

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI
FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU
UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ
ZA ROK 2016



FIM UHK



1.	ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA FIM UHK	4
2.	OBECNÁ CHARAKTERISTIKA FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU	5
3.	SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU	6
3.1.	Akademický senát FIM UHK.....	6
3.2.	Akademičtí funkcionáři a tajemnice FIM UHK.....	6
3.3.	Vědecká rada FIM UHK.....	7
3.4.	Vedoucí kateder a útvarů FIM UHK	9
3.5.	Disciplinární komise FIM UHK	10
3.6.	Organizace činné při FIM UHK	10
3.7.	Členství FIM UHK v mezinárodních a profesních organizacích	11
3.8.	Zastoupení žen v akademických orgánech FIM UHK.....	11
4.	KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ FIM UHK	12
4.1.	Studijní programy realizované na FIM UHK.....	12
4.2.	Zájem o studium na FIM UHK.....	13
4.3.	Studenti v akreditovaných studijních programech	14
4.4.	Absolventi fakulty	15
4.5.	Studijní neúspěšnost.....	16
4.6.	Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu	17
4.7.	Celoživotní vzdělávání	17
4.8.	Odborná spolupráce fakulty s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou.....	19
4.9.	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	22
4.10.	Rozvoj výzkumné, vývojové a tvůrčí činnosti fakulty a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností.....	24
4.11.	eLearning na FIM UHK.....	26
5.	KVALITA A KULTURA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA.....	27
5.1.	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	27
5.2.	Znevýhodněné skupiny studentů	27
5.3.	Mimořádně nadaní studenti.....	28
5.4.	Využívání stipendijního fondu	28
5.5.	Partnerství a spolupráce.....	29
6.	INTERNACIONALIZACE	30
6.1.	Strategie fakulty v oblasti mezinárodní spolupráce	30
6.2.	Zapojení fakulty do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	30
6.3.	Členství pracovníků FIM UHK v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích	35
6.4.	Nabídka studia v cizích jazycích.....	36
6.5.	Společné studijní programy	36
7.	ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH FIM UHK	37
7.1.	Systém hodnocení kvality vzdělávání na fakultě.....	37
7.2.	Vnitřní hodnocení.....	38
7.3.	Vnější hodnocení	39



8.	Z DALŠÍCH ČINNOSTÍ FIM UHK.....	40
8.1.	Organizace mezinárodních a národních konferencí a seminářů.....	40
8.2.	Zvané přednášky na FIM UHK	41
8.3.	Vydávání periodik.....	43
8.4.	Ostatní akce fakulty.....	43



1. ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA FIM UHK

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé,

vítám Vás nad stránkami Výroční zprávy o činnosti Univerzity Hradec Králové za rok 2016, která stručným způsobem popisuje nejdůležitější aktivity naší fakulty v uplynulém roce. Výroční zprávu nepovažuji jen za povinnost uloženou zákonem, ale za důležitý dokument svědčící o snažení a výsledcích práce náš všech, kteří dohromady tvoříme Fakultu informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové.

Při ohlédnutí za rokem 2016 je na první pohled zřejmé, že byl pro fakultu zejména rokem mnoha strukturálních a personálních změn. Už během prvního pololetí byl upraven statut fakulty a došlo k podstatnému zjednodušení řídicí struktury FIM. Přerozdělením pravomocí mezi proděkany a zřízení funkce proděkana pro vědu a výzkum byla i po stránce formální zdůrazněna role vědy a výzkumu na fakultě.

Po nástupu nového vedení v červenci 2016 změny pokračovaly postupně na úrovni vedoucích kateder a další útvarů fakulty a s vědomím očekávaných dopadů novely zákona o vysokých školách byla zásadním způsobem obměněna i vědecká rada fakulty. Se stejným záměrem byla následně upravena či zcela nově definována pravidla interních grantových soutěží a metodika hodnocení vědecké a výzkumné činnosti.

Stranou pozornosti samozřejmě nezůstala vlastní výuka a záležitosti týkající se studentů. I přes nepříznivý demografický vývoj a pokles počtu přihlášek naše fakulta přijala dostatečný počet uchazečů hned v prvním kole přijímacího řízení. Velmi pečlivě jsme přistupovali k hodnocení výuky. K posílení motivace akademických pracovníků učít co nejlépe byla navržena a poté ve spolupráci s Akademickým senátem FIM UHK poprvé udělena cena Učitel roku FIM UHK.

Dobrým základem do budoucna je i další rozvoj zahraničních styků fakulty a zejména velmi dobře zvládnuté letní školy, které nám dávají obrovský prostor pro získávání zahraničních studentů, ale současně vytvářejí nezbytné předpoklady pro účast našich studentů na recipročních letních školách organizovaných partnerskými školami v zahraničí.

V úvodním slovu není možné shrnout a vyzdvihnout všechny důležité výsledky naší společné práce za uplynulý rok, a proto zvu čtenáře k podrobnějšímu seznámení se s předloženým textem. Věřím, že zde naleznete dostatek informací, které pomohou doložit mé přesvědčení, že rok změn – rok 2016 – jsme na fakultě informatiky a managementu zvládli úspěšně. Rád bych proto poděkoval všem zaměstnancům a studentům fakulty za vše dobré, co pro FIM UHK v uplynulém období vykonali. Zvláštní poděkování potom patří panu doc. Václavu Janečkovi a jeho týmu za celých osm let, po které fakultu vedli, spravovali a rozvíjeli.

Josef Hynek, děkan



2. OBECNÁ CHARAKTERISTIKA FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU

Fakulta informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové (FIM UHK) poskytuje vysokoškolské vzdělání ve stupni

- bakalářském,
- magisterském,
- doktorském

v prezenční i kombinované formě studia.

V profilu absolventa fakulty jsou úzce propojeny znalosti z informatiky, managementu, ekonomie a cizích jazyků.

V bakalářských studijních programech vychovává fakulta absolventy, kteří mají velmi dobré vědomosti z oblasti ekonomicko-managerských disciplín, ovládají práci s výpočetní technikou a mají dostatek znalostí a dovedností ve zvolené specializaci tak, aby snadno našli odpovídající uplatnění v praxi. Flexibilita studijních plánů umožňuje studentům bakalářského stupně studia získat potřebné znalosti pro pokračování ve studiu magisterském.

V magisterském stupni studia je cílem fakulty prohloubit teoretické vědomosti studentů tak, aby byli připraveni uplatnit své znalosti v analytických a řídicích funkcích různých úrovní, při provozu, inovacích a projektování systémů řízení a při nasazování a efektivním využívání informačních technologií.

Studenti doktorského stupně studia jsou připravováni k tvůrčí vědecké práci. Získávají znalosti v oblastech informačních toků a ekonomických procesů v organizacích a institucích, informačních a komunikačních technologií a možností jejich tvůrčích aplikací.

Při stávajícím počtu studentů si fakulta udržuje prostředí, ve kterém je běžný poměrně úzký kontakt mezi vyučujícími a posluchači. Sami posluchači a absolventi tuto skutečnost často uvádějí jako jeden z důvodů, proč se rozhodli studovat právě na FIM UHK.

O trvalém velkém zájmu studovat na FIM UHK svědčí poměr 2 165 přihlášek na 727 nově zapsaných studentů v roce 2016.



3. SLOŽENÍ ORGÁNŮ FAKULTY INFORMATIKY A MANAGEMENTU

3.1. Akademický senát FIM UHK

Od začátku roku 2016 pracoval AS FIM UHK ve složení:

Předseda AS FIM UHK:	Mgr. Jaroslav Kacetl, Ph.D.
Místopředseda za akademickou komoru:	Ing. Karel Mls, Ph.D.
Místopředseda za studentskou komoru:	Vladimír Horák
Členové akademické komory:	doc. Ing. Pavel Bachmann, Ph.D. Mgr. Pavlína Chaloupská, Ph.D. doc. Ing. Filip Malý, Ph.D.
Členové studentské komory:	Iva Cejnarová Michal Salinger Ing. Monika Borkovcová

Ve dnech 3. až 5. 10. 2016 proběhly volby do AS FIM UHK a od 8. listopadu 2016 pracoval AS FIM UHK v tomto složení:

Předseda AS FIM UHK:	Mgr. Jaroslav Kacetl, Ph.D.
Místopředseda za akademickou komoru:	Mgr. Pavlína Chaloupská, Ph.D.
Místopředseda za studentskou komoru:	Vladimír Maliniak
Členové akademické komory:	doc. Ing. Pavel Bachmann, Ph.D. Ing. Karel Mls, Ph.D. doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.
Členové studentské komory:	Martin Saidl Jan Špriňar Ing. Andrea Vokálová

3.2. Akademičtí funkcionáři a tajemnice FIM UHK

Vedení fakulty pracovalo v roce 2016 ve složení:

Děkan	doc. Ing. Václav Janeček, CSc.
Proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky statutární zástupce děkana	doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.
Proděkanka pro legislativu, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.
Proděkan pro studijní záležitosti	doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.
Koordinátor pro vědeckou činnost	doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.



Koordinátor pro doktorská studia
Tajemnice FIM UHK

prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc.
Ing. Hana Šrámková, Ph.D.

Dne 12. dubna 2016 se konaly volby kandidáta na funkci děkana a od 1. července 2016 s nástupem nového děkana došlo ke změnám ve vedení fakulty:

Děkan

Proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky
statutární zástupce děkana

prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.
doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

Proděkan pro vědu a výzkum
Proděkan pro studijní záležitosti
Tajemnice FIM UHK

doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.
doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.
Ing. Hana Šrámková, Ph.D.

3.3. Vědecká rada FIM UHK

V první polovině roku 2016 pracovala Vědecká rada FIM UHK ve složení

Předseda VR FIM

doc. Ing. Václav Janeček, CSc.

děkan FIM UHK

Externí členové:

Ing. Václav Albrecht, LL.M.

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

ředitel, ČNB, pobočka Hradec Králové
proděkan Ekonomicko-správní fakulty,
Univerzita Pardubice

prof. Ing. Petr Doucek, CSc.

proděkan Fakulty informatiky a statistiky,
Vysoká škola ekonomická v Praze

prof. Ing. Michal Fendek, CSc.

děkan Fakulty hospodářské informatiky,
Ekonomická univerzita v Bratislavě

prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.

Ing. Bořek Málek

prorektor Technické univerzity v Liberci
manažer HIT klastru

prof. Ing. Bořivoj Melichar, DrSc.

Fakulta informačních technologií, České
vysoké učení technické v Praze

doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.

děkan Provozně ekonomické fakulty,
Mendelova univerzita v Brně

doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

děkanka Fakulty ekonomicko-správní,
Univerzita Pardubice

prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc.

Fakulta informatiky a statistiky, Vysoká
škola ekonomická v Praze

prof. Ing. Jana Stávková, CSc.

proděkanka Provozně ekonomické fakulty,
Mendelova univerzita v Brně

prof. Ing. Milan Turčáni, CSc.

Fakulta přírodních věd, Univerzita
Konštantína Filozofa v Nitre



doc. Ing. Miroslav Žižka, Ph.D.

děkan Ekonomické fakulty, Technická univerzita v Liberci

Interní členové:

prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.

Katedra informačních technologií

prof. Ing. Ladislav Hájek, CSc.

Katedra ekonomie

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

rektor UHK

doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.

proděkan FIM UHK

doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.

koordinátor pro vědeckou činnost FIM UHK

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

prorektor UHK

doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.

proděkanka FIM UHK

prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc.

vedoucí Katedry informačních technologií

prof. Ing. Zbyněk Pitra, DrSc.

Katedra managementu

doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

proděkanka FIM UHK

prof. PhDr. Ilona Semrádová, CSc.

vedoucí Katedry aplikované lingvistiky

prof. RNDr. Hana Skalská, CSc.

