

INFORMACE O STUDIU 2018/19

VŠEOBECNÉ INFORMACE O UNIVERZITĚ HRADEC KRÁLOVÉ.....	2
FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU	3
KATEDRA APLIKOVANÉ LINGVISTIKY.....	5
KATEDRA EKONOMIE.....	8
KATEDRA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ.....	11
KATEDRA INFORMATIKY A KVANTITATIVNÍCH METOD	15
KATEDRA MANAGEMENTU	19
KATEDRA REKREOLOGIE A CESTOVNÍHO RUCHU.....	21
INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ	24
INSTITUT MODERNÍCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ.....	25
CENTRUM ZÁKLADNÍHO A APLIKOVANÉHO VÝZKUMU	26
MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	29
SPOLUPRÁCE S PODNIKY A INSTITUCEMI.....	33
ORGANIZACE STUDIA.....	34
STUDIJNÍ PLÁNY	35
STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY	37
DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE A ODKAZY	44
PŘIHLÁŠENÍ DO POČÍTAČOVÉ SÍTĚ.....	44
IS/STAG.....	44
ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....	44
VÝBĚR PŘEDMĚTŮ DO SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU	45
PŘIHLÁŠENÍ ROZVRHOVÝCH AKCÍ	45
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2018/2019.....	47

VŠEOBECNÉ INFORMACE O UNIVERZITĚ HRADEC KRÁLOVÉ

Univerzita Hradec Králové (UHK) vznikla přejmenováním z Vysoké školy pedagogické v Hradci Králové (VŠP) v roce 2000. VŠP byla zřízena 1. 7. 1992 na základech bývalé Pedagogické fakulty poté, co došlo k rozšíření náplně i obsahu její činnosti a strukturálním změnám. Nyní univerzitu tvoří čtyři samostatné fakulty:

FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU (FIM)

FILOZOFICKÁ FAKULTA (FF)

PEDAGOGICKÁ FAKULTA (PdF)

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA (PřF)

Univerzita je dislokována na těchto místech:

rektorát - budova R, děkanát FIM - budova J, děkanát FF - budova B,
děkanát PdF - budova C, děkanát PřF - budova S

Objekty UHK, kde se nacházejí pracoviště univerzity:

budova A, Objekt společné výuky, Hradecká 1227, tel.: 493 331 301
budova B, nám. Svobody 331, Hradec Králové, tel.: 493 331 133
budova C, nám. Svobody 301, Hradec Králové, tel.: 493 331 133
budova E, Víta Nejedlého 573, Hradec Králové, tel.: 493 331 501
budova F, Velké náměstí 32, Hradec Králové, tel.: 495 063 115
budova H, U pivovarské flošny 296, Hradec Králové, tel.: 493 331 451
budova J, Hradecká 1249, Hradec Králové, tel. 493 332 200
budova K, Palachova 1129, Hradec Králové, tel.: 493 336 000, 495 217 156
budova L, Ambrožova 729, Hradec Králové, tel.: 495 513 807
budova P, Pivovarské nám. 1244, Hradec Králové, tel.: 493 332 600
budova R, Rokitanského 62, Hradec Králové, tel.: 493 332 501
budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové, tel.: 493 332 800

Akademičtí funkcionáři UHK

Rektor: *prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.*

Proreктоři:

- pro tvůrčí činnost: *Mgr. Leona Stašová, Ph.D.*
- pro strategii a rozvoj: *doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.*
- prorektor pro vnitřní záležitosti: *doc. Ing. Václav Janeček, CSc.*
- prorektor pro zahraniční styky: *Mgr. Karel Kouba, M.A., Ph.D.*

Kvestor: *Ing. Aleš Klicnar*

Předseda AS UHK: *doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D.*

Místopředseda za komoru akademických pracovníků a zástupce předsedy AS UHK:
PaedDr. Karel Myška, Ph.D.

FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU

Poštovní adresa: Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové 3

Sídlo fakulty: Hradecká 1249/6, Hradec Králové

Centrální fax: 493 332 235; recepce, tel.: 493 332 200

Fakulta informatiky a managementu zajišťuje:

BAKALÁŘSKÉ studium v oborech:

Aplikovaná informatika (ai3)

Finanční management (fm)

Informační management (im3)

Management cestovního ruchu (mcr)

MAGISTERSKÉ (inženýrské) studium v oboru:

Aplikovaná informatika (ai2) - dvouleté studium navazující na ukončený bakalářský studijní program

Informační management (im2) - dvouleté studium navazující na ukončený bakalářský studijní program

DOKTORSKÉ studium v oboru:

Aplikovaná informatika (ai)

Informační a znalostní management (izm)

Standardní délka studia v bakalářských oborech je tři roky.

Inženýrské studium, které navazuje na studium bakalářské, má standardní délku dva roky. Standardní doba doktorského studia je čtyři roky.

Kombinovaná forma studia je v akademickém roce 2018/2019 plánována v oborech bakalářského studia aplikovaná informatika, finanční management, informační management a management cestovního ruchu, dále v oborech informační management a aplikovaná informatika (dvouletá navazující magisterská studia) a v oborech informační a znalostní management a aplikovaná informatika (doktorské studium).

Akademičtí funkcionáři FIM UHK:

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

tel.: 493 332 201

Statutární zástupce děkana a proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky:

doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

tel.: 493 332 205

Proděkan pro vědu a výzkum: *prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.*

tel.: 493 332 204

Proděkan pro studijní záležitosti: *doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.*

tel.: 493 332 203

Předseda akademického senátu: *Mgr. Jaroslav Kacetyl, Ph.D.*

tel.: 493 332 278

Pracoviště FIM (Hradecká 1249/6):

Sekretariát děkana: *Jana Rubáčková*

tel.: 493 332 202
nebo tel./fax 493 332 239

Tajemnice: *Ing. Hana Šrámková, Ph.D.*

tel.: 493 332 206

Odborné referentky děkanátu: *Monika Hebková*

tel.: 493 332 209

Mgr. Zuzana Michelfeitová

tel.: 493 332 208

Mgr. Jitka Nektivandová

tel.: 493 332 207

Ing. Věra Palánová

tel.: 493 332 217

Bc. Kristýna Jandová

tel.: 493 332 210

Studijní oddělení:

Ing. Lenka Košťálová – vedoucí oddělení

tel.: 493 332 222

Odborné referentky:

Tereza Červená

tel.: 493 332 212

Ing. Iveta Izáková

tel.: 493 332 213

Eliška Müllerová

tel.: 493 332 211

Úřední hodiny na studijním oddělení:

Po 8.00 - 10.00 * út 13.00 - 15.00 * st 8.00 - 10.00 * čt 13.00 - 15.00 hod.

studijni.fim@uhk.cz

Katedry a další součásti

Katedra aplikované lingvistiky (KAL)

Katedra ekonomie (KE)

Katedra informačních technologií (KIT)

Katedra informatiky a kvantitativních metod (KIKM)

Katedra managementu (KM)

Katedra rekreologie a cestovního ruchu (KRCR)

Institut dalšího vzdělávání (IDV FIM)

Institut moderních informačních technologií (IMIT)

Centrum základního a aplikovaného výzkumu (ZAV)

KATEDRA APLIKOVANÉ LINGVISTIKY

Vedoucí katedry: *doc. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D.* (blanka.klimova@uhk.cz)

Tajemník: *Mgr. Jaroslav Kacetl, Ph.D.* (jaroslav.kacetl@uhk.cz)

Odborná referentka: *Jana Šimková* (jana.simkova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 301

Katedra zajišťuje povinnou výuku odborného anglického jazyka v oborech aplikovaná informatika a informační management, výuku odborného anglického nebo německého, popř. ruského jazyka v oboru finanční management. Povinný je pro každý obor jeden jazyk 4 semestry, studenti mohou další odborný anglický, německý, ruský jazyk studovat fakultativně. Pro zájemce je realizována i fakultativní výuka dalších jazyků, a to španělštiny a čínštiny.

Od akademického roku 1995/96 se v oboru management cestovního ruchu uskutečňuje rovněž výuka jazyka, reálií, dějin literatury a kultury, překladatelství a tlumočnictví (na jeden jazyk připadá 8-12 hodin výuky týdně). Je zajištěna výuka angličtiny a němčiny po celé tři roky studia.

Jedním ze stěžejních bodů činnosti katedry je výzkum v oblasti užití informačních technologií ve výuce cizích jazyků, především pak tvorba e-learningových kurzů. Více než 80 e-learningových kurzů již bylo na katedře vytvořeno a další jsou rozpracovány, jako např. projekt eLearning na UHK - tvorba multimediálních vzdělávacích opor pro podporu výuky studentů kombinované a prezenční formy a pro podporu studentských mobilit. Od roku 2006 byla katedra pořadatelem mezinárodních konferencí „Vědecký výzkum a výuka jazyků“. Nyní je tato problematika součástí konference eLearning. Počínaje rokem 2001 se stala katedra garantem odborné jazykové přípravy a zkoušek postgraduálních studentů oboru filosofie výchovy Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy. Ve spolupráci s Ústavem translatologie Filozofické fakulty Univerzity Karlovy jsou pravidelně pořádány translatologické semináře pro studenty i učitele Univerzity Hradec Králové. Od roku 2016 katedra zajišťuje i vedení doktorandů v oboru informační a znalostní management na FIM.

Katedra spolupracuje např. s Britskou radou, Goethe-Institutem nebo Německou centrálou pro turistiku. Samozřejmostí je spolupráce se zahraničními univerzitami. Členové katedry každý semestr aktivně participují v programu Erasmus – výměnném programu pro vyučující vysokých škol.

Prostřednictvím IDV FIM také katedra spolupracuje s Cambridge University, kde se podílí na výzkumu v oblasti testování ESOL.

Členové katedry a jejich odborné profily:

Mgr. Miloslava Černá, Ph.D.

Tel.: 493 332 312, E-mail: miloslava.cerna@uhk.cz, místnost: 94050

(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1993, Ph.D.: FIM UHK, 2008)

* odborný anglický jazyk * reálie Austrálie a Nového Zélandu* kultura a reálie Afriky a Indie * český jazyk pro zahraniční studenty

Mgr. Magdalena Fišerová

Tel.: 493 332 304, E-mail: magdalena.fiserova@uhk.cz, místnost: 94020

(Mgr.: FF MU Brno, 2000)

* reálie německy mluvících zemí * dějiny literatury a kultury německy mluvících zemí * odborný německý jazyk

Mgr. Dita Golková

Tel.: 493 332 317, E-mail: dita.golkova@uhk.cz, místnost: 94170

(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1994)

* odborný anglický jazyk * reálie anglicky mluvících zemí * český jazyk pro zahraniční studenty

PhDr. Šárka Hubáčková, Ph.D.

