do vlastního výzkumu. A díky otevřenosti jednotlivých fakult roste i zájem studentů o aktuální technologická témata.

„Trendy, které se objevují v diplomových pracích, ať už výzkumně nebo aplikačně zaměřených, nejčastěji vychází z toho, v jakých oblastech daná fakulta provádí výzkum či s jakými průmyslovými partnery spolupracuje. Na druhou stranu roste i počet studentů, kteří s aktuálními technologickými tématy sami přicházejí,“ uvádí **docent** Jaroslav Zendulka, předseda poroty IT SPY z Fakulty informačních technologií VUT v Brně.

O budoucích hvězdách české IT scény se dozvíme již za pár měsíců. I letos totiž budou akademici vybírat mezi všemi českými a slovenskými IT diplomovými pracemi desítku nejlepších v rámci prestižní soutěže IT SPY. Užší výběr sestavují ambasadoři na jednotlivých **univerzitách**, studenti se mohou pokusit podpořit svou nominaci do 25. září. Nejlepší projekty, které mají šanci zaujmout i ve světovém měřítku, budou představeny na slavnostním ceremoniálu na konci roku.

O soutěži IT SPY

IT SPY (IT Student Project of the Year Czech & Slovak ACM Chapter 2017; dříve ACM SPY) je oficiální soutěž českých a slovenských **univerzit** o nejlepší diplomovou práci v oblasti informatiky a informačních technologií. Po odborné stránce soutěž zajišťují česká a slovenská sekce celosvětové profesní organizace ACM. Cílem soutěže je podpořit studenty v jejich studiu a pomoci jim uplatnit tuto snahu i výsledky v praxi.

IT SPY 2017 je již osmým ročníkem této soutěže. Každoročně mohou fakulty prestižních českých a slovenských **univerzit** nominovat až 10 IT prací od svých studentů. Jejich kvalita je pak posuzována akademickou porotou z pohledu rešerše, výzkumu, vyhodnocení řešení a realizace. Záštitu nad letošním ročníkem převzalo Ministerstvo práce a obchodu a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Akademickou část při organizaci zastupuje

Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně. Zástupcem komerčního sektoru a spoluorganizátorem je opět společnost Profinit.

Soutěž organizují české a slovenské **univerzity** a Czech and Slovak ACM Chapters (acm.org) ve spolupráci se společností Profinit. Více informací lze nalézt na internetových stránkách <http://www.itspy.cz> nebo <http://www.itspy.sk>.

O společnosti Profinit EU, s.r.o.

Profinit je od roku 1998 významným hráčem na poli application outsourcingu a information managementu. Úspěšně dodává řešení především v oblasti vývoje software na zakázku, datových skladů a business intelligence zákazníkům v Evropě i USA. Profinit je dlouhodobým partnerem více než 50 významných společností z oblastí financí, telekomunikací, utilit a státní správy (v České republice jsou to mj. Česká spořitelna, ČSOB, ČSOB pojišťovna, Komerční banka, O2, Vodafone a řada dalších).

Profinit poskytuje komplexní služby od návrhu a optimalizace procesů, business a IT architekturu až po finální dodávky ICT řešení. Podle údajů IDC patří mezi pět největších firem v oblasti vývoje software na zakázku v České republice a je držitelem řady dalších ocenění.

URL| <https://feedit.cz/2017/09/19/predikce-...-ze-cesti-studenti-drzi-krok-se-svetem/>

---

[investujeme.cz](http://investujeme.cz)

## Na vysokých školách probíhá investiční projekt Studentbroker

19.9.2017 [investujeme.cz](http://investujeme.cz) str. 0

Univerzita Pardubice

Studenti ekonomických oborů českých a slovenských **vysokých škol** mají v rámci osnov možnost vyzkoušet si reálné fungování kapitálových trhů a pokusit se zhodnotit své investiční portfolio. Projekt Studentbroker pořádá česká Fio banka ve spolupráci s burzou RM-SYSTÉM.

Studenti ekonomických oborů českých a slovenských **vysokých škol** mají v rámci osnov možnost vyzkoušet si reálné fungování kapitálových trhů a pokusit se zhodnotit své investiční portfolio. Projekt Studentbroker pořádá česká Fio banka ve spolupráci s burzou RM-SYSTÉM.

V půlce září začal na dvaceti třech **vysokých školách** a **univerzitách** v České republice a na Slovensku pravidelný projekt Studentbroker. Studenti v rámci školních osnov dostanou přístup do speciální investiční aplikace, která reflektuje reálné dění na burzách v ČR, USA, Německu a Polsku. Na začátku získají fiktivní rozpočet ve výši 1 000 000 Kč pro obchody s akciemi a 50 000 USD pro obchody s deriváty, poté je jen na nich, jaké portfolio si vytvoří a jak dokáží svěřené finance zhodnotit. Na závěr jsou nejúspěšnější mladí investoři ohodnoceni věcnými cenami. Registrace zájemců probíhá na webu <http://www.studentbroker.cz>.

„Účastníci projektu Studentbroker mají jedinečnou šanci zjistit, jak jejich znalosti a předpoklady fungují v praxi. Teorii z oblasti kapitálových trhů konfrontují s realitou a získají tak jasnou představu, jaké možnosti ale i rizika burza nabízí. Pro pedagogy se jedná o výborný způsob, jak sledovat výkony svých studentů, a doplňovat tím běžné hodnocení. Zároveň mohou studenti navzájem své investice hodnotit a obhajovat. Projekt má dlouholetou tradici a nás moc těší, že se ho chtějí účastnit stále další **vysoké školy**,“ dodává Jan Bláha, obchodní a marketingový ředitel Fio banky.

Tisková zpráva Fio banka

URL| <https://www.investujeme.cz/tiskove-zpr...obiha-investicni-projekt-studentbroker/>

## Zázraky jako na běžícím pásu

19.9.2017 Katolický týdeník str. 5 Téma

JAROSLAV ŠUBRT Univerzita Pardubice

Duchovní i lidské zázemí studentům **vysokých škol** v Hradci Králové už pěknou řádku let poskytuje klub katolických studentů Salaš a akademická duchovní služba při místním kostele Panny Marie. Důležitým mužem v pozadí je tu studentský kaplan a církevní historik P. TOMÁŠ PETRÁČEK.

\* Nejdřív se vás zeptám jako odborníka na historii: pomineme-li období středověku, kdy studenti spolu s **univerzitními** mistry, v drtivé většině příslušníky duchovního stavu, tvořili cechovní organizace a často dokonce sdíleli i společný život pod jednou střechou, kdy se vlastně v moderní době zrodila myšlenka speciální pastorače v akademickém prostředí?

Stejně jako v jiných oblastech to souvisí s rozvolněním „samozřejmosti“ konfesijního státu, kdy se naopak státní **univerzity** začínají ostře vymezovat proti církvi, ruší se teologické fakulty nebo se transformují na proticírkevně laděnou religionistiku. Tehdy se objevuje požadavek duchovenské péče o věřící studenty, aby v prostředí vůči náboženství nepřátelském neztratili svoji víru.

\* Mohl byste připomenout některé osobnosti, místa nebo zajímavé iniciativy, které pro vás byly zdrojem inspirace?

Určitě stojí za připomínku zejména úžasná osobnost P. Antonína (Ati) Mandla. Po Listopadu 1989 je nepochybně fenoménem a vzorem - rovněž svým sepětím se světem kultury a umění - pražská akademická farnost u Nejsvětějšího Salvátora vedená Tomášem Halíkem. A pak jsou to rozsahem činnosti a nasazením také jezuitské farnosti v Brně a Olomouci. Ostatní **univerzitní** města žel trpí určitou fluktuací kaplanů, kdy často nějaký kněz dostane ke svým ostatním aktivitám ještě dekret pro péči o vysokoškoláky. Obávám se, že česká církev ještě pořád nedoceňuje důležitost péče o tuto část naší populace. Nevnímá, že dnes studuje přes 65 procent ročníků a že to jsou kritická léta, kdy mladý člověk opouští farnost a rodinu a kdy se rozhoduje o budoucnosti své víry.