Katedra informatiky a kvantitativních metod

prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc.

Katedra informatiky a kvantitativních metod

doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc.

Katedra rekreologie a cestovního ruchu

doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.

děkan Přírodovědecké fakulty UHK

prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.

Katedra rekreologie a cestovního ruchu

Dne 25. října 2016 schválil AS FIIM složení Vědecké rady FIM UHK pro následující období:

Předseda VR FIM UHK:

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

děkan FIM UHK

Externí členové:

doc. Ing. Peter Brída, Ph.D.

Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žilině

prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

proděkan Fakulty ekonomicko-správní, Univerzita Pardubice

prof. Ing. Petr Doucek, CSc.

proděkan Fakulty informatiky a statistiky, Vysoká škola ekonomická v Praze

doc. dr. Ing. Jiří Horák

Hornicko-geologická fakulta, VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Miroslav Karlíček, Ph.D.

proděkan Fakulty podnikohospodářské, Vysoká škola ekonomická v Praze

prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.

prorektor Technické univerzity v Liberci

doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.

děkan Provozně ekonomické fakulty, Mendelova univerzita v Brně

Ing. Zdeněk Němec, Ph.D.

děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice



doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D.	Fakulta informatiky a statistiky, Vysoká škola ekonomická v Praze
doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D.	Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, Ph.D.	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova
doc. Ing. Romana Provazníková, Ph.D.	děkanka Fakulty ekonomicko-správní, Univerzita Pardubice
prof. Ing. Jana Stávková, CSc.	proděkanka Provozně ekonomické fakulty, Mendelova univerzita v Brně
doc. Ing. David Tuček, Ph.D.	děkan Fakulty managementu a ekonomiky, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
prof. Ing. Miroslav Žižka, Ph.D.	děkan Ekonomické fakulty, Technická univerzita v Liberci

Interní členové:

doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA	vedoucí Katedry informačních technologií
prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.	Katedra informačních technologií
doc. Ing. Václav Janeček, CSc.	prorektor UHK
doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.	proděkan FIM UHK
doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	proděkan FIM UHK
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.	rektor UHK
doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	vedoucí Katedry ekonomie
doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.	vedoucí Katedry managementu
doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.	proděkanka FIM UHK
doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.	vedoucí Katedry informatiky a kvantitativních metod
prof. PhD. Ilona Semrádová, CSc.	Katedra aplikované lingvistiky
prof. RNDr. Hana Skalská, CSc.	Katedra informatiky a kvantitativních metod
prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc.	Katedra informatiky a kvantitativních metod
Ing. Hana Šrámková, Ph.D.	tajemnice FIM UHK
doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D.	Katedra informačních technologií
doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.	děkan Přírodovědecké fakulty UHK
prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.	Katedra rekreologie a cestovního ruchu

3.4. Vedoucí kateder a útvarů FIM UHK

V roce 2016 vedli jednotlivá pracoviště:

prof. PhDr. Ilona Semrádová, CSc.	Katedra aplikované lingvistiky
Ing. Jaroslava Dittrichová, Ph.D.	Katedra ekonomie
prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc.	Katedra informačních technologií



doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.	Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.	Katedra managementu
Mgr. Bohumil Půža, Ph.D.	Katedra rekreologie a cestovního ruchu
doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Centrum základního a aplikovaného výzkumu
Mgr. Dagmar El-Hmoudová	Institut dalšího vzdělávání
Ing. Karel Šrámek, Ph.D.	Institut moderních informačních technologií
Mgr. Zuzana Pešáková	Studijní oddělení

Na podzim proběhla výběrová řízení na místa vedoucích pracovníků a od 1. prosince 2016 pracoviště vedli:

doc. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D.	Katedra aplikované lingvistiky
doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Katedra ekonomie
doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA	Katedra informačních technologií
doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.	Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.	Katedra managementu
Mgr. Petr Hruša, Ph.D.	Katedra rekreologie a cestovního ruchu
doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Centrum základního a aplikovaného výzkumu
Mgr. Dagmar El-Hmoudová	Institut dalšího vzdělávání
Ing. Karel Šrámek, Ph.D.	Institut moderních informačních technologií
Ing. Lenka Košťálová	Studijní oddělení

3.5. Disciplinární komise FIM UHK

Disciplinární komise FIM UHK pracovala v roce 2016 ve složení

Předseda:

doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.

Členové:

Ing. Pavel Čech, Ph.D.

doc. Ing. Filip Malý, Ph.D.

Iva Cejnarová

Tomáš Janeček

3.6. Organizace činné při FIM UHK

Na FIM UHK působí **Východočeská regionální sekce České společnosti pro systémovou integraci**, jejímž místopředsdou je doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.



3.7. Členství FIM UHK v mezinárodních a profesních organizacích

Fakulta a její pracovníci působí v následujících mezinárodních a profesních organizacích:

Organizace	Stát	Status
ACM, New York	USA	Člen
ČADUV, Brno	ČR	Člen
ČSSI, Praha	ČR	Člen
ČStSp Česká statistická společnost	ČR	Člen
ČSOV Česká společnost pro operační výzkum	ČR	Člen
Czech Cloud Cluster s.p.o.	ČR	Člen
Czech Smart City Cluster, z.s.	ČR	Člen
HK NET	ČR	Člen
IASC, Princes Beatrixlan, Voorburg	Nizozemí	Člen
IEEE, New Jersey	USA	Člen
JČMF Jednota českých matematiků a fyziků	ČR	Člen
INTERSKI 2006, Praha	ČR	Člen

Tabulka 1 - Přehled členství v mezinárodních a profesních organizacích

3.8. Zastoupení žen v akademických orgánech FIM UHK

Podíl žen mezi akademickými funkcionáři fakulty, v akademickém senátu, vědecké radě a disciplinární komisi je zachycen v tabulce 2.

Orgány FIM UHK	Počet členů	Počet žen
Akademičtí funkcionáři a tajemník	5	2
Vedoucí kateder a útvarů	10	5
Akademický senát	9	3
Vědecká rada	33	9
Disciplinární komise	5	1

Tabulka 2 - Zastoupení žen v akademických orgánech FIM UHK

V pětičlenném vedení fakulty mají ženy 40 % zastoupení, z devíti členů AS FIM UHK jsou tři ženy (33 %), mezi deseti vedoucími kateder a útvarů FIM UHK je pět žen (50 %), mezi 33 členy vědecké rady je devět žen (27 %) a v pětičlenné disciplinární komisi je jedna žena (20 %). Celkově mají ženy v akademických orgánech fakulty 32 % zastoupení.



4. KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ FIM UHK

4.1. Studijní programy realizované na FIM UHK

Fakulta v roce 2016 realizovala výuku v těchto akreditovaných studijních programech:

- **Ekonomika a management** (B6208),
- **Aplikovaná informatika** (B1802, N1802 a P1802),
- **Systémové inženýrství a informatika** (B6209, N6209, M6209, P6209).

V **prezenční formě studia** probíhala výuka v následujících pěti programech **bakalářského studia**:

- *Aplikovaná informatika,*
- *Informační management,*
- *Finanční management,*
- *Management cestovního ruchu,*
- *Sportovní management* (na dostudování)

tři programy **magisterského studia**:

- *Informační management* (pětileté studium), (na dostudování),
- *Aplikovaná informatika* (dvouleté navazující studium),
- *Informační management* (dvouleté navazující studium)

a dva **doktorské studijní programy**

- *Informační a znalostní management*
- *Aplikovaná informatika.*

V **kombinované formě studia** byly realizovány **bakalářské studijní programy** *Aplikovaná informatika, Informační management, Finanční management, Management cestovního ruchu*, dvouleté navazující **magisterské programy** *Informační management* a *Aplikovaná informatika* a také **doktorské studijní programy** *Informační a znalostní management* a *Aplikovaná informatika*.

Je zajištěna maximální prostupnost mezi bakalářskými programy studia navzájem, pokud tomu nebrání charakter jejich obsahu, dále je zajištěna prostupnost mezi bakalářským a magisterským stupněm studia. Přejít mezi formami studia je možný bez zvláštních obtíží.

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Přírodní vědy a nauky	1	1			1	1	1	1	6
Ekonomie	2	2	1		1	1	1	1	9
Celkem	3	3	1	0	2	2	2	2	15

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Tabulka 3 - Přehled akreditovaných studijních programů



Na FIM UHK je akreditováno celkem osm studijních programů v anglickém jazyce. V rámci studijního programu **Aplikovaná informatika** se jedná o bakalářské, navazující magisterské i doktorské studium. Bakalářský i navazující magisterský obor *Informační management* je nabízen v rámci studijního programu **Systémové inženýrství a informatika** a ve stejnojmenném programu je pak nabízen doktorský stupeň studia *Informační a znalostní management*.

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Přírodní vědy a nauky	1				1		1	1	4
Ekonomie	1				1		1	1	4
Celkem	2				2		2	2	8

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Tabulka 4 - Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce

4.2. Zájem o studium na FIM UHK

Nejvyšší zájem uchazečů o studium byl tradičně o studijní program *Management cestovního ruchu* v prezenční formě studia. U všech studijních programů bakalářského i magisterského studia byl počet přihlášených výrazně vyšší, než byl předpokládaný počet zapsaných studentů do prvního roku studia.

Ke studiu na FIM UHK v akademickém roce 2016/2017 se přihlásilo celkem 1 924 uchazečů, kteří podali **2 165 přihlášek**, přijato bylo 1 235 uchazečů a ke studiu se zapsalo **727 studentů**.

Přijímací zkoušky pro přijetí ke studiu v **bakalářských a magisterských studijních programech** proběhly v období od 8. do 16. června 2016. Velmi podrobné informace o požadavcích pro přijímací zkoušky včetně ukázek testů byly k dispozici na studijním oddělení fakulty a na webových stránkách FIM UHK.

V průběhu přijímacího řízení byli uchazeči identifikováni pořadovým číslem své přihlášky. Zadávaná verze testu byla losována bezprostředně před zadáním a to jedním z náhodně vybraných uchazečů. Opravy testů a vytváření pořadí uchazečů probíhaly anonymně. Dílčí výsledky přijímacích zkoušek byly neprodleně zveřejňovány na webových stránkách fakulty.

Podrobný rozbor výsledků přijímacího řízení je zveřejněn na webových stránkách fakulty.

Přijímací řízení ke studiu v **doktorském studijním programu** proběhlo 28. června a 23. září 2016 formou ústních pohovorů s uchazeči.



Výsledky přijímacího řízení na FIM UHK jsou přehledně uvedeny v následující tabulce a dále v tabulkách dostupných na webových stránkách fakulty. Z těchto tabulek je zřetelný zájem uchazečů o studium na Fakultě informatiky a managementu UHK. Vysoké poměry počtu uchazečů k počtu zapsaných studentů svědčí o tom, že fakulta si i v roce 2016 mohla ve většině oborů vybírat mezi uchazeči a že ke studiu byli přijímáni nejlepší z přihlášených uchazečů.

Skupiny studijních programů	Počet		
	podaných přihlášek	přijatých	zapsaných
Celkem	2 165	1 235	727
Přírodní vědy a nauky	555	449	248
Ekonomie	1610	786	479

Tabulka 5 - Výsledky přijímacího řízení pro akademický rok 2016/17

4.3. Studenti v akreditovaných studijních programech

FIM UHK v roce 2016 uskutečňovala výuku celkem v pěti bakalářských studijních programech, v jednom pětiletém magisterském studijním programu, ve dvou navazujících magisterských studijních programech a ve dvou doktorských studijních programech.