Tel.: 493 332 302, E-mail: sarka.hubackova@uhk.cz, místnost: 94010

(FF UK Praha, 1981, PhDr.: FF UK Praha, 1983; VŠP HK, 1993,

Ph.D.: FF UK Praha 2013)

* odborný německý jazyk * odborný ruský jazyk * konverzace v německém jazyce

Mgr. Alena Josefová, Ph.D.

Tel.: 493 332 307, E-mail: alena.josefova@uhk.cz, místnost : 94030

(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1993, Ph.D.: PedF UK Praha, 2017)

* odborný německý jazyk * konverzace v německém jazyce * odborný ruský jazyk

Mgr. Jaroslav Kacetl, Ph.D.

Tel.: 493 332 319, E-mail: jaroslav.kacetyl@uhk.cz, místnost: 94180

(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1998; Ph.D.: PedF UK Praha, 2007)

* odborný anglický jazyk * obchodní a podnikatelská etika

doc. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D.

Tel.: 493 332 300, E-mail: blanka.klimova@uhk.cz, místnost: 94070

(VŠP Hradec Králové, 1992, PhDr.: FF UK Praha, 2003, Ph.D.: FF UK Praha, 2002, doc.: PF Nitra, 2014)

* odborný anglický jazyk * kultura a reálie anglicky mluvících zemí
* akademické psaní

PhDr. David Mraček, Ph.D.

E-mail: david.mracek@uhk.cz, místnost: 94010

(Mgr.: FF UK Praha, 2007, Ph.D.: FF UK Praha, 2015, PhDr.: FF UK Praha, 2016)

* překladatelství v anglickém jazyce

Mgr. et Mgr. Marcel Pikhart, Ph.D.

Tel.: 493 332 306, E-mail: marcel.pikhart@uhk, místnost: 94030
(Mgr.: KTF UK Praha, 2001, Mgr.: PdF UHK, 2000, Ph.D.: FF UP
Olomouc, 2006)
* odborný anglický jazyk

Mgr. Kateřina Provazníková

Tel.: 493 332 324, E-mail: katerina.provaznikova@uhk.cz, místnost: 94470
(Mgr.: PdF Hradec Králové, 1986)
* odborný anglický jazyk * český jazyk pro zahraniční studenty

Mgr. Jana Radoňová

Tel.: 493 332 312, e-mail: jana.radonova@uhk.cz; místnost 94050
(Mgr.; PdF Hradec Králové 2007)
* odborný anglický jazyk * konverzace v německém jazyce

prof. PhDr. Ilona Semrádová, CSc.

Tel.: 493 332 308, E-mail: ilona.semradova@uhk.cz, místnost: 94040
(FF UK Praha, 1974, PhDr.: FF UK Praha, 1977, CSc.: VŠP Praha, 1990,
doc.: PF UKF Nitra, 2005, prof.: FF UKF Nitra 2013)
* dějiny literatury a kultury německy mluvících zemí * soudobé
filosofické myšlení se zaměřením na filosofii jazyka a ICT * etika

PhDr. Eva Sieglová

Tel.: 493 332 304, E-mail: eva.sieglova@uhk.cz, místnost: 94020
(PhDr.: FF UP Olomouc, 1974)
* odborný anglický jazyk * anglická konverzace * němčina pro
zahraniční studenty

Mgr. Marcela Tejklová

Tel.: 493 332 324, E-mail: marcela.tejklova@uhk.cz, místnost: 94470
(Mgr.: FF UP Olomouc, 1999)
* odborný anglický jazyk * reálie anglicky mluvících zemí

James B. White

Tel.: 493 332 314, E-mail: james.white@uhk.cz, místnost: 94170
(B.A. in English Literature, Ohio State University, 1987)
* odborný anglický jazyk * kultura a reálie anglicky mluvících zemí *
anglická konverzace

Doktorandi:

Mgr. Josef Toman, MBT

KATEDRA EKONOMIE

Vedoucí katedry: *doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.* (petra.maresova@uhk.cz)

Tajemník katedry: *Ing. Jaroslava Dittrichová, Ph.D.* (jaroslava.dittrichova@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Veronika Domšová* (veronika.domsova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 351

Katedra ekonomie zajišťuje výuku mikroekonomie, makroekonomie, financí, účetnictví, podnikové ekonomiky, bankovníctví a dalších ekonomických předmětů, a to v bakalářském, inženýrském i doktorském studijním programu. Katedra ekonomie se podílí i na výuce pro zahraniční studenty Fakulty informatiky a managementu UHK v anglickém jazyce. Jedna část ekonomických předmětů jsou povinné předměty tvořící všeobecný základ všech studijních oborů, v druhé skupině jsou předměty volitelné podle zaměření a zájmu studentů. Nejbližším studijním oborem Katedry ekonomie je finanční management, jehož studium je zakončené státní závěrečnou zkouškou z financí a účetnictví, ekonomie a z managementu.

Vědeckovýzkumný program a grantová činnost katedry jsou zaměřeny na problematiku investic a zavádění moderních výrobních technologií, na mezinárodní pohyb kapitálu, na daňovou politiku a daňové zatížení v ČR i v zahraničí, dále také na hodnocení efektivity investic do biomedicínských procesů jako je vývoj léčiv či vývoj zdravotních prostředků.

Od roku 2003 organizuje Katedra ekonomie ve spolupráci s Katedrou managementu mezinárodní vědeckou konferenci Hradecké ekonomické dny. Na konferenci jsou prezentovány výsledky vědeckovýzkumné činnosti v oblasti ekonomie, podnikové ekonomiky a managementu se zaměřením na rozvoj regionů.

K zajištění výuky a jejího spojení s praxí napomáhá spolupráce s jinými českými i zahraničními univerzitami, s podniky, s Technologickým centrem Hradec Králové i dalšími institucemi Královéhradeckého kraje. Spolupráce se potkává například v rámci výuky předmětu Podnikání v praxi, jehož průběh je významně propojen na osoby z firemního prostředí a pomáhá zájemcům o vlastní podnikání rozvíjet svůj záměr.

Členové katedry a jejich odborné profily:

Ing. Jaroslava Dittrichová, Ph.D.

Tel.: 493 332 350, E-mail: jaroslava.dittrichova@uhk.cz, místnost: 94240

(Ing.: VŠE Praha, 1978, Ph.D.: ČZU v Praze, 2006)

** bankovníctví * finanční trhy * veřejné finance*

prof. Ing. Ladislav Hájek, CSc.

Tel.: 493 332 356, E-mail: ladislav.hajek@uhk.cz, místnost: 94220

(Ing.: VŠE Praha, 1970, CSc.: VŠE Praha, 1983, doc.: UK Praha, 1989,

doc.: UMB Banská Bystrica, 2002, prof: EKF VŠB-TU Ostrava, 2009)

**makroekonomie * česká a světová ekonomika*

Ing. Eva Hamplová, Ph.D.

Tel.: 493 332 362, místnost: 94480

(Ing.: VŠE Praha, 1993, Ph.D.: ESF MU v Brně, 1999)

** účetnictví * finanční řízení * účetnictví podniku * mezinárodní ekonomika*

Ing. Martina Hedvičáková, Ph.D.

Tel.: 493 332 357, E-mail: martina.hedvicakova@uhk.cz, místnost: 94230

(Ing.: PEF ČZU, Praha, 2003, Ph.D.: FIM UHK, 2008)

** makroekonomie * mikroekonomie * podniková ekonomika * základy financí * drobné podnikání*

doc. Ing. Václav Janeček, CSc.

Tel.: 493 332 201, E-mail: vaclav.janecek@uhk.cz, místnost: 94200

(Ing.: VŠE Praha, 1976, CSc.: VŠE Praha, 1987, doc.: HF TU Liberec, 2007)

** účetnictví * manažerské účetnictví * finanční řízení podniku * podniková ekonomika*

Ing. Jaroslav Kovárník, Ph.D.

Tel.: 493 332 363, E-mail: jaroslav.kovarnik@uhk.cz, místnost: 94530

(Ing.: UPa, Pardubice, 2004, Ph.D.: UPa, Pardubice, 2007)

** účetnictví * podniková ekonomika * mezinárodní obchod * ekonomická integrace * mikroekonomie*

Sunwoo Lee, Ph.D.

E-mail: sunwoo.lee@uhk.cz

(Bachelor: Dong-A University, Korea, 2004; Master: Dong-A University, Korea, 2006; Doctorate: Texas A&M University, 2013)

** ekonomie * zdravotnická ekonomie*

doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.

Tel.: 493 332 358, E-mail: petra.maresova@uhk.cz, místnost: 94230

(Ing.: PEF ČZU, Praha, 2006; Mgr.: PdF UHK, 2007, Ph.D.: FIM UHK, 2010; doc.:PEF MENDELU v Brně, 2015)

** mikroekonomie * makroekonomie * podniková ekonomika*

Ing. Lukáš Režný, Ph.D.

Tel.: 493 332 384, E-mail: lukas.rezny@uhk.cz, místnost: 94650

(Ing.: FIM UHK, 2012; Ph.D.: FIM UHK, 2017)

** mikroekonomie * makroekonomie * ekonomický růst a jeho modely*

Ing. Ivan Soukal, Ph.D.

Tel.: 493 332 362, E-mail: ivan.soukal@uhk.cz, místnost: 94448

(Ing.: FIM UHK, 2008, Ph.D.: FIM UHK, 2012)

** makroekonomie * mikroekonomie * podniková ekonomika * mezinárodní finance*

Ing. Libuše Svobodová, Ph.D.