\* V čem je pastorače vysokoškoláků v „komornějším“ Hradci Králové jiná než v ostatních **univerzitních** městech?

Ve srovnání s Prahou, Brnem či Olomoucí je počet místních studentů výrazně menší. Velká část z nich navíc do školy denně dojíždí, což je úsporný trend posledních let, kdy lidé studují v blízkosti místa bydliště. Oproti velkým městům se tedy musíme víc snažit, protože u nás studuje pouhý zlomek ve srovnání se třemi velkými centry, a kromě toho Morava je religiózně někde jinde než Čechy. Jinak tak velké rozdíly zase nevidím. Studenti jsou tu stejní jako všude jinde. A Hradec možná vyniká ještě něčím jiným: po Tomáši Halíkovi jsem se svými dvanácti lety nejdéle sloužil akademickým kaplanem.

\* Čím by se podle vás měl vyznačovat duchovní, který se rozhodne působit v akademickém prostředí? Od čeho je třeba začít?

Naším hlavním úkolem bylo naše společenství rozhybat, vyslat studentům signál, že tady vůbec taková možnost existuje. V **univerzitní** pastorači dokonale funguje, jako ostatně i všude jinde: „Kdo má, tomu bude přidáno...“ (Mk 4,25). Ve chvíli, kdy studentů začne být více, nabalují se další jako sněhová koule. Ten velký vklad úsilí a modlitby v prvních letech naší existence pro nás znamenal krásné období v menším společenství. Celé to bylo od začátku vedené Boží prozřetelností, protože když jsem se později stal na **univerzitě** vedoucím katedry a neměl už zdaleka tolik času, studenti mě pro samu organizaci už nepotřebovali. Teď už jako pobočka VKH (Vysokoškolského katolického hnutí) jménem Salaš fungují výborně i beze mne, ačkoliv jsem pořád připraven jim pomáhat. Hradec je zřízením akademické duchovní služby napůl cesty mezi **univerzitní** farnostmi (Praha, Brno) a pouhým pověřením konkrétního duchovního. Spravedlivě také musím říct, že mě tehdejší královéhradecký biskup Dominik Duka na tuto roli dlouho dopředu připravoval a pak nás velkoryse podporoval, v čemž ostatně pokračuje i jeho nástupce biskup Jan Vokál.

\* A jaké hlavní problémy musí vaše společenství v současné době řešit?



Obecně má **univerzitní** pastorační dva „problémy“. Prvním je skutečnost, že se během pěti let společenství naprosto promění, přicházejí noví lidé a absolventi odcházejí za prací jinam. Malá část zůstává v Hradci, ale ti, když založí rodinu, přirozeně hledají zase jiný typ společenství. **Univerzitní** pastorační je tedy o neustálém začínání, což je na druhou stranu ale i výzva. Každý akademický rok je jiný, daný skladbou studentů, jejich vůlí zapojovat se do života společenství, stejně jako stylem vedení, kdy každý z „mých prezidentů“ (předsedů a předsedkyň Salaše) byl úžasným způsobem úplně jiný. A druhým problémem je napětí mezi snahou posilovat jádro, tedy vytvářet co nejhlubší, téměř rodinné vztahy mezi studenty, a zároveň snahou udržet otevřenost, aby se nově příchozí, tedy i ti, kteří Salaš objeví později, necítili mimo - a to jenom proto, že neprožili to, co my, a nesdílejí naše vzpomínky. Dlouhodobým problémem pak je, že stále fungujeme jako studentská, nikoliv **univerzitní** farnost, protože akademických pracovníků pravidelně přichází málo. Nemůžeme si však vůbec stěžovat na nedostatek vstřícnosti ze strany vedení **univerzity**. Například **děkan** pedagogické fakulty rád přichází na zahajovací bohoslužby a jiné akce, ale jiný životní styl už těmto lidem zkrátka nedovoluje být každou středu večer mimo domov.

\* Myslíte, že by měla existovat nějaká speciální odborná a duchovní příprava pro povolání studentského kaplana?

Určitě pomůže, když má i jinou zkušenost s **univerzitním** prostředím než jenom studium teologie a pobyt v kněžském semináři, ale ani to není podmínka. Spousta kněží si myslí, že **univerzitní** kaplan musí být intelektuál a akademik, ale ve skutečnosti klidně stačí, když má rád lidi, má k nim úctu a respekt a nebojí se ani těch inteligentních. Oni jsou sice bystří a nároční, ale hlavně potřebují vidět a konkrétně cítit, že jejich kaplan je pravdivý, že žije tím, co hlásá, a je tady pro ně cele a úplně.

\* Když po prázdninách nastoupí nové ročníky, co všechno jim může vaše studentská farnost nabídnout?

Naše nabídka je skoro kompletní. Osou je střední setkání: od 19.30 společně slavíme eucharistii, pak následuje program v podobě přednášky, debaty nebo nějakého tematického večera, kdy je šance si popovídat, seznámit se a sdílet se. Nakonec jdeme dokončit neukončené dialogy do nějaké sympatické restaurace na Velkém náměstí. Jako bývalý hokejista tomu říkám večer tří třetin. Věřím na mnišskou stabilitu, takže střední bohoslužby se pravidelně konají od září do konce června - i během zkouškového období. Kromě toho pořádáme adventní a postní rekolekce, každý týden se studenti setkávají k modlitbě na kolejkách, mají sportovní akce, výlety, setkání v menších skupinách, pořádají plesy a spoustu dalších aktivit, včetně kajících bohoslužeb (všechny potřebné informace zájemci najdou na <http://www.salas.hk>). Jinak jsme otevření všem novinkám. Pro kněze je zde spousta práce - určitě bychom uvítali nějakého mladého energického kaplana, který by pomáhal starému vyhořelému **docentovi**.

\* Co studentskému kaplanovi přináší největší radost a uspokojení?

Privilegium být u lidského, duchovního a křesťanského zrání mladých lidí, podle svých možností jim v tom pomáhat, sdílet jejich radosti i úzkosti, radovat se ze společenství. A také zakoušet zázraky, Boží působení a milosti skoro jako na běžícím pásu. Anebo vidět z jejich dalšího života, že to, co jim roky v Salaši daly, nezůstává ležet ladem.

Foto popis| Vysokoškoláci z celé republiky se pravidelně scházejí na akci zvané Studentský Velehrad. Ilustrační snímek JFS Photo / Člověk a víra

---

olomouckadrba.cz

## Budova teologické fakulty v Univerzitní slaví 300 let. Jedná se o jednu z nejstarších univerzitních budov

19.9.2017 [olomouckadrba.cz](http://olomouckadrba.cz) str. 0 Společnost  
Univerzita Pardubice

Divadelním představením, filmovými projekcemi, koncerty či videomappingem se chystá tento pátek oslavit olomoucká teologická fakulta 300 let od počátku stavby své budovy v **Univerzitní** ulici. Oslavy jedné z nejstarších budov **univerzity** zahájí dopoledne mše s olomouckým arcibiskupem Janem Graubnerem v kostele Panny Marie Sněžné. Hlavní program je soustředěn přímo do budovy. Určen je pro širokou veřejnost, řekla prodávka fakulty Marta Lucie Cincialová.

„Výročí chápeme především jako příležitost připomenout historii, počátky teologické fakulty a místo teologických a filozofických studií v rámci **univerzity**. Program je určen pro širší veřejnost, především počítáme s účastí kolegů z jiných fakult, studentů **Univerzity Palackého**, bývalých absolventů, příznivců, přátel a vůbec zájemců o teologii a příbuzné obory," řekla proděkanka.

Oslavy budou zahájeny v 11:00 v aule fakulty, návštěvníci se mohou těšit na divadelní představení s názvem Olomoucká liga v Ymprovizaci souboru O.Li.VY., v programu je také beseda Daniely Drtinové s knězem Zbigniewem Czendlikem, ale přednášky, například na téma jezuitů a **Univerzity Palackého**. Výročí budovy teologické fakulty si připomene i řada kapel. Přijede hornácká cimbálová muzika Romana Sokola, Ladislav Heryán či kapela Triangl Band.wq Oslavy ukončí v 21:30 videomapping na průčelí fakulty.