V programech patřících pod skupinu **Ekonomie** celkově studovalo **1 181 studentů**, v programech zařazených pod skupinu Přírodní vědy a nauky to bylo **563 studentů**. Celkově k 31. 12. 2016 tak měla fakulta **1 744 studentů** včetně studentů na krátkodobých studijních pobytech.

V kombinované formě studia studovalo ve všech studijních programech 34 % studentů fakulty, v bakalářských studijních programech studovalo 78 % studentů, v magisterských programech 18 % a v doktorských studijních programech 4 % studentů.

Celkový aktuální a konkrétní přehled počtů studentů podle jednotlivých oborů studia v rozčlenění podle roku studia je dostupný v informačním systému fakulty.



Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	278	118			79	55	17	16	563
ekonomie	666	299	8		92	81	11	24	1181
Celkem	944	417	8	0	171	136	28	40	1744

Tabulka 6 - Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech fakulty k 31. 12. 2016

Na fakultě studovalo v roce 2016 také 11 samoplátců, tj. studentů, kteří si své studium hradí v plné výši sami.

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu							Celkem samoplátců
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky								
ekonomie	9	0	0	0	1	0	1	11
Celkem	9	0	0	0	1	0	1	11

Tabulka 7 - Přehled počtu samoplátců k 31. 12. 2016

4.4. Absolventi fakulty

Na fakultě ukončilo v roce 2016 studium celkem **463 absolventů**.

Z tohoto počtu bylo celkem **333 absolventů bakalářského studia**, **16 absolventů pětiletého magisterského studia**, **111 absolventů dvouletého navazujícího magisterského studia** a **3 absolventi doktorského studia**.

Skupiny studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	39	10			28	23	1	1	102
ekonomie	215	69	16		47	13		1	361
Celkem	254	79	16	0	75	36	1	2	463

Tabulka 8 - Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů fakulty v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016



Uplatnění absolventů fakulty je průběžně sledováno. Základní informace je získávána ze zdrojů, které připravuje středisko vzdělávací politiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy Praha, které zpracovává údaje o nezaměstnanosti absolventů jednotlivých univerzit, a ze statistik Úřadu práce, které univerzita a fakulta průběžně sleduje. Lze konstatovat, že absolventi fakulty nemají vážný problém s uplatněním na trhu práce.

4.5. Studijní neúspěšnost

Studijní neúspěšnost lze vyjádřit jako poměr mezi počtem studentů, kteří jsou zapsáni na fakultě v daném roce, a počtem studentů, kteří v tomto roce z jakýchkoliv důvodů studium neúspěšně ukončili. K 31. 12. 2016 bylo na FIM UHK zapsáno celkem 1 744 studentů. Studium v tomto roce ukončilo neúspěšně celkem **475 studentů**, což je o pět více než v předešlém roce. Neúspěšnost tak dosáhla hodnoty 27,2 %. Tato skutečnost znamená mírný nárůst proti předchozímu roku, kdy se neúspěšnost celkem pohybovala na hodnotě 24,4 %.

Trvajícím faktorem, který vede ke stále poměrně vysoké celkové míře neúspěšnosti, je skutečnost, že i v roce 2016 byla poměrně vysoká neúspěšnost studentů prvního ročníku. Podobně jako v minulých letech i v roce 2016 fakulta realizovala opatření ke snížení neúspěšnosti studentů. Prostřednictvím Institutu dalšího vzdělávání jsou uchazečům o studium i studentům fakulty nabízeny přípravné a vyrovnávací kurzy ke studiu, jejichž cílem je pomoci studentům připravit se na náročnost vyučovaných předmětů studia. Otevřen byl i přípravný a vyrovnávací kurz pro studenty inženýrských navazujících magisterských oborů, kteří přicházejí na FIM UHK z jiných oborů a univerzit. Moderní budova nabízí studentům dostatek prostoru pro samostatnou práci v počítačových učebnách mimo vlastní rozvrhovanou výuku, stále se zlepšuje zajištění výuky literaturou a dalšími studijními pomůckami. V této oblasti je stále více využíváno možností fakultní počítačové sítě k prezentaci a zpřístupnění co nejaktuálnějších studijních materiálů zejména za využití virtuálního studijního prostředí Blackboard a infrastruktury virtuálních učeben.

Všechna tato opatření a zlepšení podmínek ke studiu lze považovat za základní cestu ke snížení studijní neúspěšnosti. Na druhé straně se fakulta nechce vydat cestou snižování nároků na své studenty.

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	95	52			9	18	2	2	178
ekonomie	140	127	7		3	14	1	5	297
Celkem	235	179	7	0	12	32	3	7	475

Tabulka 9 - Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech fakulty v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016



Studijní neúspěšnost* 1. ročníku** studia (v %)												CELKEM
bak.			mag.			mag. navazující			dokt.			
P	K	celkem	P	K	celkem	P	K	celkem	P	K	celkem	
34,85	45,29	38,37				3,41	28,36	14,19	5,56	16,67	8,33	33,06

Tabulka 10 - Studijní neúspěšnost 1. ročníku studia (v %)

4.6. Využívání kreditového systému, udělování dodatku k diplomu

Na FIM UHK je zaveden kreditový systém již od akademického roku 1994/95. V roce 2000 byl kreditový systém používaný na fakultě harmonizován s ECTS.

V současné době kreditový systém na fakultě plně zajišťuje nejenom hodnocení a kontrolu průběhu studia ve všech studijních programech a oborech, ale slouží též pro mezinárodní transfer kreditů. O tom svědčí „obousměrný“ přenos kreditů získaných studenty FIM UHK na zahraničních univerzitách a studentů přicházejících ze zahraničí na FIM UHK a to zejména v rámci studijních pobytů organizovaných na základě programu Erasmus+.

Dodatek k diplomu (Diploma Supplement) je vydáván všem novým absolventům automaticky. Absolventům, kteří školu ukončili v době před zavedením vydávání dodatku k diplomu, je dodatek vydáván individuálně na základě jejich žádosti.

4.7. Celoživotní vzdělávání

Fakulta prostřednictvím Institutu dalšího vzdělávání (IDV FIM UHK) nabízí různé vzdělávací programy poskytující rekvalifikace a odborné kurzy, stejně jako programy celoživotního vzdělávání. IDV FIM UHK je akreditovaná a certifikovaná vzdělávací instituce, která organizuje programy v rámci celoživotního vzdělávání jako studium za finanční úhradu podle zákona č. 111/1998 Sb., § 60 o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách). Účastníci celoživotního vzdělávání nejsou studenty ve smyslu tohoto zákona.

Rozsah kurzů a programů, které nabízí IDV FIM UHK reflektuje potřeby a požadavky dalšího vzdělávání studentů všech oborů na FIM UHK. Pracovníci poskytují rady a jsou k dispozici při výběru programů, kurzů a rekvalifikací.

V rámci **celoživotního vzdělávání** nabízela FIM UHK v roce 2016 řadu kurzů zájmového charakteru pro různé cílové skupiny (např. uchazeče o studium, stávající studenty, zaměstnance firem a organizací, ...) a dále ve spolupráci s různými organizacemi kurzy



orientované na výkon povolání. Vedle osvědčených programů jsou v nabídce i profesně zaměřené kurzy rozvíjející kompetence v oblasti IT technologií, managementu a ekonomie: Podniková strategie EKS a ve spolupráci s firmou IBM – BigData EduCloud.

Pracovní náplní IDV FIM je, kromě realizace výše uvedených kurzů, zabezpečování doplňkové činnosti a aktivit spojených s řešením projektů v rámci FIM UHK.

Hlavní náplní doplňkové činnosti je organizování kurzů pro veřejnost a studenty.

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více	
Přírodní vědy a nauky		7					7
Technické vědy a nauky	2	8					10
Společenské vědy, nauky a služby	3	12	2				17
Ekonomie		2	1				3
Celkem	5	29	3				37

Tabulka 11 - Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání fakulty

Kurzy realizované v roce 2016 je možné zařadit do tří základních skupin:

- **Kurzy pro budoucí a současné studenty**

Do této skupiny kurzů pro studenty je možné zařadit v první řadě přípravné kurzy pro studium na fakultě, jazykové vzdělávání, mezinárodní testování v oblasti jazyků, EBC*L – European Business Competence Licence a ICT.

- **Kurzy pro různé organizace a firmy**

V rámci vzdělávacích programů pro firmy a instituce byly v roce 2016 nabízeny kurzy zaměřené na informatiku, jazyky, management, ekonomii

- **Mimořádné studium**

Jako program celoživotního vzdělávání podle § 60 zákona 111/98 Sb. o vysokých školách je mimořádné studium v akreditovaných oborech Management cestovního ruchu a Finanční management. Úspěšní studenti, kteří splnili požadovaná kritéria, využili možnosti požádat o přestup do řádného programu vysokoškolského studia v oboru Finanční management a Management cestovního ruchu. V souladu se vzorovým studijním plánem akreditovaných bakalářských a magisterských studijních oborů si studenti mohou v rámci mimořádného studia zapsat vybrané předměty. Výuka probíhá v kombinované formě.



Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			Celkem	Z toho účastníků, ve studijních programech podle § 60 zákona o VŠ
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
Přírodní vědy a nauky		238					238	172
Technické vědy a nauky	6	71					77	25
Společenské vědy, nauky a služby	34	134	6				174	9
Ekonomie		5	3				8	7
Celkem	40	448	9				497	213

Tabulka 12 - Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na fakultě

V rámci rozvoje lidských zdrojů fakulty, měli v případě zájmu do všech kurzů pořádaných IDV FIM UHK volný přístup zaměstnanci fakulty.

IDV FIM UHK je akreditovaným střediskem řady národních a mezinárodních zkoušek. Od roku 2014 IDV FIM UHK spolupracuje s British Council, což je renomovaná britská společnost, která zastřešuje vydávání mezinárodně platných jazykových certifikátů společnosti Cambridge ESOL. Od r. 2016 je IDV FIM UHK akreditovaným zkušebním centrem americké neziskové společnosti ETS, která testuje a vydává mezinárodně platné certifikáty v anglickém jazyce TOEIC a TOEFL.

V červenci 2016 úspěšně proběhly letní školy pro zahraniční studenty: druhý ročník IT&Business Summer School a první ročník UHK / City University Hong Kong. V květnu a červnu 2016 proběhla fakultní částí programu dvou celouniverzitních letních škol pro norské studenty. Všechny tyto letní školy organizačně zabezpečoval IDV FIM UHK.

4.8. Odborná spolupráce fakulty s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou

FIM UHK si je vědoma velkého významu aktivní a oboustranně výhodné spolupráce s podniky a institucemi v regionu i širším měřítku. Tato spolupráce je nutným předpokladem k tomu, aby se studenti mohli podílet v rámci studia na řešení praktických problémů a po absolvování získat odpovídající zaměstnání.

Fakulta aktivně navazuje a rozvíjí vztahy s mnoha podniky a institucemi. Mezi nejčastější formy spolupráce patří zvané přednášky a semináře externích odborníků na FIM UHK, praktické projekty, spolupráce při vypisování a následném vedení závěrečných bakalářských/diplomových prací, kurzy, školení, stáže a společné výzkumné a rozvojové



projekty. Fakulta nabízí studentům v rámci předmětu Praktický projekt možnost pracovat na projektech vypisovaných a vedených partnerskými podniky z oborově příslušných oblastí. Studenti se v rámci předmětu seznámí s fungováním podniku a zapojí se do řešení praktických úkolů na pracovišti.

Od roku 2014 je fakulta členem Czech Cloud Clusteru s.p.o. a od roku 2016 členem Czech Smart City Cluster, z.s.