Tel.: 493 332 353, E-mail: libuse.svobodova@uhk.cz, místnost: 94190

(Ing.: FIM UHK, 2004, Ph.D.: FIM UHK, 2010)

* základy účetnictví * podniková ekonomika * účetnictví podniku,
manažerské účetnictví * základy financí

Externí učitelé

Mgr. Petr Duczynski, Ph.D., Ing. Pavel Jedlička, CSc., Ing. Vojtěch Jindra

Vědecký pracovník

*Dr Frank Lefley PhD (Lond), MPhil (UB), MSc (Hull), DMS, FCIS, FRSA,
Honorary Research Fellow*

Interní doktorandi:

Ing. Jan Hruška, Ing. et. Bc. Martin Král, Ing. et Bc. Lucie Novotná, Ing. Vojtěch Tuček

Doktorandi:

Mgr. Bohdana Kašparová, Ing. Pavla Matulová, Ph.D., Ing. Jan Němeček, Mgr. Josef Štemberk, RNDr. Mgr. Růžena Štemberková, Ing. Petr Zdrálek, Ph.D.

KATEDRA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Vedoucí: *doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA* (vladimir.bures@uhk.cz)

Tajemník: *Mgr. Daniela Ponce, PhD.* (daniela.ponce@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Kateřina Mišičková* (katerina.misickova@uhk.cz)

místnost: 93080, tel.: 493 332 241

Vědecká a pedagogická činnost Katedry informačních technologií je zaměřena zejména na výzkum a aplikace moderních informačních systémů, znalostních technologií, modelování a simulací, a to především v oblasti socio-ekonomických systémů zahrnujících rozličné typy rozhodovacích, plánovacích a řídicích procesů.

Pedagogickým cílem katedry je poskytnout studentům teoretické znalosti a praktické dovednosti související s používáním nástrojů, technik, metod a postupů, které jsou využívány při projektování, tvorbě, aplikacích a využívání různých typů tvrdých a měkkých systémů. Snahou katedry je zprostředkování poznatků, které vycházejí ze soudobého stavu poznání v daných oblastech a blíží se úrovni obvyklé na předních evropských univerzitách.

Katedra spolu s Katedrou informatiky a kvantitativních metod garantuje výuku informatických předmětů. Pracovníci katedry vyučují řadu předmětů také v inženýrském stupni studia a doktorských studijních programech Systémové inženýrství a informatika a Aplikovaná informatika.

Vědecká a odborná činnost katedry je zaměřena zejména na následující oblasti:

- znalostní a informační technologie, přístupy a systémy,
- multi-agentové systémy a jejich aplikace,
- management znalostí,
- ambientní inteligence,
- systémy na podporu rozhodování,
- metody výpočetní inteligence a jejich aplikace,
- optimalizační metody,
- podniková informatika,
- počítačové sítě,
- cloudová řešení a virtualizace,
- operační systémy,
- teorie systémů,
- modelování a simulace.

Ve vědecké činnosti se rozvíjí spolupráce s partnerskými pracovišti v České republice a v zahraničí (Francie, Německo, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Velká Británie, USA a další).

Členové katedry a jejich odborné profily:

Ing. Pavel Blažek, Ph.D.

Tel.: 493 332 254, E-mail: pavel.blazek@uhk.cz, místnost: 93060
(Ing.: VVTŠ Liptovský Mikuláš, Ph.D.: FIM UHK, 2018)
* počítačové sítě * informační systémy

doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA

Tel.: 493 332 259, E-mail: vladimir.bures@uhk.cz, místnost: 93070
(Ing.: FIM UHK, 2001, Ph.D.: FIM UHK, 2005, doc.: FIM UHK, 2010,
MBA.: VŠM Trenčín/City University of Seattle, 2015)
* systémová dynamika * systémové inženýrství * znalostní management *
teorie systémů * podniková informatika

Ing. Pavel Čech, Ph.D.

Tel.: 493 332 262, E-mail: pavel.cech@uhk.cz, místnost: 93120
(Ing.: FIM UHK, 2001, Ph.D.: FIM UHK, 2005)
* objektové modelování * programování * podniková informatika *
ambientní inteligence

prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.

Tel.: 493 332 248, E-mail: martin.gavalec@uhk.cz, místnost: 93040
(RNDr.: PriF UK Bratislava, 1969, CSc.: MÚ SAV Bratislava, 1980,
doc.: PF UPJŠ Košice, 1985, prof: PŘF OU, 2006)
* algebraické struktury * diskrétní optimalizace * výpočetní inteligence

Mgr. Josef Horálek, Ph.D.

Tel.: 493 332 247, E-mail: josef.horalek@uhk.cz, místnost: 93100
(Mgr.: PdF UHK, 2006, Ph.D.: PŘF UHK, 2013)
* počítačové sítě * hardware počítačů * operační systémy

Ing. Martina Husáková, Ph.D.

Tel.: 493 332 242 E-mail: martina.husakova.2@uhk.cz, místnost 93110
(Ing.: FIM UHK, 2007, Ph.D.: FIM UHK, 2012)
* ontologické inženýrství a sémantický web * multi-agentové systémy *
objektové modelování * výpočtení biologie

prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.

Tel.: 493 332 240, E-mail: peter.mikulecky@uhk.cz, místnost: 93090
(RNDr.: PriF UK Bratislava, 1974, CSc. (PhD.): MFF UK Bratislava, 1981,
doc.: FHI EU Bratislava, 1994, prof.: EkF VŠB - TU Ostrava, 2000)
ambientní inteligence * umělá inteligence * znalostní technologie
a systémy * management znalostí * principy a architektura počítačů

Ing. Karel Mls, Ph.D.

Tel.: 493 332 255, E-mail: karel.mls@uhk.cz, místnost: 93060
(Ing.: FEL ČVUT Praha, 1987, Ph.D.: FEL ČVUT Praha, 2006)
* znalostní technologie a systémy * počítačová podpora rozhodování
* výpočtová inteligence * ambientní inteligence * počítačové sítě

Ing. Bc. Zuzana Němcová, Ph.D.

Tel.: 493 332 253, E-mail: zuzana.nemcova@uhk.cz, místnost: 93050
(Ing.: FIM UHK, 2009, Bc.: PřF UHK, 2014, Ph.D.: FIM UHK, 2016)
* znalostní technologie a systémy * diskrétní optimalizace * ochrana
a bezpečnost dat a informací * počítačové sítě

Ing. Tereza Otčenášková, BA

Tel.: 493 332 252, E-mail: tereza.otcenaskova@uhk.cz, místnost: 93050
(BA: 2008, University of Hull, Kingston upon Hull, UK, Ing.: 2010, FIM
UHK)
* znalostní management * transfer znalostí a technologií * systémy pro
podporu managementu

Mgr. Daniela Ponce, PhD.

Tel.: 493 332 257, E-mail: daniela.ponce@uhk.cz, místnost: 93120
(Mgr.: Univerzita Loránda Eötvöse, Budapešť, 1992, Ph.D.: FHI EU
Bratislava, 2007)
* diskrétní a metaheuristická optimalizace * publikování na webu * znalostní
technologie a systémy * multiagentové systémy * objektové modelování a
programování

Mgr. Hana Rohrová

Tel.: 493 332 244, E-mail: hana.rohrova@uhk.cz, místnost: 93010
(Mgr.: VŠP, Hradec Králové, 1996)
* tvorba webových stránek * podniková informatika * e-technologie

Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D.

Tel.: 493 332 246, E-mail: vladimir.sobeslav@uhk.cz, místnost: 93100
(Ing.: FIM UHK, 2005, Ph.D.: FIM UHK, 2012)
* bezpečnost informačních a komunikačních technologií * počítačové
sítě * virtualizace a cloud computing

doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D.

Tel.: 493 332 243, E-mail: kamila.stekerova@uhk.cz, místnost: 93010
(Mgr.: PdF UHK, 2001, Ph.D.: FIM UHK, 2005, RNDr.: SU Opava, 2008,
doc.: FIM UHK, 2010)
* agentové modely * komplexní systémy * sociální simulace
* aplikovaná teorie her

Ing. Jan Štěpán

Tel.: 493 332 263, E-mail: jan.stepan.3@uhk.cz, místnost: 93430
(Ing.: FIM UHK 2015)
* operační systémy * embedded programování * senzory
* vývoj HW * automatizace * programování Unix

Ing. Jiří Štěpánek

Tel.: 493 332 264, E-mail: jiri.stepanek@uhk.cz, místnost: 93030

(Ing.: UHK, 2010)

* webové aplikace * HTML5 * Java Script * web design * ASP.NET

doc. Ing. Bc. Hana Tomášková, Ph.D.

Tel.: 493 332 256, E-mail: hana.tomaskova@uhk.cz, místnost: 93380

(Ing.: FIM UHK, 2008, Ph.D.: FIM UHK, 2012, Bc.: PŘF UHK, 2013, doc.: FIM UHK, 2014)

* diskrétní optimalizace * finanční a pojistná matematika * objektové modelování * informační systémy * teorie systémů

RNDr. Petr Tučník, Ph.D.

Tel.: 493 332 258, E-mail: petr.tucnik@uhk.cz, místnost: 93110

(Mgr.: SU v Opavě, 2005, RNDr. SU v Opavě, 2013, Ph.D.: FIM UHK, 2011)

* multiagentové systémy * kognitivní vědy * umělá inteligence

* automatizované obchodní systémy * ambientní inteligence

Interní doktorandi:

Ing. Petr Blecha, Ing. Dalibor Cimr, Ing. Ondřej Doležal, Ing. Ondřej Hornig, Ing. Šárka Křížková, Ing. Luboš Mercl, Ing. Tomáš Nacházel, Ing. David Šec, Ing. Jan Trejbal

Doktorandi:

Ing. Jiří Cabal, Ing. Štěpán Chalupa, Ing. Aleš Komárek, Ing. Tereza Otčenášková, BA, Ing. Jakub Pavlík, Ing. Pavel Pscheidl, Ing. Michal Sláma, MBA, Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miloš Vacek

KATEDRA INFORMATIKY A KVANTITATIVNÍCH METOD

Vedoucí: *doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.* (pavel.prazak@uhk.cz)

Tajemník: *Ing. Pavel Kříž, Ph.D.* (pavel.kriz@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Kateřina Mišičková* (katerina.misickova@uhk.cz)

mítnost: 93080, tel.: 493 332 241

Katedra zajišťuje výuku vybraných oblastí informatiky a matematických disciplín, které mají přímé uplatnění v informatice. Informatická část zaměření katedry pokrývá teoretickou informatiku, datové a objektové modelování, informační systémy, mobilní technologie, multimediální a grafické systémy, počítačovou grafiku, metody algoritmizace a datové struktury, objektově orientované programovací jazyky (Java, C#), nástroje a technologie pro tvorbu rozsáhlých podnikových aplikací (Spring, Java EE) a neprocedurální programovací jazyky (Prolog). Výuka databázových a informačních systémů je zaměřena na objektově orientované metodologie, CASE nástroje a na databázové prostředky a systémy (DB2, Oracle, MS SQL Server).