Budova Cyrilometodějské fakulty UP vznikla jako seminář pro chudé studenty, který založil olomoucký biskup Stanislav Pavlovský v roce 1582. Původně šlo o soubor domů, které jezuité postupně skupovali pro potřeby ubytování svých studentů. V letech 1717 až 1720 postavil stavitel Wolfgang Reich podle projektu jezuitského stavitele Lukáše Glöckla nynější budovu.

V budově sídlila později celá **univerzita** včetně **univerzitní** knihovny, toto umístění vybral osobně císař Josef II. za svého pobytu v Olomouci v září 1783. Budova značně utrpěla za první světové války, kdy v ní byl zřízen vojenský lazaret. Její barokní podoba se proměnila v letech 1936 až 1937, kdy ji upravil olomoucký stavitel František Macharáček. Když nacisté zrušili české **vysoké školy**, měla v budově sídlo organizace Hitlerjugend. Nová přítomnost fakulty po druhé světové válce byla poměrně krátká, už v roce 1950 ji zrušili komunisté a budova se dostala do užívání pedagogické fakulty. Až v roce 1990 byla budova navráćena svému původnímu účelu.

Fakultu nyní studuje tisícovka studentů. Zájem o obory je podle proděkanky dlouhodobě stabilní. Loni nastoupilo do prvních ročníků 415 studentů.

URL| <http://www.olomouckadrbna.cz/zpravy/sp...-z-nejstarsich-univerzitnich-budov.html>

---

orlicky.denik.cz

## V kostce z regionu: V budově dětské nemocnice se podle úřadu nebouralo

19.9.2017 orlicky.denik.cz str. 0 Z regionu

Redakce Univerzita Pardubice

Pardubický kraj /KRÁTKÉ ZPRÁVY/ - Stavební úřad v Moravské Třebové uzavřel prověřování návrhu, podle kterého zahájilo město v budově bývalé dětské nemocnice ve Svitavské ulici neoprávněnou demolici.

"Podle vedoucího odboru výstavby Dušana Sejbal zůstaly nosné konstrukce podlah zachovány, došlo pouze k sejmutí záklopu a podbití. „Nevydávali jsme žádné rozhodnutí. Spis postoupíme nadřízenému orgánu, kterým je krajský úřad. Pokud se krajský úřad neshodne s našimi závěry a nazná, že jde o podnět, tak by měl věc přidělit jinému stavebnímu úřadu," upřesnil Dušan Sejbal.

Japonská delegace navštívila Pardubice

Pardubice, Litomyšl - **Rektor** partnerské japonské Matsumoto **University** Hiroyuki Sumiyoshi v doprovodu **profesorky** z Fakulty managementu Yoriko Masuyama jednal v pondělí na **Univerzitě Pardubice**. Při dvoudenní návštěvě se uskutečnila setkání jak v Pardubicích, kde si prohlédli kampus a nový výukový areál, tak na Fakultě restaurování v Litomyšli. Delegace navštívila i zámek Nové Hrady. Zástupci obou institucí si zrekapitulovali dosavadní desetiletou spolupráci a prodiskutovali další možnosti spolupráce budoucí.

Gymnázium slavilo významné jubileum

Jevíčko - Zdejšímu gymnáziu je 120 let. Pro abiturienty byl v sobotu připraven program nejen ve školních lavicích. Na Malou Hanou dorazili i absolventi ze čtyřicátých let minulého století. Nejen ti si připomenuli událost z února 1897, kdy povolil moravský zemský sněm zřízení zemské vyšší reálky v Jevíčku s vyučovacím jazykem českým."

URL| <http://orlicky.denik.cz/z-regionu/v-ko...-se-podle-uradu-nebouralo-20170919.html>

## Japonská delegace v Pardubicích

19.9.2017 pardubicky.denik.cz str. 0 Moje Pardubicko

Redakce Univerzita Pardubice

**Pardubice – Rektor** partnerské japonské Matsumoto **University** Hiroyuki Sumiyoshi v doprovodu **profesorky** z Fakulty managementu Yoriko Masuyama jednal včera na **Univerzitě Pardubice**.

"Při dvoudenní návštěvě se uskutečnila setkání jak v Pardubicích, kde si prohlédli kampus a nový výukový areál, tak na Fakultě restaurování v Litomyšli. Delegace navštívila i zámek Nové Hrady. Zástupci obou institucí si zrekapitulovali dosavadní desetiletou spolupráci a prodiskutovali další možnosti spolupráce budoucí. (als)"

URL| [http://pardubicky.denik.cz/zpravy\\_regi...ka-delegace-v-pardubicich-20170919.html](http://pardubicky.denik.cz/zpravy_regi...ka-delegace-v-pardubicich-20170919.html)

### Právo

## Školy hlídají na svých pozemcích kuřáky

20.9.2017 Právo str. 11 Severní Morava a Slezsko

Denisa Doležalová Univerzita Pardubice

Kvůli novému protikuřáckému zákonu musely i tři veřejné **univerzity** v kraji udělat přes letní prázdniny nová opatření. Od června se totiž nesmí kouřit nejen uvnitř objektů škol a školských zařízení, ale také na jejich pozemcích.

**Univerzity** proto nakupovaly samolepky, instalovaly cedule se zákazy kouření a označovaly venkovní místa, kde se nově také nesmí kouřit. Někdy si však ani školy nevěděly rady a obracely se na ministerstvo školství.

Nejvíce peněz za nová opatření v kraji utratila a zcela jistě ještě utratí **Vysoká škola** báňská Technická **univerzita** Ostrava (VŠB-TUO), která má na území Ostravy několik fakult s pozemky a v Porubě i svůj velký kampus s kolejemi.

**Univerzita** se nakonec rozhodla, že nechá v červenci nainstalovat u vchodů na své pozemky cedule s novým Návštěvním řádem VŠB-TUO. V něm **univerzita** zakazuje nejen kouření, ale i pití alkoholu, volný pohyb psů, hlasitou hudbu, užívání drog, znečišťování ploch či používání dronů.

„Důvodem pro umístění cedulí s návštěvním řádem je to, že jde o pozemek **univerzity** a je potřeba návštěvníky upozornit, že na něj vcházejí. Studentům a svým zaměstnancům jsme zaslali i informační e-maily s mapkami, kde jsou naše pozemky vytyčeny. Kromě úplného zákazu kouření řešíme tímto způsobem i problémy s volně pobíhajícími psy, bezdomovci nebo neschválené promo akce,“ vysvětlila Právu mluvčí VŠB-TUO Petra Halíková. Dodala, že zatím lidé reagují hlavně na zákaz kouření.

„Museli jsme to řešit na několika místech, kromě velkého porubského kampusu i v centru Ostravy, u Globusu či ve Výškovicích,“ upřesnila Halíková s tím, že dodržování návštěvního řádu řeší a hlídá **univerzitní** strážní služba.

„Je připravena porušení zákazů řešit domluvou. Jen v případě větších problémů se budeme obracet na městskou policii. Porubský kampus na ul. 17. listopadu je rozlehlý a chápeme, že si mnoho návštěvníků ani neuvědomí, že překročilo hranici pozemku **univerzity**. Ale nechceme kampus oplocovat, jsme rádi, že ho lidé využívají k procházkám či venčení psů, nicméně jsme povinni hájit zájmy studentů a pracovníků **univerzity** a dodržovat platnou legislativu,“ zdůraznila mluvčí VŠB.

Také Ostravská **univerzita** (OU) a Slezská **univerzita** v Opavě vylepily na své venkovní prostory samolepky se zákazy kouření a odstranily ze svých pozemků popelníky.

„Jakožto vzdělávací instituce, jejíž součástí je i lékařská fakulta, tuto právní úpravu vítáme. Na jednu stranu to přineslo lepší vymahatelnost zákazu kouření u zaměstnanců a studentů, na druhou stranu vlivem jeho striktnosti předpokládáme, že bude docházet k případům jeho obcházení. Samozřejmě vnímáme často diskutovaný aspekt

této změny v podobě omezování osobní svobody, ale přínos z hlediska veřejného zdraví považujeme za důležitější," shrnul mluvčí OU Adam Soustružník.