Mezi spolupracující subjekty patří:

Accenture	Československá obchodní banka, a. s.
ACTIVE GUIDE, s.r.o.	Český trh práce, s.r.o.
AG COM, a.s.	ČEZ, a. s.
AGROFERT, a.s.	ČSOB Pojišťovna, a. s.
Akcenta	DERS, s. r. o.
Aldis, a.s.	DNS, a.s.
ALTEC a. s.	Domov důchodců Hradec Králové
Ameba.eu	e4t electronics for transportation, s.r.o.
Aron Sport Radim Švanda Velká Úpa	eBRÁNA, s.r.o.
ASPA, a.s.	el nino parfum, s.r.o.
Asseco Central Europe, a. s.	ELLA – CS, s.r.o.
Ataccama Corp.	eMan s.r.o.
ATEKO, a.s.	EmbedIT
AVARISA, s.r.o.	EMWAC Group, s. r. o.
B&K TOUR, s.r.o. Hradec Králové	eStudio.cz
Bag Snacks, s.r.o.	Etnetera, a.s.
BSSHOP, s.r.o.	EURES
BUS TOURIST, s.r.o. Hradec Králové	Euro Softworks, s.r.o.
Centrum rozvoje Česká Skalice	Eurocentrum Hradec Králové
CEREBRA, s.r.o.	Eurohorizont - Ex Hradec Králové
Civitas per Populi, o.s.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
CK Avanti-TOUR Dobruška	FG Forest, a. s.
CK Mundo Praha, Pardubice	Flex LTD
CLASSIC OUTDOOR, s.r.o.	Fond dalšího vzdělávání
Cleverbee solutions, s.r.o.	FOXCONN, s.r.o.
ComGate CallExpert, s.r.o.	Gajatech, s.r.o.
Conel, s.r.o.	GE Money Bank
CrossCafe Hradec Králové, s. r. o.	Generali Development, s.r.o.
CSF, s.r.o.	Generali Pojišťovna, a.s.
Czech ICT Aliance	Geopark Český ráj, o.p.
CzechInvest	Geopark Vysočina, o.p.s.
CZECH-US, v.o.s.	GIST, s.r.o.
Česká národní banka	GMC Software Technology, s.r.o.
Česká pojišťovna, a.s.	Grafton Recruitment, s.r.o.
Česká spořitelna, a. s.	Hofírek Consulting
České Švýcarsko, o.p.s.	Chovanec Group, s.r.o.



ib1.cz s.r.o.
IBM Česká republika, s.r.o.
ILA, s.r.o. – Innovation Leadership Agency,
Praha
Impact Hub Praha
Informační centrum Litomyšl
Infosys BPO, s.r.o.
Inteliments
Internet ve státní správě a samosprávě
INVENTI, s.r.o.
it2b, s.r.o.
Jeseníky - Sdružení cestovního ruchu
Kinet, s.r.o.
Koncept Hradec Králové, s.r.o.
Krajská hospodářská komora
Královéhradeckého kraje
M.C.TRITON, s.r.o.
Magistrát města Hradec Králové
MAS Hrubý Jeseník
MATRIX a.s.
McKinsey & Company, Inc.
MEDISYSTEMS, a.s.
MERKUR TOYS, s.r.o.
Měřičský ústav Litoměřice
MF Servis, s.r.o.
MGM technology partners s.r.o.
MICRORISC, s.r.o.
MICROSOFT, s.r.o.
MIKROELEKTRONIKA, s r. o
MoroSystems, s.r.o
MOTT Software Development, Hradec
Králové
NEDCON Bohemia, s.r.o.
Občanské sdružení HRAD, Velhartice
OMT group, s.r.o. Hradec Králové
Onlio, a.s.
OptiSys s.r.o.
ORTEX, s. r. o.
Outdoor Rokytnice n/Jizerou
Pardubice Region Tourism
Personalisté.cz
PETROF, s r.o.
Philip Morris ČR, a.s.
PricewaterhouseCoopers Česká republika
Procter&Gambel Czech republic, s.r.o.
PROFI-MEN, v.o.s.
ProjectSoft HK, a.s.
SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o.
Služebník, s.r.o.
Smart Dialog, s.r.o.
SoftGate, s.r.o.
Spherex, s.r.o. Smiřice
Sport areál České Petrovice
Státní zemědělský intervenční fond
STRV
ŠKODA AUTO, a.s.
Tapmates, s.r.o.
Technologické centrum Hradec Králové, o.p.s.
Technologické centrum Písek, s.r.o.
Tepelné hospodárství Hradec Králové, a.s.
Tesco Stores ČR, a.s.
T-MAPY, s r. o
Turistika.cz
UNICORN, a. s.
Úřad práce Hradec Králové
VERA, s r.o.
WrongWare, s.r.o.
Yellow Point, s.r.o.
ZOO Dvůr Králové

V rámci projektu partnerská škola fakulta spolupracuje s
Anglické gymnázium, SOŠ a VOŠ Pardubice
Biskupské gymnázium Bohuslava Balbína, Hradec Králové
Gymnázium a SOŠ pedagogická Nová Paka
Gymnázium Aloise Jiráka Litomyšl
Gymnázium J. K. Tyla Hradec Králové
Gymnázium Jiřího z Poděbrad
Gymnázium Vysoké Mýto
Gymnázium Žatec



Labská hotelová SOŠ a SOU, s.r.o. Pardubice
Lepařovo gymnázium Jičín
Masarykova OA Jičín
Obchodní akademie T.G.Masaryka Kostelec n./O
Obchodní akademie, SOŠ, JŠ Hradec Králové
První soukromé jazykové gymnázium Hradec Králové
SPŠ elektrotechniky a IT Dobruška
SPŠE a VOŠ Pardubice
SŠ aplikované kybernetiky HK
SŠ služeb, obchodu a gastronomie Hradec Králové
Ústav jazykové a odborné přípravy UK Praha

Konkrétní seznam odborných přednášek, seminářů a dalších akcí je dále zřejmý z kapitoly 9. Z dalších činností této zprávy.

4.9. Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

FIM UHK trvale pečuje o kvalifikační růst svých pracovníků a průběžně vyhodnocuje výsledky dosažené v této oblasti.

Celkem v roce 2016 v doktorských studijních programech studovalo 8 pracovníků fakulty a z toho jedna studentka studium úspěšně ukončila.

Akademický pracovník	Obor	Vysoká škola, na níž probíhalo řízení	Datum jmenování / ukončení studia
Profesoři			
Docenti			
Doktoři			
Ing. Zuzana Němcová, Ph.D.	Informační a znalostní management	FIM UHK	15. 6. 2016

Tabulka 13 - Profesoři a docenti jmenovaní v r. 2016 a nositelé Ph.D. od r. 2016



	Počet	Věkový průměr
Profesoři jmenovaní v roce 2016	0	0
Docenti jmenovaní v roce 2016	0	0

Tabulka 14 - Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2016

Věk	Akademičtí pracovníci										Akademičtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		Celkem	Ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let												
30 – 39 let	1		8	5	19	7			1	1	33	13
40 – 49 let			5	2	13	5			6	6	25	13
50 – 59 let	2		1	1	5	2			2	1	10	4
60 – 69 let	5	1	3	2	5	2			4	2	17	7
nad 70 let	4	1	3	1							8	2
Celkem	12	2	20	11	42	16			13	10	93	37

Tabulka 15 - Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků k 31. 12. 2016

celkem	profesoři	docenti	odb. asistenti	asistenti	lektoři	vědeckí pracovníci
77,5	10,3	18,3	38,1		10,8	33,3

Tabulka 16 - Kvalifikační struktura akademických a vědeckých pracovníků k 31. 12. 2016 (přepočtené stavy)

Na fakultě v roce 2016 působili následující profesoři a docenti:

prof. PhDr. Marek Franěk, Ph.D., CSc., *1956, Katedra managementu
 prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc., *1942, Katedra informačních technologií
 prof. Ing. Ladislav Hájek, CSc., *1946, Katedra ekonomie
 prof. Ing. Petr Hebák, CSc., *1940, Katedra informatiky a kvantitativních metod
 prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., *1965, Katedra informatiky a kvantitativních metod
 prof. Ing. Josef Jablonský, CSc. *1955, Katedra informatiky a kvantitativních metod
 prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D., *1978, rektor
 prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc., *1948, Katedra informačních technologií
 prof. PhDr. Ilona Semrádová, CSc., *1951, Katedra aplikované lingvistiky
 prof. RNDr. Hana Skalská, CSc., *1946, Katedra informatiky a kvantitativních metod
 prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc., *1951, Katedra informatiky a kvantitativních metod
 prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc., *1960, Katedra rekreologie a cestovního ruchu
 doc. Ing. Pavel Bachmann, Ph.D., *1974, Katedra managementu
 doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., *1977, Katedra informačních technologií
 doc. Ing. Romana Čížinská, Ph.D., *1979, Katedra ekonomie



doc. RNDr. Tatiana Gavalcová, CSc., *1943, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Václav Janeček, CSc., * 1952, Katedra ekonomie
doc. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D., *1969, Katedra aplikované lingvistiky
doc. PhDr. Blahoslav Komeščík, CSc., *1944, Katedra rekreologie a cestovního ruchu
doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D., *1972, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D., *1978, Centrum základního a aplikovaného výzkumu
doc. Ing. Filip Malý, Ph.D., *1981, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Petra Marešová, Ph.D., *1982, Katedra ekonomie
doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., *1948, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D., *1960, Katedra managementu
doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D., *1967, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D., *1968, Katedra informatiky a kvantitativních metod
doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D., *1978, Katedra managementu
doc. PhDr. Ivana Šimonová, Ph.D., *1956, Katedra aplikované lingvistiky
doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D., *1977, Katedra informačních technologií
doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc., *1937, Katedra rekreologie a cestovního ruchu
doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D., *1983, Katedra informačních technologií

V rámci **dalšího vzdělání zaměstnanců** se fakulta soustředí prioritně na vzdělávání v oblasti vědecké práce, zlepšování jazykových dovedností a dovedností v oblasti využívání ICT zvláště ve vzdělávání. Mimo těchto základních směrů dalšího vzdělávání mohou pracovníci zdarma navštěvovat vzdělávací aktivity organizované IDV FIM UHK a mají na katedrách vytvořeny i podmínky pro účast na školeních organizovaných externími subjekty.

4.10. Rozvoj výzkumné, vývojové a tvůrčí činnosti fakulty a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností

V roce 2016 řešily příslušné týmy na fakultě dva standardní granty GAČR:

- GA14-02424S *Metody operačního výzkumu pro podporu rozhodování v podmínkách neurčitosti*
- GA15-11724S *DEPIES - Rozhodovací procesy v inteligentních prostředích*

Zadavatel: GAČR

IČ: GA14-02424S

Název: *Metody operačního výzkumu pro podporu rozhodování v podmínkách neurčitosti*

Řešitel: prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., Slezská univerzita v Opavě - Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné

Spoluřešitelé: prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.



Zadavatel: GAČR

IČ: GA15-11724S

Název: *DEPIES - Rozhodovací procesy v inteligentních prostředích*

Řešitel: prof. RNDr. Peter Mikulecký, Ph.D.

Dále byly na FIM v roce 2016 řešeny dva dílčí projekty TAČR GAMA - TG02010020:

- Vysokofrekvenční napájecí zdroj pro elektrokoagulaci jater
- Aplikace pro ekonomické zhodnocení migrace IT infrastruktury do cloudu

Zadavatel: TAČR GAMA

IČ: TG02010020

Název dílčího projektu: *Vysokofrekvenční napájecí zdroj pro elektrokoagulaci jater*

Řešitel: Ing. Robert Frischer, Ph.D., Centrum základního a aplikovaného výzkumu

Spoluřešitelé: doc. Ing. Marek Penhaker, Ph.D., doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D., Centrum základního a aplikovaného výzkumu

Název dílčího projektu: *Aplikace pro ekonomické zhodnocení migrace IT infrastruktury do cloudu*

Řešitel: Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D., Katedra Informačních Technologií

Spoluřešitel: doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D. Katedra ekonomie

Do řešení grantů byli významným způsobem zapojeni formou interních projektů financovaných z prostředků přidělených fakultě na specifický výzkum i studenti a doktorandi.