Matematická část se zaměřuje kromě základů vysokoškolské matematiky, na diskrétní, numerickou a výpočetní matematiku, metody statistiky a pravděpodobnosti, matematické a stochastické modelování, metody diskrétní optimalizace a operačního výzkumu. Studenti se seznamují s matematickými a analytickými softwarovými nástroji (Maple, Matlab), softwarem pro komplexní analýzu dat (NCSS, IBM SPSS Statistics) a softwarem pro modelování a analýzu procesů typu data mining a business intelligence.

Katedra garantuje bakalářské a magisterské studium oboru Aplikovaná informatika. Obor je svým zaměřením i kvalitou výuky vhodný nejen pro nové absolventy středních škol. Zejména v kombinované formě studia je vyhledávaný také zkušenými IT profesionály, kterým umožňuje doplnit nebo rozšířit dosavadní vzdělání o specializaci v oblasti, která se velmi dynamicky rozvíjí.

Společně s Katedrou informačních technologií se katedra podílí na realizaci doktorských studijních programů Systémové inženýrství a informatika a Aplikovaná informatika.

Řada předmětů je akreditována a vyučována též v anglickém jazyce.

Odborná činnost katedry je podpořena domácími i zahraničními vědeckými granty. Mezi stěžejní výzkumné oblasti patří e-technologie ve vzdělávání, nové formy využití mobilních technologií v podnikové sféře, technologie cloud computingu a možnosti hodnocení přínosů vyspělých technologií ve firmách.

Ve výzkumu a výuce katedra spolupracuje s komerční IT sférou. Specialisté z praxe se podílejí na výuce některých předmětů a působí jako konzultanti závěrečných nebo seminárních prací, studenti jsou zapojeni do řešení praktických problémů. Katedra rozvíjí kontakty se svými absolventy, kteří v oboru dosáhli zajímavých výsledků a jsou ochotni předávat svoje znalosti a zkušenosti současným studentům.

Členové katedry a jejich odborné profily:

RNDr. Josef Dolejš, Ph.D.

Tel.: 493 332 273, E-mail: josef.dolejs@uhk.cz, místnost: 93450
(RNDr.: MFF UK Praha, 1985, Ph.D.: FaF UK Hradec Králové, 1999)
* statistika a pravděpodobnost * ekonomická statistika

Mgr. Jan Draessler, Ph.D.

Tel.: 493 332 289, E-mail: jan.draessler@uhk.cz, místnost: 93280
(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1994, Ph.D.: PŘF UP Olomouc, 2005)
* aplikace informačních technologií * statistika * stochastické modelování

Mgr. Jiří Haviger, Ph.D.

Tel.: 493 332 283, E-mail: jiri.haviger@uhk.cz, místnost: 93250
(Mgr.: MFF UK Praha, 1999, Ph.D.: PedF UHK, 2010)
* matematika

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

Tel.: 493 332 286, E-mail: josef.hynek@uhk.cz, místnost: 93270
(RNDr.: MFF UK Praha, 1989, MBA: The Business School, University of Hull, Kingston upon Hull, 1994, Ph.D.: MFF UK Praha, 1998, doc.: ČZU Praha, 2002, prof.: ČZU Praha, 2012)
* logické programování a Prolog * teoretická informatika * soft computing * projektový management

prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.

Tel.: 493 332 287, E-mail: josef.jablonsky@uhk.cz, místnost: 93270
(Ing.: FŘ VŠE Praha, 1978, CSc.: FŘ VŠE Praha, 1982, doc.: VŠE Praha, 1994, prof.: VŠE Praha, 2004)
* matematické metody v ekonomii * modelování * vícekriteriální optimalizace

Ing. Bruno Ježek, Ph.D.

Tel.: 493 332 279, E-mail: bruno.jezek@uhk.cz, místnost: 93240
(Ing.: FEL ČVUT Praha, 1993, Ph.D.: FEL ČVUT Praha, 2003)
* počítačová grafika

doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D.

Tel.: 493 332 285, E-mail: tomas.kozel@uhk.cz, místnost: 93260
(Mgr.: VŠP v Hradci Králové, 1995, Ph.D.: FIM UHK, 2005, doc: FIM UHK 2011)
* objektově orientované programování * programovací jazyky * systémové programování * mobilní technologie a přístupy * cloud computing

Ing. Pavel Kříž, Ph.D.

Tel.: 493 332 275, E-mail: pavel.kriz@uhk.cz, místnost: 93190
(Ing.: FEL ČVUT Praha, 2006, Ph.D.: FIM UHK, 2014)
* objektové programování * databázové systémy

doc. Ing. Filip Malý, Ph.D.

Tel.: 493 332 293, E-mail: filip.maly@uhk.cz, místnost: 93290
(Ing.: FIM UHK, 2005, Ph.D.: FIM UHK, 2009, doc.: FIM UHK, 2014)
* objektově orientované programování * programovací jazyky *
systémové programování a operační systémy (UNIX, GNU/Linux)

doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc.

Tel.: 493 332 294, E-mail: jaroslava.mikulecka@uhk.cz, místnost: 93300
(PriF UK Bratislava, 1971, RNDr.: PriF UK Bratislava, 1975,
CSc.: MFF UK Bratislava, 1981, doc.: SVŠT Bratislava, 1988)
* databázové systémy * informační systémy

doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

Tel.: 493 332 277, E-mail: petra.poulova@uhk.cz, místnost: 93200
(RNDr.: MFF UK Praha, 1990, Ph.D.: PedF UK Praha, 2006,
doc.: FIM UHK, 2010)
* databázové systémy * e-learning * distanční vzdělávání

doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.

Tel.: 493 332 278, E-mail: pavel.prazak@uhk.cz, místnost: 93210
(MFF UK Praha, 1991, RNDr.: MFF UK Praha, 2006, Ph.D.: MFF UK
Praha, 2006, doc.: FIM UHK, 2014)
* matematika * numerická matematika * dynamické modely
a optimalizace v ekonomii

prof. RNDr. Hana Skalská, CSc.

Tel.: 493 332 270, E-mail: hana.skalska@uhk.cz, místnost: 93230
(RNDr.: MFF UK Praha, 1982, CSc.: VLA Hradec Králové, 1992, doc.: VŠE
Praha, 2003, prof.: FIM UHK, 2011)
* aplikovaná statistika a pravděpodobnost * statistická podpora
rozhodování * statistické modelování * statistický software

prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc.

Tel.: 493 332 284, E-mail: antonin.slaby@uhk.cz, místnost: 93260
(RNDr.: MFF UK Praha, 1974, CSc.: ČZU Praha, 1983, doc.: ČZU Praha,
2000, prof.: ČZU Praha, 2008)
* grafické metody * metody operační analýzy * programovací jazyky
* projektování systémů

RNDr. Andrea Ševčíková

Tel.: 493 332 274, E-mail: andrea.sevcikova@uhk.cz, místnost: 93200
(Mgr.: UPJŠ Košice, 1999, RNDr.: UPJŠ Košice, 2001)
* algoritmy a datové struktury * diskrétní metody * teoretická
informatika

Ing. Barbora Tesařová, Ph.D.

Tel.: 493 332 276 E-mail: barbora.tesarova@uhk.cz, místnost: 93190

(Ing.: FIM UHK, 2006, Ph.D.: FIM UHK, 2013)

** logické programování * databázové systémy **

Mgr. Iva Vojkůvková

Tel.: 493 332 282, E-mail: iva.vojkuvkova@uhk.cz, místnost: 93250

(Mgr.: MFF UK Praha, 1993)

** matematika*

Externí učitelé:

Ing. Lubomír Andrlé, Ing. Stanislav Mikulecký, Ph.D.

Interní doktorandi:

Ing. Aleš Berger

Doktorandi:

Ing. Jan Budina, Ing. Ondřej Klapka, Mgr. Jiří Křenek, Ing. Tomáš Matyska, Ing. Martin Zmítko

KATEDRA MANAGEMENTU

Vedoucí katedry: *doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.* (hana.mohelska@uhk.cz)

Tajemník katedry: *doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.* (marcela.sokolova@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Veronika Domšová* (veronika.domsova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 351

Katedra managementu pokrývá svým rozsahem širokou oblast managementu, výuka je zaměřena na principy, procesy a praxe managementu. Na výuku managementu navazuje katedra řadou odborných předmětů, které umožňují studentům rozšířit si svůj odborný profil, např. v oblasti marketingu, marketingového výzkumu, řízení lidských zdrojů, psychologie, sociologie, logistiky a práva.

Členové katedry se podílejí na řešení vědeckých projektů GAČR, VEGA, mají zkušenosti s řešením projektů FRVŠ, ESF a dalších projektů, jejichž výsledky pak vytvářejí základ pro vědecký a publikační potenciál katedry.

V rámci Královéhradeckého kraje zajišťuje katedra managementu prostřednictvím Institutu dalšího vzdělávání FIM kurzy a workshopy v oborech managementu, marketingu, interpersonální komunikace a psychologie osobnosti, podnikového řízení, řízení lidských zdrojů a dalších dle požadavků zákazníků.

Katedra se podílí na výuce pro zahraniční studenty FIM v anglickém jazyce.

K zajištění výuky a jejího spojení s praxí napomáhá spolupráce s odborníky z firem, neziskovými organizacemi a s učiteli z českých i zahraničních univerzit.

Členové katedry a jejich odborné profily:

doc. Ing. Pavel Bachmann, Ph.D.

Tel: 493 332 378, E-mail: pavel.bachmann@uhk.cz, místnost: 94320

(Ing.: ČZU v Praze, 1998, Ph.D.: ČZU v Praze, 2005, doc.: Mendelova univerzita v Brně, 2014)

* logistika * marketing * management

prof. PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.

Tel.: 493 332 374, E-mail: marek.franek@uhk.cz, místnost 94290

(PhDr.: FF UK, Praha, 1983; CSc.: ČSAV, Praha, 1987; Ph.D.: Fakulta sociálních věd, Univerzita v Nijmegen (Nizozemí), 2003; doc.: PF UJEP, Ústí nad Labem, 2004; prof.: PF UP Olomouc, 2013)

* sociální psychologie * interpersonální komunikace * enviromentální psychologie * kognitivní psychologie

Dr. Ing. Vítězslav Hálek, MBA, Ph.D.