\*\*\*

Jen v případě větších problémů se budeme obracet na městskou policii Petra Halíková, mluvčí VŠB-TUO

Foto autor| Foto PRÁVO – Denisa Doležalová

Foto popis| **Vysoká škola** báňská nainstalovala u vstupů na své pozemky cedule s návštěvním řádem.

Regionální mutace| Právo - severní Morava a Slezsko

---

svitavsky.denik.cz

## Návštěva z Japonska na univerzitě

19.9.2017 [svitavsky.denik.cz](http://svitavsky.denik.cz) str. 0 **Moje Svitavsko**  
*Petr Šilar* Univerzita Pardubice

Litomyšl – Od včerejšího dne jedná na **Univerzitě Pardubice** delegace z partnerské japonské **Matsumoto University**. Setkání se koná jak v **Pardubicích**, tak na **Fakultě restaurování** v Litomyšli.

"Vzájemně zrekapitulovat dosavadní desetiletou spolupráci obou institucí a současně jednat o dalších možnostech, to jsou společné úkoly. Do **Pardubic** tentokrát přijel **rektor** Matsumoto **University** Hiroyuki Sumiyoshi a **profesorka** Yoriko Masuyama, která v Pardubicích pobývala týden v roce 2015. (tz)"

URL| [http://svitavsky.denik.cz/zpravy\\_regio...-z-japonska-na-univerzite-20170919.html](http://svitavsky.denik.cz/zpravy_regio...-z-japonska-na-univerzite-20170919.html)

---

Šestka

## Rektor VŠCHT Karel Melzoch

11.9.2017 **Šestka** str. 17 **Rozhovor**  
Univerzita Pardubice

CHEMIE JE KRÁSNÁ A UŽITEČNÁ

CHEMIE JE KRÁSNÁ. CHEMIE JE VŠUDE KOLEM. „MĚ DĚSÍ, KDYŽ ŘADA LIDÍ DOKÁŽE ŘÍCT, ŽE SE PRODÁVAJÍ POTRAVINY BEZ CHEMIE. PAK NEVÍM, CO V TĚCH KRABÍČKÁCH JE. OPRAVDU. CHEMICKÉ PROCESY JSOU ZÁKLADNÍ PROCESY V ŽIVÉ A NEŽIVÉ PŘÍRODĚ,“ ŘÍKÁ **REKTOR VYSOKÉ ŠKOLY** CHEMICKO-TECHNOLOGICKÉ KAREL MELZUCH.

\* Tvrdí se, že kvalita školy se pozná i podle toho, jak dobře nacházejí její studenti práci. Mají vaši absolventi uplatnění?

Mají. Kdybychom byli obchodní nebo výrobní firma, mohli bychom říct, že máme vyprodáno. I když trochu řešíme střet mezi zájmy našich studentů a realitou praxe. Tradiční obory, což jsou ty chemické, potravinářské a jiná technologická zaměření nejsou pro studenty tolik atraktivní, ovšem průmysl o ně má enormní zájem a lidé tam chybí. I když dnes je trend vychovat studenta a absolventa, který bude mít znalosti, dovede se orientovat, je schopen problém řešit a obhájit a náležitě zpropagovat. Pokud naši absolventi toto umí, na trhu práce budou stále žádaní.

\* Říkáte, že o tradiční chemii není takový zájem. Jaký obor je tedy u vás nejžádanější?

Řeknu vám hned tři: je to forenzní analýza, což je logické, protože koukáte-li na televizi, tak všude jdou detektivní seriály s forenzní tematikou. Tak proč to nestudovat na VŠCHT? Následuje obor syntéza a výroba léčiv. Nevychováváme farmaceuty do lékáren, ale technology a inženýry do výroby léčiv a farmak. Třetí nejžádanější jsou potravinářské technologie.

\* Vy jste potravinářství vystudoval. Uplatníte své znalosti v běžném životě?

Uplatním, například při nákupu potravin. Ovšem bojuji s jedním handicapem, a to je velikost písma na obalech. Ale jinak jsem poučený spotřebitel a jen tak něco nekoupím.

\* Na **Vysoké škole** chemicko-technologické působíte od roku 1984...

Jako student jsem sem dokonce přišel už v roce 1977, po vystudování jsem nastoupil na aspiranturu, pak přišla vojna a od roku 1984 jsem zde v zaměstnaneckém poměru až dodnes. Mé bytí zde přerušilo jen několik dlouhodobějších studijních pobytů, jednou jsem byl v Moskvě, dvakrát přes půl roku v Holandsku na amsterodamské **univerzitě** a v Portugalsku.

\* Vyjmenoval jste několik států, kde jste byl na stáži. Je nějaká prestižní chemická škola v Evropě, kam by se každý chemik toužil dostat studovat nebo alespoň na stáž?

Samozřejmě jsou, v Evropě je jich mnoho. Prestižní je ETH Curych, technická **univerzita** v Mnichově a jiné velké **univerzity** s přírodovědnými fakultami, kde se učí chemie, spíš ta klasická. Ale nevím, jestli existuje škola podobná VŠCHT, zaměřená jen na chemii. Myslím, že ne.

\* Na co může být **rektor** VŠCHT hrdý?

Těší mě, že je to škola, která je i venku brána jako prestižní. Když se řekne VŠCHT, tak každý vám řekne: pokud ji někdo dokončil, tak před ním smekám. Byl bych rád, kdyby toto zůstalo zachováno nebo ještě lépe, pokud by prestiž ještě narostla. Jsme škola technologická, tedy orientovaná na praxi. Rád bych, abychom byli pro své partnery první volbou, tedy když mají nějaký problém, aby si řekli, obrátíme se na VŠCHT, tam nám poradí.

\* Pro koho takto pracujete?

Například aktuálně ministerstvo zemědělství si nás vybralo pro velký srovnávací test kvality potravin, prodávaných v České republice, Slovensku, Maďarsku, Rakousku a Německu, který byl zveřejněn v létě. To je pro nás také prestižní záležitost, v níž jsme obstáli a potvrdili, že jsme školou garantující odborné výsledky, s nimiž pracuje i ministr. A pak je to řešení celé škály problematik v rámci aplikovaného nebo profesně orientovaného výzkumu, kde firmy jsou v roli spoluřešitelů a uživatelů výsledků výzkumu.

\* Říkáte, že jste těžká a malá škola. Kolik studentů máte?

Počet studentů u nás není větší než čtyři tisíce, a to od bakalářů po doktorandy. K promoci pak dojde zhruba třicet procent těch, kteří k nám nastoupí. Největší propad zaznamenáváme v bakalářském studiu, které dokončí zhruba třetina přijatých. Staří kolegové, když začínali přednášet před plnou posluchárnou, studentům říkali: podívejte se nalevo, podívejte se napravo, protože až skončíte první ročník, tyto studenty už nevidíte. V dalších typech studia už nemáme takový propad. Na magisterském a doktorandském studiu už pokračují lidé, kteří jsou nejen zocelení, ale především vědí, že chemii a tuto školu chtějí studovat. Naše specifikum oproti jiným **vysokým školám** také je, že máme hodně studentů v doktorandském programu, a to kolem sedmi set. Každý rok opouští naši školu sto až sto třicet doktorů, přesněji absolventů doktorandského studia.

\* Mění se kvalita uchazečů, kteří k vám přicházejí na **přijímací zkoušky**?

Na naši školu se neberou studenti na základě **přijímacích zkoušek**, děláme si průzkumy a studenty vybíráme na základě výsledků na střední škole. Samozřejmě sledujeme jen hodnocení z předmětů, které jsou pro studium na VŠCHT klíčové, mezi ně patří chemie, matematika a další přírodní vědy, nikoli tedy z celkového prospěchu.

\* Co byste rád změnil nebo čeho byste rád na této škole dosáhl?

