

 Univerzita Hradec Králové
Fakulta informatiky a managementu

Fakulta roku nabízí nové studijní programy

O tom, co je možné studovat na Fakultě informatiky a managementu UHK, o nové e-sportové učebně nebo o autonomním fakultním robotovi se dočtete v rozhovoru s děkanem profesorem Josefem Hynkem, který stál u zrodu fakulty, která má na svém kontě spoustu úspěšných absolventů.



Pane děkane, Vy jste byl u samotného zrodu fakulty, vidíte tedy, kam fakulta směřuje a jak se vyvíjí. Po dvě období jste dokonce stál v čele univerzity. Jak byste vývoj fakulty zhodnotil v čase?

Pamatuji se, že když před již téměř třiceti lety fakulta vznikala, mnozí pochybovali o její životaschopnosti. Slýchali jsme, že je bláhové pokoušet se v Hradci Králové zakládat informaticky zaměřenou fakultu, protože tu chybí tradice a odborníci. Naštěstí jsme tomu neuvěřili a šli do toho. Fakulta má dnes akreditace na všechny stupně studia, informatické programy lze studovat česky i anglicky, máme právo uskutečňovat habilitační i profesorské řízení a byli jsme zvoleni Fakultou roku 2015 a 2019. Já myslím, že tím vším prokazujeme, že to mělo smysl a že je fakulta úspěšná.

Ano, fakulta letos oslaví své 28. narozeniny. To mimo jiné znamená spoustu absolventů za ta léta. Nachází vaši absolventi snadno uplatnění?

Naprostá většina našich absolventů nemá vůbec žádný problém s uplatněním. I díky některým z nich jsou dnes v Hradci Králové desítky firem podnikajících v oblasti informačních technologií a poptávka po našich absolventech je taková, že většina studentů začíná pracovat už v průběhu studia. Mohu-li jmenovat alespoň některé z nich, Pavel Čejka řídí z Londýna evropské obchody společnosti Tableau, Lubo Šmid je zakladatelem a šéfem úspěšné technologické společnosti STRV v kalifornském Silicon Valley a magazín FORBES ho zařadil do seznamu 30 nejvýznamnějších podnikatelských osobností mladších 30 let. Na stejném seznamu FORBESu v Asii je náš kambodžský absolvent Sopheakmonkol Sok, generální ředitel společnosti Codingate Technology. Sekci platebního styku v České národní bance řídí Jan Pilbauer, který předtím působil jako zástupce ředitelky Bank of Canada. Andrea Tkačuková a Vojtěch Stehno, kteří spoluzaložili a vedou společnost Foreigners.cz. I oni se vloni objevili na stránkách časopisu FORBES a mohl bych ještě dlouho pokračovat ve výčtu absolventů. Musím uznat, že je velice příjemné potkávat naše absolventy na nejrůznějších pozicích a jsem opravdu hrdý na to, že na FIMku vzpomínají s láskou.



Co tedy nabízíte? Co je možné na FIMce studovat?

Naše fakulta nabízí atraktivní programy zaměřené na informatiku, informační management, ekonomiku, management a management cestovního ruchu. Kombinace informatiky, ekonomie a podnikání dává našim studentům spoustu možností se individuálně profilovat. Letošní novinkou jsou navíc dva zcela nové navazující programy – Datová věda a Ekonomika a management.

Kdysi jste prohlásil, že si zakládáte na tom, abyste byli „mezinárodní fakultou“. Vy sám máte zkušenost se studiem v zahraničí. Jaké tedy nabízíte možnosti, a doporučil byste studentům vyrazit tzv. do světa na zkušenou?

Epidemie covidu, která zasáhla celý svět, nás v našich zahraničních aktivitách hodně přibrzdila a spoustu aktivit jsme museli přenést do online prostředí, ale naši dlouhodobou orientaci kvůli tomu měnit nebudeme. Proto chceme, aby co nejvíce našich studentů získalo i zahraniční zkušenost. Zajišťujeme pro ně každoročně stáže a studijní pobyty na více než stovce partnerských institucí v 36 zemích světa. Od USA po Japonsko, od Tchaj-wanu po Brazílii.

V příštích letech chceme umožnit našim studentům snazší přístup k online kurzům prestižních univerzit. Zápočet za kurz z Harvardu nebo Stanfordu na FIMce? Proč ne?

Vznikají u vás momentálně nějaké zajímavé projekty?

Život na škole se samozřejmě nezastavil a právě nyní na fakultě probíhá celková rekonstrukce jedné menší posluchárny, která se už na konci února změní ve špičkově vybavenou e-sportovou učebnu. Těším se a věřím, že studenti ocení nejen výkonné herní počítače, ale i specifický design místnosti, který je vizuálně přenese dovnitř počítačového chipu.

Z mnoha projektů, na nichž spolupracují i naši studenti, bych rád uvedl například 3D tisk a programování robotického systému FIM-BOT, se kterým jsme se jako jediná česká škola zapojili do celosvětové soutěže ANA AVATAR XPRIZE, na jejíhož vítěze čeká odměna 10 milionů dolarů. Soutěže se účastní 77 týmů světa.

Jiným příkladem může být aplikace sloužící k odhalování podvodných e-shopů, která vznikla ve spolupráci s Českou obchodní inspekcí.

Zuzana Dostálová

www.uhk.cz/fim