Tel: 493 332 377, E-mail: vitezslav.halek@uhk.cz, místnost: 94310

(Ing.: VŠE Praha, 1988; Dr.: Freie Universität Teufen Schweiz, 1999,

Masarykova univerzita Brno, 2001; MBA: The Free Swiss University of St. George's, 2005)

* management * marketing * krizový management * drobné podnikání

JUDr. Bc. Jan Janeček, Ph.D.

Tel.: 493 332 382, E-mail: jan.janecek@uhk.cz, místnost 94330

(Bc.: PdF UHK, 2001, Mgr.: PrF MU v Brně, 2005, JUDr.: PrF UK v Praze, 2006, Ph.D.: PrF MU v Brně, 2011)

** právo * veřejný majetek * veřejná správa*

Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

Tel.: 493 332 382, E-mail: tomas.ledvinka@uhk.cz, místnost 94330

(Mgr.: PrF ZČU v Plzni, 2008; Ph.D.: FHS UK, Praha, 2017)

** antropologie * právo*

doc. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.

Tel.: 493 332 370, E-mail: hana.mohelska@uhk.cz, místnost 94270

(Ing.: FS ČVUT Praha, 1984, Ph.D.: FIM UHK, 2007, doc.: Univerzita T. Bati Zlín, 2011)

** řízení lidských zdrojů * management* manažerské metody*

doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.

Tel.: 493 332 372, E-mail: marcela.sabatova@uhk.cz, místnost: 94260

(Ing.: FIM UHK, 2002, Ph.D.: FIM UHK, 2008)

** management*

Mgr. Gabriela Slaninová, Ph.D.

Tel.: 493 332 373, E-mail: gabriela.slaninova@uhk.cz, místnost: 94280

(Mgr.: FFUK Praha, 2008, Ph.D.: FFMU Brno, 2015)

** psychologie * klinická psychologie * psychoterapie * sociologie a psychologie řízení*

PhDr. Věra Strnadová, Ph.D.

Tel.: 493 332 375, E-mail: vera.strnadova@uhk.cz, místnost: 94300

(Mgr.: PF JU České Budějovice, 1978; Mgr.: FF MU v Brně, 1983;

PhDr.: FF MU v Brně, 1985; Ph.D.: FF MU v Brně, 1998)

** psychologie osobnosti * interpersonální komunikace * asertivita a psychohygienu * jóga a psychorelaxace*

Ing. Václav Zubr, Ph.D.

Tel.: 493 332 373, E-mail: vaclav.zubr@uhk.cz, místnost: 94280

(Ing.: FIM UHK, 2011)

** management * marketingový výzkum*

Externí učitelé:

Ing. Tomáš Kala, DrSc., Mgr. Ing. Markéta Růžičková

Interní doktorandi:

Ing. Denis Šefara, Ing. Jan Petružálek

Doktorandi:

Ing. Jiří Ansorge, Ing. Majid Ziaei Nafchi

KATEDRA REKREOLOGIE A CESTOVNÍHO RUCHU

Vedoucí: *Mgr. Petr Hruša, Ph.D.* (petr.hrusa@uhk.cz)

Tajemník: *Mgr. Pavlína Chaloupská, Ph.D.* (pavlina.chaloupska@uhk.cz)

Odborná referentka: *Jana Šimková* (jana.simkova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 301

Katedra se zaměřuje na výchovu odborníků - manažerů pro práci v cestovním ruchu a připravuje také specialisty pro průvodcovskou činnost, nebo pro práci v turistických informačních centrech a v kulturních zařízeních měst a úřadů. Od školního roku 2004/5 je katedra akreditována Ministerstvem pro místní rozvoj ČR pro vzdělávání a zkoušky odborné způsobilosti pro výkon průvodcovské činnosti v cestovním ruchu a průvodce sportovně rekreačních aktivit v cestovním ruchu. Katedra se podílí na výchově odborníků pro cestovní ruch určených pro střední stupeň řízení, kteří studují specializaci finanční management a MCR a od akademického roku 2007/8 je nabízena i kombinovaná forma studia MCR.

Výzkum na katedře je zaměřen na antropologii cestovního ruchu, na dopady a udržitelnost cestovního ruchu, na marketing a informační technologie v cestovním ruchu (včetně sociálních sítí), na geoturismus a další moderní trendy v cestovním ruchu, na interpretaci přírodního a kulturního dědictví, na percepci krajiny a kognitivní a mentální mapy.

Katedra má významné zastoupení v mezinárodních a národních organizacích - v Poradním výboru a Koordinačním výboru Sítě evropských geoparků pod patronací UNESCO, v Radě národních geoparků ČR, v socio-ekonomickém výboru Rady vlády pro udržitelný rozvoj.

Katedra zajišťuje výuku pohybových aktivit pro všechny studenty FIM, resp. UHK. Cílem POHA je motivovat studenty k zařazení pravidelné pohybové aktivity jako nepostradatelné součásti jejich zdravého životního stylu. Velký zájem je zejména o zimní i letní outdoorové aktivity (lyžování, snowboarding, vodáctví, cyklistika, horolezectví, orientační běh, in-line bruslení, turistika), sportovní hry (futsal, volejbal, squash a golf) a fitness aktivity (pilates, TRX, fitbox, funkční trénink, posilování, lezení na umělé stěně, kondiční běhání).

Katedra úzce spolupracuje s katedrou cestovního ruchu Fakulty mezinárodních vztahů VŠE v Praze a katedrou rekreologie Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, včetně zajišťování možností pokračování ve studiu na těchto vysokých školách po ukončení bakalářského studia na FIM.

Katedra také spolupracuje s Magistrátem v Hradci Králové a s dalšími regionálními institucemi a firmami např. při zajišťování kulturních a sportovně rekreačních akcí a akcí a konferencí cestovního ruchu (např. Cyklotour). V roce 2013 katedra navázala spolupráci se Státní autonomní nikaragujskou univerzitou León, konkrétně s katedrou cestovního ruchu (Fakulta ekonomických a podnikových věd).

Členové katedry a jejich odborné profily:

RNDr. Mgr. Tomáš Burda, Ph.D.

Tel.: 493 332 338, E-mail: tomas.burda2@uhk.cz, místnost: 94160

(Mgr.: PŘF UK v Praze, 1997; Ph.D.: PŘF UK v Praze, 2014, RNDr.: PŘF UK v Praze, 2015)

* sociální a ekonomická geografie * geografie cestovního ruchu * ekonomika cestovního ruchu * regionální a politická geografie * historická a kulturní geografie * sociální a hospodářské dějiny * marketing a management v cestovním ruchu a v neziskových organizacích *

Ing. Veronika Červinská

Tel.: 493 332 335, E-mail: veronika.cervinska@uhk.cz, místnost: 94120

(Ing.: VŠO Praha, 2013)

* metodika práce průvodce * metodologický seminář
* komunikační dovednosti * teorie a technika CR *

Mgr. Petr Hruša, Ph.D.

Tel.: 493 332 330, E-mail: petr.hrusa@uhk.cz, místnost: 94100

(Mgr.: PdF UHK, 2003, Ph.D.: FSpS MU Brno, 2010)

* pohybové aktivity * volejbal * basketbal * fotbal* házená * tenis * zimní a letní kurzy

Mgr. Dagmar Hrušová, Ph.D.

Tel.: 493 332 335, E-mail: dagmar.hrusova@uhk.cz, místnost: 94120

(Mgr.: PdF UHK, 2005, Ph.D.: FSpS MU Brno 2013)

* traumatologie CR * gymnastika * didaktika gymnastiky * odborný anglický jazyk * pohybové aktivity * aerobik * fitness * wellness * zimní a letní kurzy
* víkendovky *

Mgr. Pavlína Chaloupská, Ph.D.

Tel.: 493 332 332, E-mail: pavlina.chaloupska@uhk.cz, místnost: 94090

(Mgr.: FTVS UK Praha, 1994, Ph.D.: FTVS UK Praha, 2014)

* sporty a pobyt v přírodě * hry * letní a zimní kurzy * aplikovaný německý jazyk * praxe v cestovním ruchu * historická geografie

Mgr. David Chaloupský, Ph.D.

Tel.: 493 332 339, E-mail: david.chaloupsky@uhk.cz, místnost: 94160

(Mgr.: FTVS UK Praha, 1994, Ph.D.: FSpS MU Brno, 2008)

* sporty a pobyt v přírodě * letní a zimní kurzy * hry * fyzická geografie
* geografie cestovního ruchu * sportovní geografie

Ing. Martina Pásková, Ph.D.

Tel.: 493 332 343, E-mail: martina.paskova@uhk.cz, místnost: 94460

(Ing.: VŠE Praha, 1998, Ph.D.: PŘF UK Praha, 2003)

* udržitelný cestovní ruch a regionální rozvoj * metodologický seminář
* ekologie * teorie a technika CR * geografie CR *

Mgr. Michal Trousil, Ph.D.

Tel.: 493 332 337, E-mail: michal.trousil@uhk.cz, místnost: 94150

(Mgr.: PŘF OU v Ostravě, 2005; Ph.D.: FSS OU v Ostravě, 2013)

** sociologie * etnogeografie * teorie mezinárodních vztahů a politická geografie * etika a kultura podnikání * metodologie vědy * kulturní a historický seminář * marketing v cestovním ruchu * aplikovaná sociologie v cestovním ruchu * etnologický seminář*

prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.

Tel.: 493 332 343, E-mail: josef.zelenka@uhk.cz, místnost: 94460

(RNDr.: UK Praha, 1984, CSc.: ČVUT Praha, 1993, doc.: EU Bratislava, 2001, prof.: UHK, 2009)

** cestovní ruch * ekologie a environmentalistika * informatika
* integrovaný management * kognitivní věda*

Externí učitelé:

Mgr. Alexandr Gregar, Ph.D., CSc., doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc.