Rád bych, aby studium na této škole bylo zajímavým studiem. Aby k nám přišli lidé, které chemie, přírodní a technické vědy baví. A i když udržíme laťku náročnosti, aby zde zůstávalo více studentů a končilo více absolventů než nyní. Naše škola není tou, která touží po větším počtu studentů. Není založena jen na přednáškách a cvičeních, ale velkou část studia tvoří laboratorní výuky a kapacita laboratoří je silně omezená. Řada věcí se dá samozřejmě řešit modernější formou, ale samozřejmě nejde, aby někdo demonstračně zhlédl video jak a co dělat a hned to uměl. Ta zkušenost, že si něco vyzkouším vlastníma rukama je nezaplacitelná a nenahraditelná. A také bych si přál, aby **vysoké školství** hrálo důstojnou roli ve společnosti a bylo dobře zapláceno. Nejde jen o **vzdělání**, naše činnost má přesah do vědy a výzkumu, aby se naši absolventi mohli uplatňovat v pozicích expertů, tak i tyto aktivity musejí být ohodnoceny.

\* Je opravdovým problémem současného **vysokého školství** nedostatek peněz? Nebo je jich dost a jsou jen špatně rozdělovány?

Jsou problémem, systém je dlouhodobě podfinancovaný, **vysoké školy** sice mají rezervy, a pokud jim peníze chybějí, sahají do nich. Ale nejde o žádnou bezednou rezervu. Pokud náš systém porovnáte s ETH Zurich nebo německými či holandskými **univerzitami**, financování je úplně jiné. A je s podivem, že v České republice činí finance, které jdou do **vysokých škol**, v poměru k hrubému národnímu produktu méně než jedno procento. Mezi ostatními zeměmi Evropské unie se řadíme na poslední místa, což rozhodně není dobrá vizitka. Navíc podporujeme systém přerozdělování financí mezi jednotlivé VŠ na základě kvalitativních ukazatelů.

\* Říkal jste, že hodně spolupracujete s firmami z praxe. Takto přece nějaké peníze získáte?

Ano, tato spolupráce finance do školy přináší. Chemie je ale drahá záležitost, humanitním oborům – když to hodně zjednoduším, stačí počítač a přístup k internetu. Ovšem my potřebujeme kvalitní přístroje, mají-li naše analýzy k něčemu vypadat. Levný není ani spotřební materiál. Tedy spoluprací s firmami a veřejnými institucemi dost získáme, ale i dost utratíme. Jsem rád, že spolupráce s firmami běží, a to nejen kvůli penězům, ale především proto, že naši studenti se zapojují do řešení problémů z praxe, dělají na reálných problémech. Uplatňují se pak lépe na trhu práce.

\* Je pro vás výhodou, že zde máte v blízkosti další technické školy, **Univerzitu Karlovu**, Národní technickou knihovnu?

Je to výhodou. Ke knihovně jsem se nejprve stavěl skepticky, ptal jsem se, proč budovat dům plný „papíru“ v době internetu, ale Národní technická knihovna si v našem kampusu získala své místo a dnes proti ní nic nemám, spíše naopak. Je to centrum informací, studenti si ji našli, my se mohli zbavit naší centrální knihovny a náš fond je nyní v NTK, jejíž jsme součástí. Knihovna ale nejen zajišťuje přístup k informacím, pro studenty plní i sociální roli. Škola sídlí ve starých budovách s omezenou kapacitou, kde není místo pro prostory na setkávání. Ty studenti nacházejí právě v knihovně, mají tam prostředí, kde mohou dělat své práce, zpracovávat protokoly.

\* Jak daleko je projekt Kampus Dejvice?

Projekt začal řádově před třemi lety a jde o velmi užitečnou aktivitu, neboť integruje zdejší vysokoškolské instituce sídlící kolem Vítězného náměstí, tedy ČVUT, VŠCHT, **Univerzitu Karlovu**, UOCHB a Národní technickou knihovnu. Nedílnou součástí je i Městská část Praha 6 a nyní máme v jednání rozšíření o nového partnera – Magistrát hlavního města Prahy. Všechny tyto instituce včetně radnice spolu komunikují a společně se snažíme vytvořit prostředí, které by odpovídalo západním kampusům. Snažíme se domlouvat na společných akcích, koordinujeme jejich propagaci a podobně.

\* Je iniciativou Kampusu udělat z Technické ulice pěší zónu a přesunout sem farmářské trhy?

Náš zájem je udělat z Technické ulice pěší zónu. Dnes zde máte dva chodníky a středová plocha je oddělena frontou zaparkovaných aut. Myslíme si, že prostor mezi jednotlivými školami by si zasloužil pěší zónu, kde se lidé budou moc pohybovat bez omezení, a také takové místo bude možné lépe využít pro různé kampusové akce.

\* Vy už ale děláte pro své studentů mnoho akcí. Myslím, že slavnost rozkvetlých sakur dávno přesáhla hranice kampusu. Kde vznikl ten nápad?

To je tradiční věc, kterou přivezli kolegové ze stáže v Japonsku. Tam mají dvě tradiční akce – kvetení sakur a červenání javorů... Japonci jsou tak důkladní, že mají na obě příležitosti mapy a časový harmonogram, kdy

co rozkvétá, zaznamenávají kdy se kde objeví první kvítek. My jsme si z toho udělali příjemnou veselici právě na Technické ulici, kde se lidé pod ostrůvky rozkvetlých sakur baví, popíjejí růžový sekt, růžové pivo... Myslím, že to ke kampusovému životu patří, je to poetické, dobře načasované a pokaždé jiné.

\* Jaká je spolupráce s radnicí Prahy 6?

Já si postesknou, protože když porovnám, jak funguje spolupráce s **vysokými školami** jinde v regionu, tak by to asi bylo jiné kafe. Hlavní město bere své **vysoké školy** jako samozřejmost, moc si je nehýčká a my se tady cítíme trochu odstrčení. I když městská část za posledního vedení spolupráci s námi výrazně zintenzivněla a zlepšila, za což musím pana starostu Ondřeje Koláře pochválit. Založení Kampusu Dejvice byla i jeho aktivita.

\* Vy můžete hodně ovlivnit celou podobu Prahy 6, neboť vlastníte jeden z nejcennějších pozemků v Praze, a to na Vítězném náměstí. Víte, co s ním bude? Postavíte zde něco, prodáte ho, pronajmete, necháte jej, jak je...

Ten pozemek má bohužel nějakou historii. Bez té by byla naše situace výrazně jednodušší. Řada institucí nám jeho vlastnictví upírá, rozjízďejí se zde různé architektonické soutěže, mnoho lidí má nápady, jak ho využít... Má to ale jednu drobnou vadu, nikdo se neptá na vlastníka.

\* Když byste ho prodali, stali byste se ale velmi bohatou školou...

Pokud bychom ho prodali, budeme jen velmi krátce bohatou školou. Peníze bychom investovali do infrastruktury a zlepšení podmínek pro studium. A hlavně, na rozvoj naší školy bychom potřebovali více, než za něj utržíme. Když se v minulém operačním programu vyskytla šance na čerpání peněz z Evropské unie, což se stalo v roce 2015, byli jsme schopni proinvestovat za jeden rok téměř osm set milionů korun, které šly na podporu výuky, tedy na rekonstrukce velkých poslucháren, laboratoří pro základní a specializační výuku, infrastrukturu typu wifi, což jsou věci drahé. Snažíme se být na srovnatelné úrovni s ostatními, ale třeba naši studenti si stěžují, a po právu, proč nemají stejné podmínky jako jejich kolegové v Brně, kde se za evropské peníze postavily krásné kampusy, prostory pro studia a podobně. Což může být také důvod, když se rozhodují, zda jít studovat do Prahy, Brna nebo někam jinam. My jim to nenabízíme. Praha je stále šestý nejbohatší region a peníze z EU sem neplynou v potřebné míře, ty jdou do regionů.

\* Jaká je tedy současná situace kolem tohoto pozemku?