Celkový přehled prostředků získaných z grantové činnosti fakulty je shrnut Výroční zprávě o hospodaření FIM UHK za rok 2016.

FIM UHK i v roce 2016 využívala interního systému hodnocení výzkumných a publikačních aktivit akademických pracovníků a finančně podporovala účast akademických pracovníků na domácích i zahraničních konferencích, pokud tato účast byla spojena s odpovídající publikační aktivitou.

Na základě provedených analýz vědeckovýzkumné činnosti, prováděné na FIM UHK, bylo v roce 2012 přistoupeno k vytvoření nové agentury Excellence FIM UHK, která si klade za cíl další podporu tvorby a realizace excelentních časopiseckých výsledků publikovaných v prestižním impaktovaných periodících. V roce 2016 byly finančně podpořeny celkem čtyři projekty Excellence, přičemž se řešitelé zavázali publikovat řadu impaktovaných článků.

Dotace MŠMT na specifický výzkum byla rozdělena sedmi projektům.



V roce 2016 byla zahájena **dvě řízení ke jmenování profesorem** a jedno habilitační řízení bylo v tomto roce úspěšně ukončeno.

Řízení		Pracoviště	Zahájení	Přednáška VR FIM	Přednáška VR UHK	Jmenování
habilitační	RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.	Fakulta ekonomická, ZČU v Plzni	10. 6. 2015	17.2.2016		1.4.2016
profesorské	doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph. D.	FIM UHK	17.2.2016	1.6.2016		
profesorské	doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta, SU v Opavě	17.2.2016	25.1.2017		

Tabulka 17 – Přehled habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Systémové inženýrství a informatika probíhajících v roce 2016

4.11. eLearning na FIM UHK

FIM UHK se eLearningem intenzivně zabývá od roku 1997. V uplynulých letech byla připravena řada eLearningových kurzů určených v rámci celoživotního vzdělávání široké veřejnosti i studentům fakulty.

Na fakultě jsou využívány distanční prvky výuky založené zejména na využití virtuálního studijního prostředí Blackboard a infrastruktury virtuálních učeben ve všech formách studia. Celkově bylo v roce 2016 provozováno více než **250 e-předmětů pro studenty FIM UHK**.

Ve dnech 2. a 3. listopadu 2016 se na Univerzitě Hradec Králové konala konference s mezinárodní účastí **eLearning 2016**, jejíž součástí byla soutěž eLearning. 17. ročníku konference se zúčastnilo více než 60 odborníků a zaznělo na něm 25 příspěvků věnovaných využití ICT ve vzdělávání. Vyhlašovatelé 16. ročníku soutěže byly společně Fakulta informatiky a managementu UHK a sdružení EUNIS-CZ.



5. KVALITA A KULTURA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

5.1. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

Ve svém dlouhodobém záměru se fakulta zavázala podporovat sociální zázemí pro studium i pro volnočasové aktivity studentů včetně podpory činnosti studentských organizací.

Také v roce 2016 na fakultě velmi intenzivně pracovala studentská organizace **ESN Buddy system Hradec Králové**, která již řadu let zajišťuje péči o zahraniční studenty na univerzitě. ESN Buddy System HK je studentská organizace, která od roku 2003 působí na Univerzitě Hradec Králové. V současné době je členy organizace asi 60 českých studentů. Aktivity ESN Buddy System HK jsou různé, přičemž základním a prvotním posláním organizace je být k dispozici zahraničním studentům v Hradci Králové. Převážná část cizinců přijíždí do Hradce Králové v rámci studijního programu LLP/Erasmus, organizace se však věnuje i účastníkům jiných programů pro studium v zahraničí.

I v roce 2016 realizovala na fakultě své aktivity i studentská organizace **AIESEC**. AIESEC je mezinárodní studentská organizace, která se zabývá vzděláním a rozvojem mladých lidí. Organizuje a zprostředkovává nejen zahraniční stáže, ale pořádá i vzdělávací workshopy, přednášky, případové studie, ale i konference.

Činnost podobných organizací je pro studenty i fakultu přínosná, a proto je vedení fakulty dlouhodobě podporuje.

Vedení FIM UHK realizuje program péče o zaměstnance s názvem *Budování týmu FIM*. V rámci tohoto programu byly v uplynulém roce realizovány tyto aktivity:

- Od 1. 1. 2006 mají všichni zaměstnanci FIM UHK v hlavním pracovním poměru s úvazkem 100% nárok na příspěvek zaměstnavatele k penzijnímu připojištění a životnímu pojištění, přičemž produkty je možné i kombinovat tak, aby byly uspokojeny individuální potřeby pracovníka (do programu se zapojilo v režimu penzijního připojištění 64 a životního pojištění jeden pracovník).
- Všichni zaměstnanci FIM UHK se mohou zcela zdarma nebo za zvýhodněnou cenu účastnit kurzů organizovaných Institutem dalšího vzdělávání FIM UHK (v závislosti na typu a obsazení kurzu).
- V září 2016 proběhla teambuildingová akce *FIM na vodě*, v rámci níž posádky raftů složené z pracovníků fakulty spluly část toku řeky Orlice.

5.2. Znevýhodněné skupiny studentů

Fakulta má v prostorách budovy Hradecká 1249/6 (univerzitní areál Na Soutoku) velmi dobré podmínky pro studium pohybově, popř. smyslově handicapovaných spoluobčanů. Přístup k budově i prostory uvnitř umožňují kompletně bezbariérový přístup. U sídla fakulty pak bylo zřízeno dostatečné množství parkovacích míst vyhrazených pro tyto spoluobčany. Počet handicapovaných studentů se pohybuje pouze v řádu jednotek, tak



tomu bylo i v roce 2016. K 31. 12. 2016 celkem devět jedinečných studentů spadalo do následujících kategorií (jeden student FIM měl kombinaci postižení):

- A1 (zrakové postižení - uživatel zraku) – 1 student
- B2 (sluchové postižení - uživatel znakového jazyka) – 1 student
- D (specifické poruchy učení) – 5 studentů
- E (porucha autistického spektra) – 1 student
- F (jiné obtíže) – 2 studenti

Z hlediska dostupnosti studijních materiálů (pohybově handicapovaní studenti studují též v kombinované formě studia) se situace dále zlepšuje i tím, že jsou využívány stále ve větší míře prvky distančních forem studia a značná část studijních materiálů je dostupná prostřednictvím internetu, taktéž komunikace s učiteli je možná obdobným způsobem prostřednictvím virtuálního studijního prostředí Blackboard.

Dále fakulta znevýhodněným uchazečům o studium vychází vstříc tím, že modifikuje formu zadání přijímacích testů a způsob jejich řešení tak, aby bylo znevýhodnění maximálně kompenzováno. Například jsou testy zadávány ve speciální grafické úpravě (velikost písma), testy mohou být řešeny pomocí PC, pokud uchazeč má obtíže s psaním perem, nevidomým uchazečům jsou testy transformovány do zvukové podoby apod.

Na fakultě je v souladu s celouniverzitní strategií vybudována síť proškolených katedrálních tutorů, kteří jsou společně s fakultním koordinátorem a ve spolupráci s Poradenským centrem UHK schopni poskytnout či zprostředkovat podporu studentům se specifickými potřebami.

5.3. Mimořádně nadaní studenti

Mimořádně nadaní studenti jsou podporováni prospěchovými stipendii, dále jsou upřednostňováni při výjezdech do zahraničí, mají možnost studovat prakticky všechny rozhodující předměty v anglickém jazyce.

Ve spolupráci s východočeskou pobočkou ČSSI fakulta každoročně pořádá soutěž o nejlepší bakalářskou a diplomovou práci z informatiky.

Mimořádně nadaní studenti spolupracují s řešiteli vědecko-výzkumných úkolů (především financovaných z projektů specifického výzkumu, Excellence, GAČR a pod.). Tato spolupráce je zpravidla realizována v rámci předmětů Výběrový projekt I – IX, za které mohou v kreditovém systému získat kredity. Je to též cesta získávání nadaných studentů pro doktorský stupeň studia.

5.4. Využívání stipendijního fondu

Stipendia prospěchová ve výši **1 348 000 Kč** byla vyplacena 90 studentům ze stipendijního fondu. **Mimořádná stipendia** vyplacena ze stipendijního fondu činila **2 416 327 Kč**. Celkově byla vyplacena v roce 2016 stipendia ze všech činností (včetně grantů a projektů tuzemských i zahraničních) v celkové výši **11 970 918 Kč**.



Ubytovací stipendium bylo plně hrazeno dotací MŠMT. Na základě žádosti o ubytovací stipendium bylo 716 studentům Fakulty informatiky a managementu vyplaceno stipendium v celkové výši **3 898 533 Kč**.

Sociální stipendium bylo plně hrazeno z dotace MŠMT a stipendijního fondu FIM UHK. Na základě žádosti bylo 14 studentům Fakulty informatiky a managementu vyplaceno stipendium v celkové výši **178 680 Kč**.

5.5. Partnerství a spolupráce

Vedení fakulty trvale usiluje o udržení a posílení přátelské a neformální atmosféry na fakultě. K vzájemnému přenosu a sdílení informací jsou využívány nejen tradiční formy informování na *jednání akademické obce* či při *jednáních AS FIM UHK*, ale i formy méně běžné, mezi něž lze zařadit *společenský večer fakulty* (prosinec 2016).





6. INTERNACIONALIZACE

6.1. Strategie fakulty v oblasti mezinárodní spolupráce

FIM UHK se v oblasti mezinárodní spolupráce soustřeďuje na intenzivní zapojení do programu ERASMUS+ a další, zpravidla bilaterální spolupráci.

Mezi důležité oblasti mezinárodní spolupráce patří spolupráce v oblasti výuky a výzkumu, výměna studentů a učitelů mezi FIM UHK a univerzitami ve státech EU i mimo Evropu.



6.2. Zapojení fakulty do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje

Mezi nejdůležitější projekty v této oblasti patří:

1. Program **ERASMUS+**

V roce 2016 bylo připraveno celkem 52 střednědobých studijních pobytů pro studenty FIM UHK na partnerských univerzitách. Studenti měli možnost přímo se účastnit výuky jednotlivých předmětů a vykonat příslušné zápočty a zkoušky. Pět studentů se zúčastnilo pracovní stáže.

FIM UHK v rámci programu ERASMUS naopak přijala 49 studentů z evropských univerzit. Na pracovní stáž pak přijeli tři studenti z Francie, jeden student z Řecka a jeden student doktorského studia ze Španělska.

Současně se studentskými mobilitami v rámci programu ERASMUS+ se v roce 2016 uskutečnilo 12 přednáškových pobytů pedagogů FIM UHK na partnerských univerzitách a výjezdy dvou administrativních pracovníků.

2. **Výměnné studijní pobyty na tchaj-wanských univerzitách**

FIM má uzavřeny bilaterální smlouvy s osmi tchajwanskými univerzitami.

V roce 2016 vycestovalo v rámci těchto smluv 18 studentů FIM. Na fakultu přijelo 48 studentů z Tchaj-wanu.

3. **Výměnné studijní pobyty v Thajsku**

FIM má uzavřenu bilaterální smlouvu s thajskou univerzitou Suan Sunandha Rajabhat University. Z této univerzity přijela v roce 2016 jedna studentka, která si tu následovně prodloužila pobyt i do letního semestru.