Doktorandi:

Ing. David Zejda

INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Vedoucí: *Mgr. Dagmar El-Hmoudová* (dagmar.el-hmoudova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 314

Odborná referentka: *Helena Holubičková* (helena.holubickova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 219

Úkolem Institutu dalšího vzdělávání (IDV) je organizace placených kurzů v rámci doplňkové činnosti FIM UHK. Institut nabízí kurzy a školení z oblasti informačních a komunikačních technologií, cestovního ruchu, managementu, ekonomie a psychologie. Součástí je i bohatá nabídka jazykových kurzů (angličtina, němčina, španělština, ruština, čínština) včetně možnosti získat mezinárodně platné jazykové certifikáty. Řada dalších tematických školení je vytvářena na základě požadavků klientů. Součástí nabídky pro studenty jsou i kreditní přednášky zahraničních profesorů, především z USA, hostujících na FIM UHK.

Pro uchazeče o studium na vs nabízíme přípravné kurzy na přijímací zkoušky a vyrovnávací kurzy před začátkem prvního ročníku z matematiky, jazyků a informačních technologií.

Nově je IDV organizátorem letních škol pro zahraniční studenty. Tyto letní školy jsou pořádány ve spolupráci s partnerskými zahraničními univerzitami.

V akademickém roce 2018/2019 otevírá IDV FIM UHK již devátým rokem Mimořádné studium v akreditovaných bakalářských oborech Management cestovního ruchu a Finanční management. Studenti FIM mohou absolvovat vymezené části Mimořádného studia, tj. jednotlivé předměty. Elektronickou přihlášku a další informace naleznete na webových stránkách IDV FIM a ve Stagu, konkrétně studijních plánech pro Mimořádné studium předmětové.

IDV je akreditovaným střediskem:

- Akreditované testovací středisko European Computer Driving Licence (ECDL) – ECDL Core, ECDL Advanced
- Akreditované školící a testovací středisko EBC*L – European Business Competence* Licence
- Průvodce v cestovním ruchu, autorizováno Ministerstvem pro místní rozvoj, kód dílčí kvalifikace 65-021-N
- Programy celoživotního vzdělávání mimo rámec studijních programů podle § 60 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (Zákon o vysokých školách)
- Školení akreditované MŠMT
- Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky - akreditováno u MŠMT, číslo akreditace 29745/2014-1
- Mezinárodní jazykové zkoušky americké společnosti ETS – TOEIC a TOEFL.

Více informací se dozvíte na www.uhk.cz/fim/idv.

INSTITUT MODERNÍCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Vedoucí: <i>Ing. Karel Šrámek, Ph.D.</i> (karel.sramek@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 221</i>
Tajemník: <i>Ing. Jiří Červený</i> (jiri.cervený@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 223</i>
Pracovník: <i>Tomáš Kopecký</i> (tomas.kopecky@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 228</i>
<i>Ing. Jan Budina</i> (jan.budina@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 227</i>
Odborná referentka: <i>Mgr. Zuzana Michelfeitová</i> (zuzana.michelfeitovauhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 208</i>

Náplní Institutu moderních informačních technologií (IMIT) je aktivní vyhledávání nastupujících moderních informačních technologií, jejich zvládnutí a převedení do výuky. Institut zabezpečuje rozvoj a testování nových informačních technologií v rámci IT infrastruktury fakulty. Ve spolupráci s ostatními IT útvary provádí analýzy toků informací a navrhuje jejich účelné řešení. Pracoviště slouží jako centrum aplikovaného výzkumu a spolupráce s praxí. IMIT také vykonává odbornou poradenskou činnost při praktickém využívání prostředků výpočetní techniky a poskytuje konzultace v průběhu jejího využívání.

IMIT spravuje mimo jiné agendy také e-learningový systém Blackboard. V tomto prostředí studenti naleznou prezentace, testy a další důležité studijní materiály a podpory výuky. IMIT zajišťuje tvorbu nových kurzů a realizaci individuálních požadavků vyučujících.

IMIT každoročně přijímá několik zahraničních studentů v rámci několikaměsíční stáže. Navazuje tak na úspěšnou tradici z minulých let, kdy se na tomto pracovišti studenti z Francie seznamovali především s aktuálně realizovanými projekty a s moderními informačními technologiemi i jejich správou v praxi.

Na mladé nadané studenty cílí IMIT zejména projektem FIMIO (FIM Ideas Online). Ten nabízí možnost použít moderní cloudovou platformu jako základ pro testování nových aplikací a operačních systémů. Prostředí je však určeno nejen pro studenty a zájemce o studium na univerzitě, ale i pro správce počítačových sítí na středních a základních školách.

Mezi strategické partnery IMITu patří společnosti Microsoft a VMware. Výsledkem spolupráce jsou úspěšně realizované případové studie a pravidelné přednáškové akce. (více na: <https://www.facebook.com/imit.uhk>)

Další členové institutu:

<i>Bc. Adam Richter</i> (adam.richter@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 227</i>
-----------------------------------------------	--------------------------

CENTRUM ZÁKLADNÍHO A APLIKOVANÉHO VÝZKUMU

Vedoucí: *prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D., pověřený řízením centra* (ondrej.krejcar@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Zuzana Michelfeitová* (zuzana.michelfeitova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 208

Centrum základního a aplikovaného výzkumu (ZAV) Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové je zaměřeno na propojování základního a aplikovaného výzkumu. Je zaměřeno na aplikace IT technologií v biomedicíně, vojenství či ekonomii. Propojením těchto oblastí směřuje toto pracoviště k excelenci v oblasti aplikací IT pro biomedicínu. Oblasti IT a Biomedicíny jsou vybrány záměrně, jelikož se v nich dlouhodobě dosahuje mezinárodní excelence.

Hlavními směry nově vznikajícího centra jsou:

- internacionalizace pracoviště FIM UHK ale i samotné UHK formou společných aktivních spoluprací s významnými zahraničními pracovišti
- na základě mezinárodní spolupráce a tvorby a rozvoje týmů je předpokladem získávání mezinárodních i národních projektů základního i aplikovaného výzkumu
- vytváření podmínek pro práci pracovníků v oblasti vědy a výzkumu

Pracoviště je rozděleno do dvou skupin:

- Chytré IT (Smart IT), elektronika a sensorika
- Biomedicínské aplikace (počítačové predikce vývoje léčiv, vývoj medical devices)

Obě skupiny jsou tematicky plně provázány, tak aby byla budována excelence na rozhraní obou odborností.

Členové centra a jejich odborné profily:

Ing. Orcan Alpar, Ph.D.

E-mail: orcan.alpar@uhk.cz, místnost: 91090

(Bc.: Yeditepe University, 2001, Ing.: Boğaziçi University, 2006, Ph.D.: Istanbul University, 2012)

** umělá inteligence * zpracování obrazu * fuzzy neuronové sítě
* lineární a nelineární optimalizace * inteligentní řízení*

Mgr. et Mgr. Rafael Doležal, PhD.

E-mail: rafael.dolezal@uhk.cz

(Mgr.: PdF UHK, 2004, Ph.D. Faf UK, 2008, Mgr.: KTF UK, 2012)

** paralelní a distribuované výpočty * data-mining * počítačový vývoj léčiv
* bioinformatika * počítačová chemie a biologie*

doc. Ing. Robert Frischer, Ph.D.

E-mail: robert.frischer@uhk.cz

(Ing.: FEI VŠB - TU Ostrava, 2003, Ph.D.: FEI VŠB - TU Ostrava, 2012)

** speciální elektronika * řídicí systémy * bezdrátová komunikace*

prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.

E-mail: ondrej.krejcar@uhk.cz

(Ing.: FEI VŠB - TU Ostrava, 2002, Ph.D.: FEI VŠB - TU Ostrava, 2008,
doc.: FEI VŠB - TU Ostrava 2011, prof.: FIM UHK, 2017)

* technická kybernetika * smart systémy a technologie * mobilní
informační technologie * ambientní inteligence * řídicí systémy

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

E-mail: kamil.kuca@uhk.cz

(Ing.: VŠCHT - Praha, 2002, Ph.D.: FVZ UNOB, 2005, doc.: FVZ UNOB,
2009, prof.: FVZ UNOB, 2012)

* biomedicína * pharmacoconomy * toxikology * drug development
* medical devices development

doc. Ing. Marek Penhaker, Ph.D.

E-mail: marek.penhaker@uhk.cz

(Ing.: FEI VŠB - TU Ostrava, 1996, Ph.D.: FEI VŠB - TU Ostrava, 2000)

* biomedicínské systémy * medicínská zařízení a nástroje * řídicí
systémy * bezdrátová komunikace

Zahraniční vědečtí pracovníci centra:

Prof. Ali Bin Selamat, Ph.D.

Universiti Teknologi Malaysia – UTM, UTM Johor Bahru, Malaysia

Invited Professor

* ambientní inteligence * software engineering * mobile computing

Prof. Teodorico de Castro Ramalho, Ph.D.

Universidade Federal de Lavras, Lavras Brasil

Invited professor

* computational chemistry * molecular docking * cheminformatic *
quantum chemistry

Assoc. Prof. Tanos Celmar Costa Franca, Ph.D.

Institute of Military Engineering, Rio de Janeiro, Brasil

Invited professor

homology modelling virtual screening * molecular dynamics

* molecular docking

Dr. Dawit Assefa Haile

Addis Ababa Institute of Technology, Etiophia

Invited professor

* signal & image analysis * bioinformatics * scientific
computing

Interní doktorandi:

Ayça Kirimtat, MSc, Jean Sebastien Mambou, MCA, Ing. Jan Štěpán

Doktorandi:

Mgr. et Mgr. Rafael Doležal, Ph.D., Ing. Jan Dvořák, Ing. Jan Matyska, Ing. Jakub Měsíček, Mgr. Ing. Anna Opitz, PharmDr. Veronika Račáková, Ing. Martin Sedláček

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

FIM UHK se v oblasti mezinárodní spolupráce soustřeďuje na intenzivní zapojení do programů EU, jako jsou ERASMUS a další programy.

Mezi důležité oblasti mezinárodní spolupráce patří spolupráce v oblasti výuky a výzkumu, výměna studentů učitelů mezi FIM UHK a univerzitami ve státech EU i mimo Evropu. K tomu přispívá i rozšiřování studijních programů přednášených na fakultě v anglickém jazyce.

Mezi nejdůležitější projekty v této oblasti v roce 2017 patřily:

1. Program ERASMUS+

V roce 2017 bylo připraveno celkem 34 *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. Třináct studentů se zúčastnilo *pracovní stáže*. Celkem bylo na mobility programu ERASMUS+ vysláno 47 studentů.

FIM UHK v rámci programu ERASMUS naopak přijala 40 studentů z evropských univerzit. Na pracovní stáž pak přijel jeden student z Francie.