Když jsem nastoupil do funkce **rektora**, myslel jsem si, že to bude jednodušší. Stále existuje rámcová smlouva z roku 1999, kdy řada mimopražských **vysokých škol** dostávala velké peníze na dostavbu a rekonstrukce kampusů, ale VŠCHT ne. Té byl nabídnut strategický partner, a předpokládalo se, že na pozemku vznikne obchodní centrum, jehož součástí by byly i dva objekty, jeden by sloužil VŠCHT a druhý ČVUT. Jak šel čas, sešlo z memoranda, objevily se technické problémy na straně ČVUT a vše se zastavilo v situaci, kdy je smlouva neplnitelná a nerealizovatelná. A je otázka, jak z toho propletence po právní stránce ven. My nyní zpracováváme generel rozvoje naší **vysoké školy**, kde se řeší i prostory a z něj vychází, že při stávající velikosti a současném počtu studentů nám chybí nějakých dvacet tisíc metrů čtverečních plochy. Dostáváme se do fatálních problémů, kam umístit laboratoře, kanceláře pro pedagogy. Nyní jsme získali excelentní tým pana doktora Pumery, který by měl u nás začít fungovat v rámci operačního programu a nemáme prostory, které bych mu nabídl a za které bych se nemusel stydět. Plánujeme tedy expandovat do Zikovy ulice, kde je zatím v nájmu ČVUT, prostory **rektorátu** ČVUT a FEL jsou již vystěhovány, ale ČVUT nám zatím nepředalo ani metr. A dále uvažujeme i o stavbě budovy na Vítězném náměstí.

\* Tedy o proluce na Kulaťáku je rozhodnuto? Bude zde nová budova VŠCHT?

Rozhodně ne, prázdný kvadrant nezastavíme celý. Už máme určitou představu, co bychom v nové budově chtěli mít. Asi bychom ji nezasvětili chemii jako takové, laboratoře bychom ponechali ve stávajících budovách, ale přesunuli bychom tam administrativu, tedy **děkanáty**, menší posluchárny, zajímavý by byl víceúčelový sál či aula pro zhruba pět set lidí, kde by se mohli konat promoce, konference, ale sloužil by i jako koncertní sál pro veřejnost, který v Praze 6 chybí. Objekt by měl mít celkem kolem šesti až sedmi tisíc metrů čtverečních, které budou rozděleny do několika pater, tedy zastavěná plocha bude menší.

\* Kdy se tedy lidé mohou těšit na první koncert v nové aule VŠCHT?

Netroufám si, po zkušenostech co mám, nic odhadovat. Tato záležitost se táhne už od roku 1999 a já jen doufám, že to nepotrvá dalších dvacet let, ale že se pohybujeme v nějakém kratším časovém horizontu.

65 let VŠCHT V sobotu 23. září 2017 v obou budovách VŠCHT i blízkém okolí (v Kampusu Dejvice) se budou konat od 10 hodin oslavy 65. výročí samostatné existence školy. V rámci bohatého vědeckého a kulturního nprogramu se budou moci návštěvníci seznámit se stavem vědy a výzkumu na jednotlivých fakultách, připraveny jsou exkurze po laboratořích a mnoho jiných akcí. Podrobné informace najdete na <http://www.vscht.cz>.

Foto autor| Foto: archiv VŠCHT

O autorovi| Připravila Magdaléna Krajmerová

---

Zdravotnické noviny.

## Anatomů je nedostatek, pitevní praxi nic nenahradí

18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 3 Z domova

red Univerzita Pardubice

Výuku medicíny začíná ohrožovat nedostatek anatomů. Za pět let už možná nebude mít v České republice kdo učit anatomii a studenti začnou být odkázáni místo reálných pitev na trenažéry a moderní technologie. Pitevní praxi však ani dobrá teoretická příprava spolu s moderními technologiemi nedokáže nahradit. O problému, který se zdaleka neomezuje jen na tuzemské lékařské fakulty, hovoří v následujícím dvojrozhovoru **děkan** 1. lékařské fakulty UK prof. MUDr. Aleksí Šedo, DrSc., a přednosta Anatomického ústavu 1. LF UK prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

\* Proč začínají anatomové v medicínském školství scházet?

Prof. Karel Smetana: Nedostatek a stárnutí lékařů je známý fenomén. Méně zřejmé je, že tato situace se dramaticky dotýká právě lékařů, kteří vyučují medicínu na lékařských fakultách. Nedostatek anatomů nás trápí už dnes. Nyní značnou část výuky v našem ústavu pokrývají externisté, což není ideální stav. A to se nedíváme do daleké budoucnosti, za pět let nebude mít anatomii kdo učit. Nejde přitom jen o náš Anatomický ústav nebo jen o Prahu, problém mají v celé ČR a potýkají se s ním země po celém světě - USA, Japonsko i západní Evropa, kde na teoretických pracovištích pracují absolventi přírodovědeckých fakult. Ti se většinou do vědecké práce i do výuky dobře zapojují, ale chybí jim lékařské znalosti.

\* Kam až tedy může nedostatek anatomů v Čechách vést?

Prof. Karel Smetana: Čím méně bude učitelů anatomie, tím více se budou muset hledat nepřirozené náhrady. Jistě nepřestaneme vychovávat lékaře, ale první ročníky budou doslova teoretické a studenti nezískají základní zkušenosti, které jsou nezbytné pro pokračování studia medicíny. Bez těchto zkušeností postoupí do dalších ročníků, kde se budou opět učit na trenažérech. Úroveň přípravy, a tím i mladých lékařů, bude dramaticky klesat.

\* Jak souvisí schopnost lékaře dobře léčit s kvalitou teoretické přípravy?

Prof. Aleksí Šedo: Jednoznačně. Je to zásadní řetězec. Medici musí nejprve pochopit základní principy existence živé hmoty, regulační postupy v buňkách, biochemické procesy a z fyziologického pohledu komunikaci jednotlivých celků. Není možné naučit se medicínu z internetu. Jde o ucelený systém, který má nesčetně zpětných vazeb. Nejvyšším pilířem medicíny je pak diferenciální diagnostika stanovení pravděpodobné diagnózy. To je detektivně analytická práce, kde se uvažuje nad konkrétním pacientem a ze souvislostí může diagnózu zjistit jen ten, kdo je dobře připraven. Prof. Karel Smetana: Stále se mluví o odchodu lékařů do Skandinávie, Velké Británie či Německa. Čeští lékaři v zahraničí velmi dobře obstojí, ať už v konkurenci místních či jiných zahraničních lékařů, právě proto, že mají skvělou teoretickou přípravu, kam patří i praxe pitvat.

\* Nemohou výuku anatomů částečně nahradit zobrazovací technologie?

Prof. Karel Smetana: Samozřejmě existují počítačově vytvořená virtuální těla, ale klasický způsob výuky, jak jej už naši předkové učili na nebožtících s rukama zanořenýma do těla, se při výuce nedá ničím nahradit. Studenti tak totiž získávají dokonalý pocit o 3D uspořádání těla, to žádná výpočetní technika není schopna v celé šíři imitovat. Výukové systémy jsou často využívány například v Holandsku, odkud k nám jezdí na stáže „výběroví“



studenti. Ti byli ve srovnání s našimi mediky při zkouškách na pitevně naprosto zoufalí a i v testu, kde musí pro připuštění ke zkoušce mít alespoň 21 bodů, tito holandské studenti získávají běžně pouze jediný bod. Na pitevních kurzy k nám ze zahraničí jezdí i vystudovaní lékaři, protože tělo před tím pořádně ani neviděli. Osobně bych se nechtěl nechat operovat od chirurga, který absolvoval anatomii na virtuálním těle na obrazovce. Na druhé straně, klasická pitva je sice nenahraditelná, ale v dnešních podmínkách začíná být luxusem. Jsem vděčný, že nám ji fakulta stále umožňuje, i když jedno tělo od dovezení do ústavu, převozu, fixace, odvozu a kremace vychází fakultu na 40 až 50 tisíc korun a dokáže se na něm „vyučit“ 18 studentů. Roční spotřeba se přitom pohybuje mezi 60 až 70 těly.

\* Jak tedy problém nedostatku anatomů řešit?