4. **Výměnné studijní pobyty v Malajsii**

V zimním semestru 2016/17 poprvé vycestovali 4 studenti FIM na Taylor's University v Malajsii.

5. **Studijní pobyty v USA**

V roce 2008 uzavřela fakulta bilaterální smlouvu s Norwich University ve Vermontu. V roce 2010 byla uzavřena smlouva s University of the Incarnate Word v Texasu. V rámci těchto smluv vycestoval na čtyřměsíční studijní pobyt v zimním semestru akademického roku 2016/17 jeden student. Zároveň FIM přivítala jednoho studenta z Norwich University, který zde strávil taktéž zimní semestr akademického roku 2016/17.

6. **Studijní pobyty v Nikaragui**

Na základě uzavřené smlouvy s National Autonomous University of Nicaragua, León vyslala fakulta v roce 2016 do této destinace jednoho studenta. FIM zároveň poprvé přivítala jednoho studenta z Nikaragui.

7. **Studijní pobyty v Mexiku**

Od roku 2012 má Fakulta informatiky a managementu uzavřenou bilaterální smlouvu s Autonomous University of Hidalgo v Mexiku. Z této univerzity jsme v roce 2016 přijali 4 studenty.

8. **Studijní pobyty v Kazachstánu**

Fakulta informatiky a managementu spolupracuje od roku 2012 s Karaganda State Technical University v Kazachstánu. V roce 2016 studovali na FIM tři studenti z této univerzity.

9. **Stáže v USA**

V roce 2013 se fakultě podařilo uzavřít smlouvu s Florida Institute for Human and Machine Cognition na Floridě, USA, kam bylo v roce 2016 vysláno na odbornou stáž osm studentů.

10. **Stáže v Malajsii**

Od roku 2015 má fakulta uzavřenou bilaterální smlouvu s Universiti Teknologi Malaysia a v prosinci 2016 byli **dva studenti** doktorského studia vysláni na UTM v Malajsii na tříměsíční stáž. V zimním semestru akademického roku 2016/17 přivítala FIM jednoho stážistu z UTM.

11. **Stážisté z Ruska**

Na základě mezivládní dohody mezi Českou republikou a Ruskou federací byly v roce 2016 přijaty dvě studentky z Ruska, které na Fakultě informatiky a managementu strávily měsíční stáž.



12. IT & Business Summer School

Letní školu IT & Business Summer School připravil Institut dalšího vzdělávání FIM pro zahraniční studenty partnerských univerzit od 25. července do 7. srpna 2016. Letní školy se zúčastnilo celkem 12 studentů (10 studentů z National Chin Yi University of Technology, Taiwan, 1 student z University of Science and Technology Beijing, Čína a 1 student z University of Granada, Španělsko). Zájemci měli možnost rozšířit své kompetence v oblasti moderních IT technologií a interkulturní obchodní komunikace. Tato témata byla obsahem předmětů *Intercultural Business Communication in the Global Business Environment and Intercultural Management* (12 lekcí), *Fundamental Accounting – International Trade* (12 lekcí), *Computer Networks (Selected problems - Course concept)* (12 lekcí), *Modern Information technology – VMware* (12 lekcí).

13. City University of Hong Kong Summer School

Summer School 2016 probíhala od 11. července do 5. srpna 2016 a účastnilo se jí celkem 14 studentů (12 studentů z Department of Electronic Engineering, City University of Hong Kong a dva z Business School, University of Hull). Letní škola zahrnovala tři moduly - *Advanced Programming in Java*, *Virtualization platform VMware and Hyper-V*, *Introduction to Computer Graphics - programming a graphics card*.



Naopak 12 studentů FIM absolvovalo EE Summer Exchange Camp 2016 na City University of Hong Kong. Tato letní škola se konala v termínu 11. 7. – 7. 8. 2016.

14. AEI-ASEM Summer School v Malajsi

Čtyři studentky FIM se v průběhu srpna 2016 zúčastnily letní školy na téma *Multiculturalism and Multiethnicity in Asia and Europe* na University of Malaya.

15. Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

V zimním semestru akademického roku 2016/17 probíhala výuka čínského jazyka ve dvou skupinách, začátečníci (26 studentů) a mírně pokročilí (9 studentů). Výuku zajišťovala lektorka An-Xuan HONG (z Wenzao Ursuline University of Languages, Tchaj-wan). Zimní semestr byl ukončen zápočtovým testem a ústním pohovorem. Lektorka WEI LIN (z Wenzao Ursuline University of Languages, Tchaj-wan) převzala v letním semestru výuku ve skupině začátečníků (8 studentů) a skupině mírně pokročilých (15 studentů). Letní semestr bude ukončen ústní zkouškou. Všichni studenti, kteří úspěšně absolvují kurz čínského jazyka získají certifikát, osvědčující jejich jazykové kompetence. Výuky čínštiny využívají především studenti, kteří mají zájem o studijní pobyty na partnerských univerzitách v Číně nebo na Tchaj-wanu.



Vedle studentů se výuky účastní i akademičtí pracovníci, kteří spolupracují s čínskými kolegy nebo plánují pracovní cestu do Číny.

16. Výukový pobyt na North West University, Xi'an

V termínu od 9. října do 7. listopadu 2016 proběhl výukový pobyt na partnerské univerzitě North West University in Xi'an v Číně. V rámci tohoto pobytu se uskutečnilo několik formálních či méně formálních setkání s představiteli univerzity, na kterých byla diskutována možnost nejen výměny studentů, o což projevila partnerská univerzita veliký zájem, ale také i případné vědecké spolupráce. V tomto směru byl zaznamenán úspěch v účasti několika čínských autorů na konferenci Hradecké ekonomické dny 2017 a také zařazení některých kolegů do programového výboru této konference. Kromě pracovních setkání probíhala na North West University výuka odborných ekonomických předmětů v anglickém jazyce pro čínské studenty, konkrétně se jednalo o předměty Účetnictví a Mezinárodní obchod.

17. Hostující profesor z USA

V zimním semestru 2015/16 měli studenti možnost zapsat se do předmětu *Corporate social responsibility and sustainability from a business management perspective* vyučovaného distančním způsobem prof. Earlem Molanderem, PhD (Professor Emeritus, School of Business Administration, Portland State University, Executive Director, Free Market Business Development Institute)

17. Zapojení do projektu 7FP - MaSciL: Maths and Science Inquiry Learning

Doc. Šimonová je členem EAB - European Advisory Board projektu 7. Rámcového programu EU MaSciL: Maths and Science Inquiry Learning (<http://www.mascil-project.eu/>).

Celkový přehled mobilit v rámci jednotlivých programů mobilit je zřejmý z následující tabulky.

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Program	ERASMUS	OSTATNÍ
Počet vyslaných studentů	52	40
Počet přijatých studentů	49	58
Počet vyslaných stážistů	5	8
Počet přijatých stážistů	5	3
Počet vyslaných akademických pracovníků	12	-
Počet přijatých akademických pracovníků	15	1
Počet vyslaných ostatních pracovníků	2	-
Počet přijatých ostatních pracovníků	0	-

Tabulka 18 - Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání a ostatní studentské mobility



Země	Vyslaní studenti - studium		Přijetí studenti - studium		Vyslaní studenti - stáž		Přijetí studenti - stáž		CELKEM za zemi (počty mobilit)
	Počet	Studento měsíce	Počet	Studento měsíce	Počet	Studento měsíce	Počet	Studento měsíce	
Belgické království	1	4							1
Bulharská republika			2	8					2
Čínská lidová republika			1	0,5					1
Finská republika	3	14,5			1	4,5			4
Francouzská republika			6	24			3	9	9
Zvláštní administrativní oblast Čínské lidové republiky Hongkong	12	12	12	12					24
Chorvatská republika	1	5,5							1
Irsko					1	2			1
Republika Kazachstán			3	12					3
Kyperská republika									0
Lotyšská republika									0
Malajsie	8	20					1	3	9
Spojené státy mexické			4	16					4
Spolková republika Německo	11	43,5							11
Nikaragujská republika	1	5	1	4					2
Nizozemsko	1	0,5							1
Norské království	1	4,5							1
Polská republika			3	12					3
Portugalská republika	9	32	3	12					12
Rumunsko			3	12					3
Ruská federace							2	2	2
Řecká republika	5	20,5	7	25	1	2,5	1	3	14
Slovenská republika									0
Slovinská republika	5	13							5
Spojené státy americké	1	4	1	4	8	16,5			10
Španělské království	4	11	9	36			1	5	14
Švédské království					1	2			1
Thajské království			1	4					1
Čínská republika (Tchajwan)	18	81	57	196,5					75
Turecká republika	4	15	17	68					21
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	7	18			1	3,5			8
CELKEM	92	304	130	446	13	31	8	22	243

Tabulka 19 - Mobilita studentů podle zemí (bez ohledu na zdroj financování)



6.3. Členství pracovníků FIM UHK v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích

- doc. RNDr. Tatiana Gavalcová, CSc.- člen mezinárodní společnosti SEFI (Evropská asociace pro vzdělávání inženýrů), Pracovní skupina pro matematiku (Mathematical Working group)
- prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D. - člen Association for Logic Programming (ALP) - Velká Británie; člen The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) - USA
- doc. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D. – členka Klubu moderních filologů, členka International Society for Development and Sustainability (ISDS), Japan.
- doc. PhDr. Blahoslav Komeščík, CSc. – člen INTERSKI 2006
- doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D. - místopředseda Východočeské regionální sekce České společnosti pro systémovou integraci
- doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph. D. – člen International Society of Applied Intelligence (ISAI)
- doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. - zástupce ČR v ISO/IEC JTC1 SC36 - Information Technology for Learning, Education and Training
- prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc. – člen Association for Computing Machinery (ACM) – USA, člen The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) – USA
- doc. RNDr. Kamila Olševičová, Ph.D. – členka IADIS Lisabon, Portugalsko
- doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. – členka předsednictva České asociace distančního univerzitního vzdělávání, členka výkonného výboru EUNIS-CZ, členka EDEN (European Distance E-Learning Network)
- prof. PhDr. Ilona Semrádová, CSc. - členka Association Internationale des Professeurs de Philosophie (AIPPh), Brusel
- prof. RNDr. Hana Skalská, CSc. – členka mezinárodních a národních společností International Association for Statistical Computing (IASC) – Nizozemí, Jednota českých matematiků a fyziků, Česká statistická společnost, Česká společnost pro operační výzkum
- prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc. - člen mezinárodní společnosti International Society for Engineering Education (IGIP), Rakousko
- doc. PhDr. Ivana Šimonová, Ph.D. – členka IMC - International Monitoring Committee International Society for Engineering Education (IGIP), Rakousko
- Ing. Karel Šrámek, Ph.D. – člen ISACA Czech Republic



6.4. Nabídka studia v cizích jazycích

Na FIM UHK je akreditováno celkem osm studijních programů v anglickém jazyce. V rámci studijního programu **Aplikovaná informatika** se jedná o stejnojmenný obor v bakalářském, navazujícím magisterském i doktorském studiu. Bakalářský i navazující magisterský obor *Informační management* je nabízen v rámci studijního programu **Systemové inženýrství a informatika** a ve stejnojmenném programu je pak nabízen obor doktorského stupně studia *Informační a znalostní management*. Dále jsou v anglickém, německém popř. jiném jazyce vyučovány jednotlivé předměty. Jedná se zejména o část studijního plánu oboru *Management cestovního ruchu*.

6.5. Společné studijní programy

Od roku 2004 rozvíjí fakulta spolupráci s University of Hull a University of Huddersfield, která umožňuje studentům FIM po dvou letech studia dokončit bakalářský studijní program na těchto školách a získat jejich titul.



7. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH FIM UHK

7.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání na fakultě

Na fakultě je využíván **několikastupňový systém interní evaluace**, jehož cílem je zajišťovat potřebnou kvalitu všech akreditovaných činností na fakultě. Tento systém vychází od jednotlivého studenta a vyučujícího, přes úroveň kateder až k vedení fakulty. Na každém stupni jsou sbírány a vyhodnocovány jiné informace a jsou voleny jiné metody jejich zpracování a využití. Kromě přísně hierarchického přístupu zdola nahoru jsou na fakultě s úspěchem využívány i další způsoby, které umožňují vedení získávat informace mnohem rychleji a bezprostředně (například elektronické fórum, diskuse se studenty atd.).

Studenti jsou při utváření charakteru a evaluaci studia považováni vedením fakulty za rovnocenné partnery. **Hodnocení studia** ze strany posluchačů **formou anonymní ankety** bylo na fakultě zavedeno již v roce 1995, v roce 2011 poprvé proběhla distribuce, sběr a zpracování dotazníků elektronickou formou prostřednictvím webového portálu univerzity. S přechodem na informační systém studijní agendy STAG od byla započata implementace systému dotazníkových šetření prostřednictvím specifického modulu tohoto IS.

V radách jednotlivých studijních programů aktivně pracují **zástupci studentské komory AS FIM UHK**, kteří se aktivně účastní hodnocení studia a participují při přípravě změn studijních plánů.

Vedoucí jednotlivých kateder mají nezastupitelnou roli při hodnocení plnění cílů a kvality činností každého pracovníka a jsou schopni reagovat velmi rychle na případné problémy, přehodnotit zátěž jednotlivých pracovníků či změnit jejich úkoly na další období. K zajištění odpovídající motivace pracovníků jsou na základě provedeného hodnocení a následného rozhodnutí vedoucího katedry pololetně vypláceny finanční odměny. Velice podstatná a nenahraditelná je také role vedoucích kateder při využití výsledků studentského hodnocení a v již zmiňovaných radách studijních programů.

Již od roku 1998 na fakultě funguje systém **hodnocení publikační činnosti a další tvůrčí činnosti pracovníků**. Pravidla tohoto hodnocení jsou známa a publikována na webu vždy na začátku kalendářního roku. K 31.10. jsou ze systému OBD exportována data za posledních 12 měsíců a proděkan pro vědu a výzkum vždy spolu s příslušným vedoucím katedry provádí bodové hodnocení každého pracovníka. Vedoucí kateder tak mají dostatečnou možnost do tohoto hodnocení zasáhnout a současně získávají velmi dobrou zpětnou vazbu pro vlastní řídicí práci na katedře.

Akademický senát fakulty a vědecká rada jsou pravidelně informovány o používaném systému hodnocení a zjištěných výsledcích. V rámci každoročního schvalování výroční zprávy (duben-květen) jsou seznámeny s výsledky hodnocení a dalším postupem.



Kvalita jednotlivých studijních programů a oborů je hodnocena i v rámci probíhajících ESF projektů partnery z řad zaměstnavatelů absolventů fakulty a od roku 2011 při fakultě aktivně působí Rada pro spolupráci s praxí.

Pracovníci fakulty se aktivně účastní i jednání pracovní komise Rady vysokých škol pro kvalitu vysokých škol a její hodnocení.

7.2. Vnitřní hodnocení

Systém hodnocení vzdělávání na FIM UHK se řídí celouniverzitními zásadami hodnocení vzdělávacího procesu. Dále je problematika hodnocení vzdělávání obsažena ve Studijním a zkušebním řádu UHK, ve výnosech děkana zaměřených na organizaci studia a doporučeních proděkana pro studium a rozhodnutích vedoucích kateder. Uvedené dokumenty ve svém celku obsahují ucelenou soustavu pravidel, metod a postupů hodnocení úrovně vzdělávání. Zároveň obsahují výčet funkcí a pozic s vymezením povinností a pravomocí v oblasti hodnocení kvality vzdělávacího procesu. Do hodnocení jsou zapojeni jednotliví učitelé, vedoucí kateder, vedení fakulty, rady studijních programů a samotní studenti, zejména studentská komora AS FIM UHK. Při příležitosti přípravy materiálů pro žádosti o akreditace, resp. žádostí o prodloužení akreditace jednotlivých oborů studia se ke kvalitě výuky vyjadřuje i vědecká rada fakulty.

Předmětem hodnocení jsou studijní výsledky studentů v průběhu studia a zejména u státních zkoušek a obhajob závěrečných prací, zdokonalování struktury studijních plánů, zavádění poznatků z vědecko-výzkumné práce do výuky, zdokonalování obsahu jednotlivých předmětů a jejich vybavenosti studijními materiály atd. Takto nastavený systém hodnocení výuky je v hlavních rysech v souladu se Standards and Guidelines for Quality Assurance in European Higher Education Area.

Zpětná vazba při hodnocení kvality výuky je zajišťována získáváním informací od studentů.

Hlavní a nejrozsáhlejší formou vnitřního hodnocení fakulty z tohoto hlediska je studentské hodnocení kvality výuky na úrovni celé fakulty, které je organizováno pomocí elektronických *Dotazníků pro studenty*. Používané dotazníky jsou prakticky stejné již více než deset let. To umožňuje zachytit případné vývojové tendence.

Dotazník je založen na vyjadřování míry souhlasu s pozitivními tvrzeními o předmětu a práci vyučujícího. Předmět a vyučující jsou tím lépe hodnoceni, čím dostanou vyšší „známku“.

Tyto výsledky jsou vždy projednány v kolegiu děkana. Jednotliví vyučující jsou seznámeni se svými hodnoceními a připomínkami studentů, které pak mohou využít ke zlepšení své práce. Vedoucí kateder mají přehled o výsledcích všech členů své katedry a mohou tak přijmout opatření k nápravě zjištěných nedostatků. Souhrnné výsledky hodnocení a též i to, jak na ně reagovali učitelé, vedoucí kateder a vedení fakulty, jsou projednány i se studentskou komorou AS FIM UHK a prezentovány před akademickou obcí fakulty.



Studenti se dále podílejí na hodnocení výuky i tím, že **zástupci studentské komory AS FIM UHK** jsou **členy rad studijních programů** a svými názory přispívají při projednávání průběhu výuky a při přípravě vzorových studijních plánů.

7.3. Vnější hodnocení

Základem vnějšího hodnocení kvality vzdělávání jsou zejména konaná akreditační řízení příslušných programů a oborů studia.

I v roce 2016 pracovala Fakultní rada pro spolupráci s praxí, ve které jsou zastoupeni reprezentanti patnácti spolupracujících podniků z různých odvětví. Tato skupina odborníků z praxe se vyjadřuje k profilu absolventa, k obsahu studijních plánů a k dalším důležitým činnostem fakulty.



8. Z DALŠÍCH ČINNOSTÍ FIM UHK

8.1. Organizace mezinárodních a národních konferencí a seminářů

V roce 2016 se fakulta podílela na organizaci řady odborných konferencí a seminářů:

Hradecké ekonomické dny 2016

Mezinárodní vědecká konference

Termín: 2. – 3. 2. 2016

Pořadatel: Fakulta informatiky a managementu UHK

Workshop společnosti VMware

Termín: 7. 4. 2016

Pořadatelé: Fakulta informatiky a managementu UHK a VMware

IoT v praxi, aneb od blikající LEDky k raketoplánu

Workshop

Termín: 21. 6. 2016

Pořadatelé: Technologické Centrum Hradec Králové ve spolupráci s Microsoft ČR a Fakulta informatiky a managementu UHK



ADIBUM a ARONCAS

Mezinárodní konference

Termín: 20. – 22. 9. 2016

ADIBUM 2016 (The advancement on Informatics, Business and Management)

ARONCAS 2016 (Advanced Research on Circuits and Systems)

Pořadatelé: MALTESAS (Malaysia Technical Scientist Association), University Teknologi Malaysia (UTM), Fakulta informatiky a managementu UHK

Barcamp

Otevřená konference

Termín: 15. 10. 2016

Pořadatel: GMC Software Technology s.r.o. a Fakulta informatiky a managementu UHK

eLearning 2016

17. ročník konference s mezinárodní účastí

Termín: 2. a 3. 11. 2016

Pořadatel: Fakulta informatiky a managementu UHK ve spolupráci se sdružením EUNIS-CZ



Soutěž eLearning

Česko-slovenská soutěž

Termín: 2. 11. 2016

Pořadatel: Fakulta informatiky a managementu UHK ve spolupráci se sdružením EUNIS-CZ

13. ročník konference Medicína katastrof, traumatologické plánování a příprava

Odborná konference

Termín: 24. a 25. 11. 2016

Pořadatelé: Zdravotní a sociální akademie Hradec Králové, Fakulta vojenského zdravotnictví UO, Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Oblastní spolek Českého červeného kříže Hradec Králové a Fakulta informatiky a managementu UHK

Student Business Forum 2016

10. ročník odborné konference

Termín: 1. 12. 2016

Pořadatel: Technologické centrum Hradec Králové ve spolupráci s Fakultou informatiky a managementu UHK

8.2. Zvané přednášky na FIM UHK

Konkrétním výsledkem spolupráce FIM UHK s podniky, institucemi a zahraničními partnery jsou zvané přednášky významných domácích i zahraničních odborníků pro studenty i zaměstnance fakulty. V roce 2016 se uskutečnilo více než třicet zvaných přednášek a seminářů.

Mezi nejzajímavější z nich patřily:

23. 2. 2016	Industry 4.0	FOXCONN CZ, s.r.o.
23. 2. 2016	Quo vadis, teambuilding?	OMT group, s.r.o.
23. 2. 2016	IQRF	MICRORISC, s.r.o.
23. 2. 2016	DevOps (Development Operations)	IBM Česká republika, s.r.o.
23. 2. 2016	Client-Side Web Development: <i>Průlet moderními technologiemi</i> Java + Spring: <i>praktický vývoj enterprise aplikací</i>	Česká pojišťovna, a.s.



23. 2. 2016	Pojď se bavit praxí a vytučni si peněženku!	DERS, s.r.o.
23. 2. 2016	Jak získat IT zkušenosti v zahraničí	Eurocentrum Hradec Králové
23. 2. 2016	Jak se prezentovat na sociálních sítích	Grafton Recruitment, s.r.o.
23. 2. 2016	Unicorn Systems aneb Tak se dělá software v Hradci Králové	UNICORN, a.s.
23. 2. 2016	Měřičský ústav Litoměřice - <i>možnosti práce v prestižní státní organizaci</i>	Měřičský ústav Litoměřice
23. 2. 2016	Představení společnosti ATEKO a nabídka pro studenty FIM UHK	ATEKO, a.s.
23. 2. 2016	Jak žije Operations České Spořitelny - <i>Co znamená být bezpapírovou bankou?</i>	Česká spořitelna, a. s.
23. 2. 2016	IoT podle Inteliments	Inteliments
23. 2. 2016	Jak rozvíjet startup	Technologické centrum Hradec Králové, o.p.s.
23. 2. 2016	Audit IT a související služby v PwC	PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.
22. 3. 2016	<i>Svět kolem nás v souvislostech</i>	Jiří Pavlíček zakladatel FIM UHK
5. 4. 2016	<i>Obchodní modely – včera a dnes</i>	Jiří Pašek Softgate Systems
6. 4. 2016	<i>Právní aspekty v oblasti informačních technologií</i>	Roman Šimáně Unicorn Systems
12. 4. 2016	<i>UML – má dokumentace smysl?</i>	Zdeněk Dubnický, Roman Machytka ASSIST spol. s r.o.
15. 4. 2016	<i>O čem je současná geopsychologie aneb činí nás cestování šťastnějšími?</i>	Jiří Šípek
18. 4. 2016	<i>Implementace grafiky aneb jak komunikovat s designérem a nezbláznit se</i>	Denys Rojčyk Tapmates Inc.
25. 4. 2016	<i>Informační systémy pro evropskou energetiku</i>	Karel Schejbal Unicorn Systems
20. 9. 2016	<i>How to Write a Journal Paper to High Quality Impact Factor Journals?</i>	Ali Selamat UTM Malaysia



4. 10. 2016	<i>UML – má dokumentace smysl?</i>	Roman Machytka, Vojtěch Kounovský ASSIST spol. s r.o.
11. 10. 2016	<i>Jak si říci o zvýšení platu</i>	Vojtěch Kounovský ASSIST spol. s r.o.
8. 11. 2016	<i>Příklady průběhu a využití business a procesní analýzy</i>	Vít Skopal Asseco Central Europe, a.s..
15. 11. 2016	<i>Využití Big Data v podniku</i>	Martin Drábek ASSIST spol. s r.o.
16. 11. 2016	<i>Trendy a budoucnost podnikání v USA</i>	Constantin Valhouli bostonský podnikatel

8.3. Vydávání periodik

Fakulta se podílí na vydávání časopisu **E+M Ekonomie a Management** a vydává elektronický občasník ze života Fakulty informatiky a managementu **Telegraf**.