Současně se studentskými mobilitami v rámci programu ERASMUS+ se v roce 2017 uskutečnilo 13 *přednáškových pobytů pedagogů* FIM UHK na partnerských univerzitách a *výjezdy pěti administrativních pracovníků*.

2. Výměnné studijní pobyty na tchaj-wanských univerzitách

FIM má uzavřeny bilaterální smlouvy s osmi tchajwanskými univerzitami.

V roce 2017 vycestovalo v rámci těchto smluv 24 studentů FIM. Na fakultu přijelo 49 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 přijeli v roce 2017 tři studenti, v Thajsku studoval jeden student FIM.

4. Výměnné studijní pobyty v Hong Kongu

FIM má uzavřenu bilaterální smlouvu s hong-kongskou univerzitou Lingnan University. V roce 2017 poprvé přijely 2 studentky na semestrální studijní pobyt na FIM.

5. Výměnné studijní pobyty v Číně

FIM nově uzavřela bilaterální smlouvu s Northwest University. V roce 2017 poprvé přijely 2 studentky z pevninské Číny na semestrální studijní pobyt.

6. 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 2017/18 jeden student.

7. Studijní pobyty z Mexika

Od roku 2012 má Fakulta informatiky a managementu uzavřenou bilaterální smlouvu s Autonomous University of Hidalgo v Mexiku. Z této univerzity jsme v roce 2017 přijali 5 studentů.

8. Studijní pobyty z Etiopie

V rámci nově uzavřené smlouvy s Addis Ababa University nabídla fakulta stipendijní pobyt dvěma studentům, kteří zde v zimním semestru 2017/18 absolvovali tříměsíční studijní pobyt.

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 2017 vysláno na odbornou stáž sedm studentů.

10. Seeds for the Future

Společnost *Huawei* již po několikáté vyhlásila soutěž o účast v projektu *Seeds for the Future*. Tento mezinárodní program je zajímavou možností pro studenty informatiky vycestovat do Číny a navštívit vývojové centrum společnosti *Huawei*. Součástí cesty je seznámení s čínskou kulturou v Pekingu a jeho okolí a navazující stáž v centrále společnosti *Huawei* v Šenzenu. Náklady na cestu, včetně vyřízení víza, ubytování a stravování studentů hradí společnost *Huawei*. Z ČR bylo vybráno celkem 10 finalistů ze všech participujících univerzit. Hodnotící komise FIM na základě posouzení přihlášek nominovala do dalšího kola výběrového řízení *tři studenty*, kteří byli úspěšní a v termínu 2. 10. – 13. 10. 2017 odcestovali do Číny.

11. Summer School Czech it out 2017

Letní škola pořádaná fakultou probíhala v Hradci Králové od 27.6. do 31.7.2017 a zúčastnilo se jí *51 studentů z pěti univerzit* (*City University of Hong Kong* - 18 studentů; *Lingnan University of Hong Kong* - 10 studentů; *Chang Jung Chritian University* - 19 studentů; *Kao Yuan University* - 2 studenti; *Chin Yi University* - 2 studenti).

Letní škola byla organizována ve dvou proudech - *Stream MIT (Modern Information Technology* s moduly *Development of mobile applications; SMART access and equipment; Computer networks - Selected Chapters; Virtualization Platform VMware and Hyper-V*. MIT studovalo celkem 26 studentů ze *CityU* a *KaoYuan University* a *Stream BIS (Business and Intercultural Studies)* s moduly *Intercultural Business Communication; International Trade; Cultural studies; Services Marketing*. *BIS* studovalo celkem 25 studentů z *Lingnan University, CJCU, a Chin-Yi University*.

Všichni studenti měli zároveň možnost si vybrat další dva volitelné předměty (*Czech language for foreigners, English language communication; German Language for beginners; Agent-based modelling*).

Program letní školy byl zároveň doplněn návštěvami prosperujících českých firem, pátečními přednáškami nazvanými Academic talks a dalším kulturně poznávacím programem.

12. City University of Hong Kong Summer School

17 studentů FIM absolvovalo *EE Summer Exchange Camp 2017* na City University of Hong Kong. Tato letní škola se konala v termínu 28. 6. – 1. 8. 2017 a zahrnovala témata Basic Mini Robotic Car and Programming, Basic App Programming for Bluetooth Motion Control, Company Visits a Academic Talks.

13. Chang Jung Christian University Summer School

20 studentů FIM se v období 29. 6. – 29. 7. 2017 zúčastnilo letní školy na Tchaj-wanu se zaměřením na Creative Programming using Processing a Project Management.

14. Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

Výuka pokračuje i nadále v akademickém roce 2017/18. V zimním i v letním semestru byla tradiční čínština vyučována lektory z Wenzao Ursuline University of Languages, Tchaj-wan. Letní semestr bude ukončen ústní zkouškou. Celkem se výuky účastní 29 studentů (15 mírně pokročilých a 14 začátečníků). 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.

15. Prof. Guor Rung Shieh na FIMce

Prof. Guor Rung Shieh z Kao Yoan University na Tchaj-wanu, který je jedním ze zakladatelů oboustranné spolupráce v oblasti akademických výměn studentů a vyučujících mezi tchaj-wanskými univerzitami a UHK, navštívil fakultu začátkem května. Kromě setkání s vedením fakulty proběhla i beseda se studenty, kteří se připravovali na studijní stáž na Tchaj-wanu.

16. Academic Interactions

V rámci programu *Academic Interactions*, který je realizován mezi FIM a Norwich University, USA měli studenti příležitost účastnit se série přednášek na téma *Macroeconomics in general and within the context of European Union*. Přednášejícím byl profesor ekonomie Mehdi Mohaghegh ze School of Business and Management, College of Professional Schools, Norwich University USA. Výuka v anglickém jazyce probíhala od 16. do 26. 5. 2017. Profesora Mohaghegha doprovázelo šest studentů druhého a třetího ročníku oboru Ekonomie a Management. Vedle odborných přednášek navštívili američtí studenti zajímavá kulturní a historická místa východočeského kraje.

17. Spolupráce s výzkumníky z Floridy

Koncem srpna přivítala fakulta Larryho Bunche z *floridského IHMC (Florida Institute for Human and Machine Cognition)*. Od počátku spolupráce v roce 2013 vyslala FIM do IHMC téměř dvě desítky studentů. Larry Bunche seznámil zájemce z řad studentů i akademiků s aktualitami z IHMC, prezentoval zaměření na výzkum v klíčových oblastech (robotika, propojená realita, komunikace člověk – stroj, agilní výpočty, modelování znalostí, kyberbezpečnost, smart prostředí), zmínil úspěchy v DARPA Robotic Challenge, nejnovější exoskeleton a úspěch v soutěži paraplegiků.

18. Projekt EU COST

Nezávazně byla podána i projektová žádost na dotaci INTER COST na MŠMT, která získala podporu a projekt je v realizaci 2018-2021.

19. Mezinárodní spolupráce v oblasti VaV

V rámci mezinárodní spolupráce rozvíjí fakulta mimo jiného dlouhodobou spolupráci v oblasti informatiky s přední malajskou technickou univerzitou *UTM Malaysia*, jejíž prof. Ali Bin Selamat je invited profesorem, který na FIM přijíždí pravidelně jednou ročně na intenzivní diskuse nad vědeckými tématy doktorandů. Současně probíhá spolupráce formou stáží pregraduálních i postgraduálních studentů na obou univerzitách.

Ve stejné výzkumné oblasti rozvíjíme spolupráci s největší etiopskou univerzitou Addis Ababa University, konkrétně jejím vědeckým ústavem – *Addis Ababa Institute of Technology*.

V rámci obou spoluprací vzniklo již několik velmi kvalitních impaktovaných a přes deset konferenčních článků. Dále je spolupráce realizována pořádáním speciálních sekcí na prestižních mezinárodních konferencích (se sborníky ve Springer LNCS, IOS, atd).

Dále probíhá velmi dobře fungující spolupráce v bioinformatice s *brazilskými univerzitami* zastoupenými dvěma invited profesory, kteří aktuálně mají své doktorandy na dlouhodobé stáži na sesterské přírodovědecké fakultě, přičemž v loňském roce působil v Brazílii na dlouhodobé stáži náš doktorand. Spolupráce rezultuje taktéž v celé řadě kvalitních článků v impaktovaných časopisech.

V oblasti ekonomie je spolupráce kromě tradičního silného partnerství se slovenskými univerzitami soustředěna na dlouhodobou spolupráci s *Ekonomickou univerzitou ve Wroclawi*. Konkrétní výsledky jsou hmatatelné ve společném pořádání konference HED (Hradecké ekonomické dny) a v rámci výzkumných stáží na obou stranách. V současnosti se spolupráce dále prohlubuje přípravou přeshraničních projektů.

SPOLUPRÁCE S PODNIKY A INSTITUCEMI

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. Pro podporu spolupráce mezi student a partnerskými organizacemi využívá fakulta od roku 2014 portál Spolupráce s praxí. Portál je rutinně využíván primárně pro vypisování a administraci Praktických projektů, sběr témat závěrečných prací a pracovních nabídek ze strany partnerských firem. Za akademický rok 2016/17 bylo úspěšně završeno 61 praktických projektů.

FIM UHK úzce spolupracuje s Technologickým centrem Hradec Králové. Tato spolupráce je realizována hlavně v rámci práce na společných projektech, organizaci společných konferencí a workshopů apod. Seznam dalších s fakultou spolupracujících podniků a institucí obsahuje více než 150 položek.

Každoročně fakulta pořádá Veletrh pracovních příležitostí HIT KARIÉRA.

V rámci projektu partnerská škola je fakulta ve styku s přibližně 30 školami, které poskytují vyšší odborné či středoškolské vzdělání.

ORGANIZACE STUDIA

Studium na FIM je založeno na kreditovém systému, který umožňuje každému studentovi, aby si přizpůsobil studijní plán jak z hlediska výběru volitelných předmětů, tak z hlediska tempa studia.

Studium se řídí zejména Studijním a zkušebním řádem Univerzity Hradec Králové a Směrnicí děkana č. 1/2018 v platných zněních. Dále se organizace studia řídí výnosy děkana.

Výnos děkana upravující organizaci studia:

Výnos č. 1/2000 - Metodické pokyny pro vypracování bakalářských a diplomových prací

Text výnosů je k dispozici na studijním oddělení fakulty a na WWW stránkách fakulty (viz odkazy na str. 48).