Prof. Aleksi Šedo: Je třeba vypěstovat nové generace medicínských vědců, vystudovaných lékařů, kteří zde po státnicích zůstanou pracovat ve vědě a naučí se přednášet a zkoušet. Je naším úkolem vést studenty k biomedicínskému výzkumu, který posouvá medicínu kupředu, což se neděje při klinické péči o pacienta, ale právě díky teoretickým pracovištím. Studium základních medicínských oborů, kam kromě anatomie patří například také biochemie, fyziologie nebo patofyziologie, je ideální pro studenty, kteří se chtějí dát na vědeckou dráhu a rozhodují se mezi biologií a medicínou, kde u nich vedle zájmu o vědu panuje také motivace zachraňovat lidi. Zároveň je třeba pozměnit společenské chápání lékaře vědce. Společnost, ale i ti, kteří uvažují o medicíně, často vnímají lékaře pouze jako člověka v nemocnici, který v bílém plášti léčí své pacienty. Medicínu je ale třeba vnímat v širším kontextu, nejde jen o současnou léčbu, ale o to, jak bude lékař léčit za pět, deset, patnáct let. A tyto posuny startuje medicínská věda. Proto musí trvat spojení medicínského školství s biomedicínskou vědou.

\* U anatomie spíše než představa atraktivní vědy panuje zažitý obraz těla na pitevním stole. V jakých oblastech anatomové vlastně vědecky bádají?

Prof. Karel Smetana: Anatomie poskytuje velmi široký pohled na stavbu těla a jeho vznik, tedy vývoj celého procesu. Z toho plynou i hlavní vědecké oblasti, které jsou v Anatomickém ústavu řešeny molekulární mechanizmy vývoje zárodku, zejména s ohledem na vývoj kardiovaskulární soustavy a neurální lišty, mezibuněčné vztahy u embrya, fungování maligních nádorů, díky čemuž lze lépe pochopit, co se v nádoru děje a hledat možnosti využití těchto informací při léčbě. Lékaři zde zkoumají například zákonitosti karcinomu hlavy a krku, což je šestý nejčastější a smrtící nádor. Řeší také možnosti využití kmenových buněk ke tkáňovému inženýrství či orgánovým náhradám. V současnosti vyvíjejí například funkční hlasivkovou protézu, která umožní komunikaci u pacientů po ztrátě hrtanu. Metodami normální a forenzní antropologie zde vědci studují ostatky dávno zemřelých, hodnotí jejich zdravotní stav a rekonstruují jejich vzhled. Jde o žhavá témata medicínského výzkumu.

\* Jsou čeští medicínští vědci adekvátně finančně ohodnoceni?

Prof. Aleksi Šedo: Spojit svoji cestu s teoretickou medicínou neznamená odsoudit se k ekonomické záhubě. Dnes již fakulty mají prostředky pro to, aby lidem, kteří se věnují teoretickým oborům, nabídly přijatelné ohodnocení. Také jejich budoucí uplatnění na lékařských fakultách je velmi dobré. Pracoviště teoretických oborů jsou na evropské poměry dobře technicky vybavena, mají slušné prostředky na výzkum a vědci tak mají vyhlídky na velmi dobrou profesní kariéru. Zajímavý a užitečný výzkum spojuje medicínu a autentickou vědu nejde jen o klinické studie, které jsou spíše statistikou, ale skutečně vědecký přístup a řešení problémů, jejichž výsledky jsou pro budoucnost medicíny nezbytné.

\*\*\*

## O 1. lékařské fakultě **Univerzity** Karlovy

1. lékařská fakulta **Univerzity** Karlovy v Praze je největší z českých lékařských fakult navštěvuje ji přes 4500 studentů. Základními studijními programy jsou všeobecné a zubní lékařství, kromě nich nabízí fakulta studium dalších zdravotnických oborů, specializační a celoživotní **vzdělávání** a řadu doktorských programů. Každoročně absolvuje 1. LF UK více než 300 nových lékařů. Fakulta je zároveň nejproduktivnější institucí v biomedicínské a klinické výzkumu. Vědecká práce, pregraduální a postgraduální výuka se koná v 75 teoretických ústavech a klinických pracovištích společných se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Fakultní nemocnicí v Motole, Ústřední vojenskou nemocnicí, Thomayerovou nemocnicí, Nemocnicí

Na Bulovce i v dalších mezioborových centrech. 1. LF UK se rovněž podílí na projektu BIOCEV evropském vědeckém centru excelence v oborech biotechnologie a biomedicíny a projektu Kampus Albertov, zaměřeném na rozvoj excelentních vědeckých a výukových aktivit **Univerzity** Karlovy v oblasti přírodních a lékařských věd.

„Klasický způsob výuky, jak jej už naši předkové učili na nebožtících s rukama zanořenýma do těla, se při výuce nedá ničím nahradit.“

Foto popis| **Děkan** 1. LF UK prof. MUDr. Aleksi Šedo, Dr. Sc.

Foto popis| Přednosta Anatomického ústavu prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Foto autor| foto: 1. LF UK

---

## Konference INMED 2017: Nejen o úhradách zdravotní péče

18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 4 Region / Inzerce

lc Univerzita Pardubice

Již tradiční konference INMED 2017 se uskuteční 10.-11. října 2017 v Sukově síni Domu Hudby v Pardubicích. Je určena pro každého, kdo má zájem na zefektivnění poskytování zdravotní péče. Hlavním předmětem konference jsou informační systémy, které v dnešní době slouží jako nástroj efektivního zdravotnictví. Součástí bude i expozice firem působících na trhu informačních technologií.

Zajímavých témat každým rokem přibývá, a proto jsou organizátoři nuceni rozdělit program do dvou dnů. První den je věnován třem tematickým blokům:

\* Krajské zdravotnictví („Jaká jsou pro regionální poskytovatele zdravotní péče hlavní témata roku 2017 a co očekávat od roku 2018? Co přinesou výzvy IOP 2x z oblasti eGovernment/eHealth?“)

\* Budme sdílní! („Naše cesta je směrem sdílení - odkláníme se od centralizace“)

\* Právní pohled na zabezpečení zdravotnické dokumentace („Chyby při vedení zdravotnické dokumentace“) Druhý den je určen pro Úhrady zdravotní péče, neboť právě v této oblasti je potřeba držet krok a včas se připravit na legislativní změny.

Konference není pouze odbornou událostí, ale také společenskou. Doprovodný program se koná v nádherných historických prostorách Pardubického zámku. Společenský večer je pak příjemnou příležitostí, při níž se v neformální atmosféře sdílejí zkušenosti z nejrůznějších odvětví zdravotnictví a propojují se obory, které k sobě jinak mohou mít daleko.

Názory účastníků konference z minulých ročníků:

MUDr. Tomáš Gottvald, generální ředitel společnosti Nemocnice pardubického kraje a. s.: „Konference INMED se účast -ním již poněkolkáté. Na programu mě nejvíce zajímala problematika zdravotnictví a oblast úhradových mechanismů. Zároveň jsem se přišel podělit se zkušenostmi, které mám v rámci slučování nemocnic Pardubického kraje. A co mě zajímá nejvíce? Asi výhled úhradových mechanismů příštího roku. Myslím si, že INMED jako konference má tradici a velmi dobré jméno.“ Organizátorem celé události je společnost STAPRO s. r. o. společně s **Univerzitou Pardubice**. Záštitu nad celým sympoziem poskytlo Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Pardubický kraj a město Pardubice. „Srdečně Vás zvú na již v pořadí 17. ročník konference INMED 2017. Věřím, že si každý z Vás nalezne téma, které ho zajímá, a stráví příjemné chvíle v okruhu přátel a kolegů.“ doplnil ředitel konference, Ing. Leoš Raibr.

Ještě není pozdě se na konferenci přihlásit. Informace naleznete na stránkách: <http://www.inmed.eu>.