8.4. Ostatní akce fakulty

K vytváření vazeb s městem a regionem a současně i posilování image fakulty jako instituce, která je prospěšná svému okolí, fakulta a její studenti pořádají celou řadu akcí jako jsou například dobrovolné dárčovství krve, pomoc při organizaci sportovních podniků pro postižené sportovce či peněžní sbírky. Spolupráce fakulty s podniky a institucemi přinesla kromě výše zmiňovaných přednášek i celou řadu zajímavých akcí pro studenty i zaměstnance fakulty.

Za nejzajímavější události a aktivity, které byly realizovány v roce 2016, lze považovat následující akce.

Investiční fórum 2016

Termín: 14. 1. 2016

O vývoji kapitálových, měnových a realitních trhů v roce 2016 diskutovali odborníci například z firmy Edulios/CIMEX, Chytrý Honza, Česká spořitelna či AKCENTA CZ.

Den otevřených dveří FIM

Termín: 15. a 16. 1. 2016

Druhý lednový pátek a sobotu uspořádala fakulta Den otevřených dveří (DOD) pro zájemce o studiu. Od 9:00 do 13 hodin každou půlhodinu podávali pracovníci fakulty



v aule J1 základní informace o fakultě a následně pokračovala ve speciálních sekcích prezentace jednotlivých oborů.

Na DOD navazovaly ve dvou dalších únorových termínech komentované procházky po fakultě aneb FIMka LIVE. Akce byla organizována stávajícími studenty.



Veletrh pracovních příležitostí HIT KARIÉRA

Termín: 23. 2. 2016

Poslední únorové úterý se na Fakultě informatiky a managementu, Univerzity Hradec Králové uskutečnil již osmý ročník veletrhu pracovních příležitostí HIT kariéra.

Vlastní veletrh doplnila soutěžní prezentace studentských projektů **TRIANGL – Praxe * Student * Podnikání**, jejímž cílem bylo

podpořit další formy spolupráce studentů, firem a univerzity, a slavnostní zakončení veletrhu tvořilo setkání zástupců fakulty s partnerskými společnostmi **Modrá fakulta – Váš partner** doplněné o jednání **Rady pro spolupráci s praxí**. V rámci setkání, kterého se zúčastnilo téměř třicet zástupců firem, byly diskutovány možnosti vzájemné spolupráce a její oboustranné přínosy.

Veletrhu se účastnilo 25 společností:

- ATEKO, a.s.
- Czech-us, v.o.s
- CzechInvest
- Česká pojišťovna, a.s.
- Česká spořitelna, a.s.
- ComGate, a.s.
- DERS, s.r.o.
- eBRÁNA, s.r.o.
- Eurocentrum Hradec Králové
- FG Forest, a.s.
- FOXCONN CZ, s.r.o.
- GMC Software Technology, s.r.o.
- Grafton Recruitment, s.r.o.
- IBM Česká republika, s.r.o.
- Inteliments
- Měřičský ústav Litoměřice
- MGM Technology Partners, s.r.o.
- MIKROELEKTRONIKA, s.r. o
- MICRORISC, s.r.o.
- MoroSystems, s.r.o



- OMT Group, s.r.o.
- PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.
- Technologické centrum Hradec Králové, o.p.s.
- UNICORN, a.s.
- VERA, s.r.o.

Jednotliví účastníci měli možnost oslovit studenty formou odborné přednášky, prezentačního stánku nebo informačního posteru. Celkem v rámci veletrhu zaznělo 15 zajímavých přednášek.

Symfony Hradec Králové

Termín: 29. 2. 2016

Úvodní Sraz České Symfony komunity v Hradci Králové se konal v prostorách FIM UHK. Jednalo se o debatu uživatelů PHP frameworku Symfony, která byla otevřená všem zájemcům včetně studentů FIM.

Den π na FIM

Termín: 15. 3. 2016

Katedra informatiky a kvantitativních metod uspořádala již 4. ročník semináře a workshopu „Den π na FIM“. Akce byla určena studentům UHK, studentům královéhradeckých středních škol a dalším zájemcům. Jejím cílem bylo ukázat, že matematika je součástí lidské kultury, že má bohatou a pestrou historii a že může být nejen užitečnou, ale také zábavnou vědou.



Prezentiáda

Termín: 14. 4. 2016

FIM UHK hostila krajské kolo Prezentiády – soutěže prezentačních schopností studentů základních a středních škol. Kromě zázemí fakulta poskytla i členy do odborné poroty.

Pre-testing Cambridge ESOL

V dubnu 2015 zorganizovalo IDV FIM UHK další kolo testování „nanečisto“ mezinárodních jazykových zkoušek Cambridge ESOL.



Majáles 2016 – Nábřeží VŠ

Termín: 21. 4. 2016

Součástí Majáles bylo i Nábřeží vysokých škol, které představilo fakulty hradeckých vysokých škol poněkud netradičně. Program byl určen široké veřejnosti, tomu odpovídala i nabídka FIM UHK. Studenti předvedli například robotické vozítko, Raspberry Pi, měřili biometrické hodnoty těla apod. Fakulta měla prezentační

program i v rámci hlavního dne Majáles, který se konal 22. 4. 2016.

Krycí jména - turnaj v deskové hře

Termín: 4. 5. 2016

Pravidelně jednou za čtrnáct dní se konalo v relaxační zóně FIM UHK setkání studentů nad deskovými hrami s názvem DeskoFIMka. V závěru semestru byl uspořádán i turnaj v deskových hrách.

Výstava Já a počítač

Termín: 6. 6. 2016

V rámci návštěvy žáků a zástupců Základní školy Jehnědí na UHK se konala v prostorách relaxační zóny budovy FIM vernisáž výtvarných prací žáků této školy na téma *Já a počítač*. Odborná porota FIM výkresy posoudila a ocenila ty nejzdařilejší.



Soutěž v programování

Termín: 24. – 26. 6. 2016

Soutěž pro žáky základních a středních škol se konala pod záštitou děkana FIM UHK v prostorách fakulty. Garantem soutěže byl Národní institut pro další vzdělávání a hlavním partnerem firma CZ.NIC.

Soutěž O nejlepší diplomovou práci v oblastech informačních technologií a kvantitativních metod

FIM UHK ve spolupráci s Českou společností pro systémovou integraci (ČSSI) uspořádala soutěž o nejlepší diplomovou práci. Nejlepší studentské práce byly vyhodnoceny a odměněny v rámci promoci a sponzí. Ocenění získaly čtyři bakalářské a šest diplomových prací.



Hong Kong Summer Exchange 2016

Termín: 11. 7. až 5. 8. 2016

Letní školy se účastnili studenti z City University of Hong Kong a University of Hull.

Letní škola IT & Business Summer School

Termín: 25. 7. až 7. 8. 2016

Letošního 2. ročníku se zúčastnili studenti z Taiwanu, Číny a Španělska. Kromě odborného zaměření obě letní školy nabídly i bohatý kulturní a společenský program.



Vítejte na FIMu

Termín: 25. 8. 2016

Již podevatenácté byla pro studenty prvního ročníku FIM UHK připravena akce Vítejte na FIM, které se zúčastnilo se 350 studentů. Studenti byli seznámeni s organizací studia na vysoké škole, s možnostmi studia v zahraničí a s působením akademického senátu.



Noc vědců

Termín: 30. 9. 2016

Akce byla zaměřena na téma „bezpečnost“. Program připravený fakultou zaujal návštěvníky všech věkových kategorií. Mimořádně vyhledávanou aktivitou bylo například slaňování z patra do přízemí či možnost nahlédnout do virtuální reality.

Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

Termín:

I v roce 2016 pokračovaly kurzy čínštiny pro studenty i akademické pracovníky.

Knižní veletrh 2016

Termín: 5. 10. 2016

V rámci 20. ročníku Týdne knihoven se FIM UHK zúčastnila knižního veletrhu pořádaného Univerzitní knihovnou UHK. Byly zde prezentovány skripta, monografie i další publikace akademických pracovníků fakulty.



Modrá fakulta, správná volba

Termín: 27. 10. 2016

Tradiční setkání účastníků programu ERASMUS a výměnných pobytů na Taiwanu, Thajsku a v USA, kteří v akademickém roce 2015/16 absolvovali studijní stáže na zahraničních univerzitách s nově vybranými studenty, kteří na tyto výměnné studijní pobyty pojedou v letním semestru akademického roku 2016/17.

Modrá fakulta dává modrou krev

Termín: 14. 11. - 24. 11. 2016

Již počtrnácté se pod záštitou děkana fakulty uskutečnil projekt Studentské komory AS FIM UHK, v rámci kterého darovali studenti fakulty krev na transfuzní stanici Fakultní nemocnice v Hradci Králové.



Slavnostní předvánoční večer

Termín: 1. 12. 2016

První prosincový čtvrtek se konal slavnostní předvánoční večer pro současné i bývalé zaměstnance. Úvodním slovem děkan FIM UHK profesor Hynek ocenil práci všech přítomných a předal nově udělované ocenění Učitel roku. Učitelem roku 2016 se stal James Buchanan White z Katedry aplikované lingvistiky,

který převzal putovní pohár. Program pokračoval koncertem Věry Špinarové & band Adama Pavlíka.

Velvyslanec USA navštívil FIM

Termín: 2. 12. 2016

Před zaplněnou aulou velvyslanec Spojených států amerických A. H. Schapiro krátce shrnul své čtrnácti měsíční působení v úřadu a pohovořil o aktuálních tématech z oblasti česko-amerických vztahů a globální diplomacii Spojených států amerických.

Cena GMC pro nejlepší ajťáky

Termín: 15. prosince 2016

Dne 15. prosince 2016 se uskutečnilo neformální setkání nejlepších IT studentů fakulty, které uspořádala ve spolupráci s fakultou společnost GMC Software Technology s.r.o. Akce se konala v sídle hostitelské společnosti.





Předložená *Výroční zpráva o činnosti Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové za rok 2016* podává ucelený přehled o všech základních činnostech, které fakulta v uplynulém roce plnila.

Výroční zpráva o činnosti Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové za rok 2016 byla projednána kolegiem děkana FIM dne 2. května 2017

Výroční zpráva o činnosti Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové za rok 2016 byla projednána a schválena akademickým senátem FIM dne 16. května 2017..

Součástí zprávy je i *Výroční zpráva o hospodaření FIM UHK za rok 2016*.