Foto popis|

---

## ohlédnutí za XXIV. pražskými chirurgickými dny

18.9.2017 Zdravotnické noviny. str. 23 Příloha - ZN PLUS

jas Univerzita Pardubice

Ve dnech 18. a 19. května 2017 proběhl již 24. ročník tradičních pražských chirurgických dnů, největšího českého chirurgického kongresu s mezinárodní účastí, který je pravidelně pořádán 1. chirurgickou klinikou 1. LF UK a VFN Praha pod záštitou řady odborných společností. letošní ročník byl výjimečný nejen velmi vysokým zájmem, ale i aktivní účastí významných představitelů oboru. Na kongresu vystoupili špičkoví odborníci v onkochirurgii a traumatologii z Německa a uznávaní specialisté z České republiky. paralelně s lékařskou sekcí probíhala i sekce zdravotnických pracovníků v nelékařských profesích, součástí byla i posterová sdělení a půldenní blok byl věnován zdravotnické pomoci ČR meDeVac.

Témata kongresu si zvolili tradičně účastníci předchozích ročníků především z oblastí, které v chirurgii zažívají největší pokrok či patří k nejdiskutovanějším. V letošním roce byly nosnými tématy chirurgické postupy v léčbě onemocnění pankreatu, reálný dopad studií a experimentů na současnou onkochirurgii kolorekta, genetika v onkologii, nová generace antikoagulancií (NOAC) v klinické praxi, poranění hlezna a nohy a endoprotetika v traumatologii.

#### chirurgie při onemocnění pankreatu

Pro sekci týkající se karcinomu pankreatu přijal pozvání světově uznávaný odborník (přezdíváný Papež chirurgie pankreatu) prof. Dr. Med. Markus W. Büchler, působící jako přednosta Kliniky chirurgických oborů na **Univerzitě** v Heidelbergu. Ten zde také z rukou **rektora Univerzity Karlovy** a **děkana 1. LF UK** převzal titul mimořádného **profesora 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy**.

Následně otevřel odborný blok zaměřený na chirurgické postupy v léčbě onemocnění pankreatu prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc. (1. chirurgická klinika 1. LF a VFN Praha), který se zaměřil na kontroverzní oblasti, jakými jsou nejasná definice hraničně resektabilního karcinomu pankreatu podle různých pracovních skupin, otázka indikace neoadjuvantní léčby a hodnocení jejího efektu, problematika radioterapie, nových nádorových markerů či definice resekcí R0 (radikální odstranění nádoru) a R1 (bez vzdálených metastáz).

Miniinvazivní postupy v léčbě onemocnění slinivky pak prezentoval prof. Tobias Keck z **Univerzity** v Lübecku, který patří v této oblasti ke světové špičce. Prof. Keck například zdůraznil, že zatímco distální pankreatektomie je preferována oproti otevřenému přístupu v případech, že je prováděna rutinně, z důvodu častějšího zachování sleziny, šetření parenchymu slinivky, menšího množství komplikací a stejné četnosti pankrea -tických píštělí, pravostranná resekce je prováděna výjimečně. Ve všech případech miniinvazivní chirurgie pankreatu jde o velkoobjemová centra a zpravidla selektované případy, onkologicky je laparoskopie noninferiorní. Blok uzavřel prof. Büchler, který na studii ze svého pracoviště prezentoval tzv. pravidlo 40/40, tedy 5leté přežití po resekcii pro karcinom pankreatu 40 % a 40 měsíců medián přežití po radikální resekcii. Dále zmínil „triangle“, tj. prostor mezi osou truncus coeliacus, portální žílou a horní mezenterickou tepnou. Tento trojúhelník podle něj musí být během resekcího výkonu vždy vypreparován a odstraněna veškerá tuková a lymfatická tkáň.

#### Warfarin nebo Noac?

Samostatným vyžádaným tématem byla prezentace používání NOAC (nových skupin perorálních antikoagulancií) - jejich indikace, způsob vedení léčby, možné komplikace a případné užití antidot. K přednáškám byli vyzváni dva nej přednější znalci této problematiky v ČR - prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc. (Trombotické centrum VFN Praha) a prof. MUDr. M. Penka, DrSc. (FN Brno). Autoři dokumentovali na studiích i příkladech z klinické praxe, že při správném podávání NOAC je výskyt krvácení nižší než u pacientů na warfarinu.

možnosti genetického testování jsou zatím velmi omezené

K reálným výstupům pro klinickou praxi v oblasti genetiky v chirurgických oborech byli vyzváni špičkoví specialisté napříč obory v čele s patologií (prof. Pavel Dundr z Ústavu patologické anatomie 1. LF UK a VFN Praha) a onkology (kolektiv autorů z Masarykova onkologického ústavu). Přednášející se zaměřili na možnosti prediktivního testování u nádorů GIT, karcinomu prsu, maligního melanomu a karcinomu plic v preklinické a klinické praxi.

#### onkochirurgie kolorekta

Očekávaným tématem kongresu byla i otázka reálného dopadu studií a experimentů na současnou onkochirurgii kolorekta, kde je Česká republika stále na předních místech v oblasti incidence. Prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc. (Onkologická klinika 1. LF UK a VFN Praha), vyzdvihl především nutnost individualizované léčby, mezioborové spolupráce (funkční tumor board) a komplexnosti léčby (spojení všech modalit terapie). Zdůraznil výsledky retrospektivní analýzy velkých randomizovaných studií, které prokázaly, že lokalizace primárního nádoru v pravé nebo levé části tračníku má silný prognostický a pravděpodobný prediktivní význam. Nádory v pravé části mají výrazně horší prognózu a vyžadují agresivní léčbu. Imunoterapie „check point inhibitory“ se jeví jako nová možnost systémové léčby kolorektálního karcinomu. Na rozdílné prognózy pacientů s nádorovým onemocněním pravé a levé poloviny tlustého střeva upozornil také prof. MUDr. Hoch (Chirurgická klinika 2. LF UK a FN Motol Praha).

#### Zdravotně humanitární program meDeVac

V rámci prvního kongresového dne probíhala paralelně v odpoledních hodinách sekce zdravotně humanitárního programu MEDEVAC (z ang. „medical evacuation“), zaměřené na poskytování lékařské péče zranitelným skupinám obyvatelstva v regionech zasažených humanitární krizí či přírodní katastrofou. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze jako pilotní nemocnice programu MEDEVAC organizuje toto unikátní mezioborové setkání, kterého se kromě zdravotníků účastní i nejvyšší představitelé Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva zahraničí ČR. Lékaři, kteří se na projektu podíleli, představili široké odborné veřejnosti své zkušenosti s řešením zdravotnické péče a vývoj problematiky v pro nás odlišných podmínkách a především zatím i v neobvyklých situacích, které se nás, minimálně svými dopady, jistě dotknou a nyní již přímo i výrazně dotýkají

#### traumatologie pohybového aparátu

Také v oblasti endoprotetiky v traumatologii byl připraven zajímavý program s účastí předních zahraničních traumatologů. Zazněly zde tři přednášky na téma artroplastiky po poranění kyčelního kloubu. Doc. Karl Braun z Mnichova prezentoval rozvahu nad typem artroplastiky u zlomeniny krčku stehenní kosti. Jak uvedl, prioritou je provedení operace do 48 hodin, typ náhrady se řídí nejen věkem pacienta, ale i komorbiditami, mobilitou daného jedince a přítomností artrózy.

Poslední kongresová sekce byla zaměřena na poranění hlezna a nohy. Autoři z 1. chirurgické kliniky 1. LF UK a VFN Praha uvedli své zkušenosti s řešením zlomenin pilonu, kosti přednoží a patní kosti. Překvapivě velmi zásadní se pak ukázala dlouhá kuloární diskuse mezi traumatology o konkrétní připravenosti center pro případ teroristického útoku.

V rámci kongresu bylo předneseno i sdělení týkající se vraždy Otýlie Vranské, která nebyla dosud vyřešena. Problematikou této neuzavřené kauzy a novými poznatky se dlouhodobě zabývá Mgr. Radek Galaš z Policejního muzea ve spolupráci s uznávanými forenzními antropology České republiky. Uvidíme, třeba se příště dočkáme překvapení i v této detektivní kauze.

Foto popis| Kongres probíhal v prostorách pražského hotelu Clarion

---