STUDIJNÍ PLÁNY

Studijní plány jsou z důvodu snadné orientace prezentovány tak, že pro každý obor je připraven vzorový studijní plán složený z předmětů, které se bezprostředně váží k danému oboru studia. Vzorové studijní plány v tištěné podobě obdrží studenti při zápisu do studia.

Předměty jsou rozděleny do dvou skupin:

POVINNÉ pro daný obor

VOLITELNÉ pro daný obor.

Studenti si mohou vybrat volitelné předměty i ze studijních plánů jiných oborů.

Od akademického roku 2001/02 jsou studijní obory k tomuto účelu členěny na **studia navazující a nenavazující**. Studenti *nenavazujícího* studia si mohou zapisovat předměty ze studijních plánů nenavazujících studií, studenti *navazujícího* studia si zapisují předměty ze studijních **plánů navazujícího studia**.

Pro lepší přehled jsou uvedeny tabulky zařazení studijních oborů:

Nenavazující studia

Typ studia	Obor
B	ai3-p, ai3-k, im3-p, im3-k, fm-p, fm-k, mcr-p, mcr-k

Studenti, kteří nestudují obor mcr, si mohou vybrat jako volitelný předmět také předmět ze studijního plánu oboru mcr. Zapsání předmětu může být podmíněno souhlasem vyučujícího.

Navazující studium

Typ studia	Obor
M	ai2-p, ai2-k, im2-p, im2-k

Každý předmět je ve studijním programu uváděn i zkratkou.

*B – bakalářský typ studia, M – magisterský typ studia,
k – kombinované studium, p – prezenční studium*

UPOZORNĚNÍ:

Předmět Výběrový projekt si může student zapsat pouze na základě nabídky, kterou zveřejní vyučující - zadavatel projektu. Obsahem těchto předmětů je účast na řešení vědecko-výzkumného úkolu, jehož nositelem je pedagog či vědecký pracovník fakulty. Zadavatel výběrového projektu nejprve konzultuje svůj záměr s vedoucím příslušného pracoviště. Ten schvaluje obsah zadání. Následně může zadavatel nabídnout spolupráci na řešeném projektu studentům.

Obsahem předmětů Výběrový projekt **nemohou být** pomocné pedagogické, administrativní a jim podobné činnosti. Za ně lze studenty odměnit mimořádným stipendiem, které může navrhnout příslušný učitel.

- Předmět Praktický projekt si student vybírá z nabídky témat partnerských institucí publikované prostřednictvím webových stránek vždy na začátku semestru (<https://isit.uhk.cz/praxeWin>). Přihlášení projektu a udělení kreditů se řídí pokyny zveřejněnými společně s nabídkou témat.
- * **Nepovinné předměty výuky Katedry aplikované lingvistiky KOA 1-6, PAJ 1-3, RAMZ 1-6, SEMA 1-4 a KON 1-6, PNJ 1-3, RNMZ 1-6, SEMN 1-4 nevyžadují povinnou návaznost.**

Upozornění pro studenty závěrečných ročníků studia.

Studijní plány jsou modifikovány. Kdo studuje déle, než je standardní doba studia, musí mít splněny všechny povinné předměty podle požadavků platných pro ukončení studia v aktuálním školním roce! Bližší informace obdržíte při zápisu.

Pokud student uzavře studium, tj. splní všechny povinné předměty daného oboru studia, získá dostatečný počet kreditů a požádá o uzavření studia, začne mu běžet dvouletá lhůta, která začíná od prvního dne následujícího akademického roku a ve které musí úspěšně vykonat všechny části státní závěrečné zkoušky. V opačném případě je ukončeno studium pro nesplnění požadavků studijního řádu. Během této dvouleté lhůty si již student nezapisuje žádné další dílčí předměty. Na plynutí této lhůty nemá vliv přerušování studia, lhůta tedy plyne i v době přerušování studia.

Studentem zůstává i po uzavření studia až do dne vykonání státní závěrečné zkoušky, přičemž toto období je započítáváno i do celkové doby studia, která je výchozím podkladem pro stanovování poplatků za studium dle § 58 zákona o VŠ.

Skutečnost, že studenti přihlášení ke státní závěrečné zkoušce, popř. k obhajobě, splnili všechny podmínky nutné k připouštění ke státní závěrečné zkoušce, resp. obhajobě závěrečné práce, ověřuje studijní oddělení.

V případě, že student nesplní včas (tj. do 31. srpna pro zářijový termín, tj. v zimním semestru do 15. listopadu, v letním semestru do 15. května) podmínky předepsané studijním řádem pro připuštění ke státní závěrečné zkoušce, je jeho přihláška zrušena.

Ověřování splnění podmínek nutných pro připuštění ke státní závěrečné zkoušce konané ve zkouškovém období zimního semestru, se řídí kritérii platnými pro předcházející akademický rok.

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Seznam státnicových předmětů

		Volný	Pro stud. obor
§AJ	Anglický jazyk	A	mcr
§NJ	Německý jazyk	A	mcr
§EK	Ekonomie	A	fm, im3
§EKI	Ekonomie	A	im2
§UCET	Finance a účetnictví	A	fm
§ITE	Informační technologie	A	im3
§ITEI	Informační technologie	N	im2
§MMS	Kvantitativní metody	N	im2
§MNG	Management	A	im3, fm
§MNGI	Management	A	im2
§MNGR	Management cestovního ruchu	A	mcr
§ECR	Informatika a ekonomika v cestovním ruchu	A	mcr
§PROG	Softwarové technologie	N	ai3
§TECH	Hardwarové technologie	N	ai3
§TIP	Teoretická informatika a programování	N	ai2
§TEI	Technologie informatiky	N	ai2
§MATM	Matematické metody	N	ai2

Státní závěrečná zkouška z předmětů povinných pro daný obor studia a obhajoba závěrečné práce se koná ve stejný den před jednou komisí (souhrnná státní závěrečná zkouška).

Souhrnnou státní závěrečnou zkoušku lze vykonat až po uzavření studia.

Bližší informace ve *Směrnici děkana FIM č. 3/2015*.

Přehled povinných státnicových předmětů podle oborů bakalářského studia

Aplikovaná informatika (prezenční, kombinovaná)	§PROG	Softwarové technologie	N
	§TECH	Hardwarové technologie	N
Informační management (prezenční, kombinovaná)	§EK	Ekonomie	A
	§MNG	Management	A
	§ITE	Informační technologie	A
Finanční management (prezenční, kombinovaná)	§EK	Ekonomie	A
	§UCET	Finance a účetnictví	A
	§MNG	Management	A
Management cestovního ruchu (mcr) (prezenční, kombinovaná)	§MNGR	Management cestovního ruchu	A
	§ECR	Informatika a ekonomika v cestovním ruchu	A

Přehled povinných státnicových předmětů podle oborů magisterského studia

Aplikovaná informatika – dvouletý navazující na bakalářské studium (prezenční)	§TIP	Teoretická informatika a programování	N
	§TEI	Technologie informatiky	N
	§MATM	Matematické metody	N
Informační management – dvouletý navazující na bakalářské studium (prezenční, kombinovaná)	§EKI	Ekonomie	A
	§MNGI	Management	A
	§ITEI	Informační technologie	N
	§MMS	Kvantitativní metody	N

Možnost vykonání státní zkoušky z volitelného předmětu

Studenti bakalářského studia mohou vykonat státní závěrečnou zkoušku i z těch předmětů požadovaných pro zakončení bakalářského studia, které nejsou pro jejich obor povinné, pokud splní podmínky požadované studijním plánem.

Pro všechny předměty státních závěrečných zkoušek platí: Aktuální informace týkající se státních závěrečných zkoušek najdete na webu v části: FIM/Studium/Informace pro studenty/SZZ.

■ ANGLICKÝ JAZYK

Státní bakalářská zkouška je tvořena **ústní zkouškou a podmíněna klauzurní písemnou prací**. Splnění požadavků klauzurní písemné práce je předpokladem k tomu, aby student mohl vykonat zkoušku ústní. Doba trvání klauzurní písemné práce je 4 hodiny.

Klauzurní písemná práce je evidována jako předmět nazvaný „Klauzura z anglického jazyka“ (AJ-kl) ukončený zápočtem. Tento předmět si musí studenti zapsat do informačního systému (přihlašují se ke konkrétnímu termínu na Katedře aplikované lingvistiky). Zápočet udělují vyučující, kteří opravili klauzurní písemnou práci.

Klauzurní písemná práce je členěna do 4 částí:

1. reading comprehension
 2. listening comprehension
 3. grammar, structures and vocabulary
 4. essay
4. část je zaměřena na schopnosti uvažování a dovednosti stylistické. Student napíše esej k tématu, které zvolí z navrhovaných variant. Témata jsou vázána na orientaci v problematice reálií a kultury anglicky mluvících zemí, na otázky vztahů České republiky k anglicky mluvícím zemím a na problematiku cestovního ruchu. Při zpracování tématu eseje je povoleno používat slovník.

Klauzurní písemná práce bude posuzována dvěma pedagogy. Pokud bude klauzurní písemná práce hodnocena stupněm A-E, může student postoupit k ústní zkoušce.

Ústní zkouška zahrnuje celkem 30 otázek k problematice reálií a kultury anglicky mluvících zemí a k cestovnímu ruchu, z nichž student losuje dvě otázky. Po jejich zodpovězení následuje rozhovor o četbě na základě předloženého seznamu četby.

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

ŠAJ	CAJ1	cvičení v anglickém jazyce I
ŠAJ	CAJ2	Cvičení v anglickém jazyce II
ŠAJ	CAJ3	Cvičení v anglickém jazyce III
ŠAJ	CAJ4	Cvičení v anglickém jazyce IV
ŠAJ	CAJ5	Cvičení v anglickém jazyce V
ŠAJ	CAJ6	Cvičení v anglickém jazyce VI
ŠAJ	KKAJ1	Kapitoly z kult. a literat. Zemí AJ I
ŠAJ	KKAJ2	Kapitoly z kult. a literat. Zemí AJ II
ŠAJ	KKAJ3	Kapitoly z kult. a literat. Zemí AJ III
ŠAJ	KKAJ4	Kapitoly z kult. a literat. Zemí AJ IV
ŠAJ	AJ-kl	Klauzura z anglického jazyka

■ NĚMECKÝ JAZYK

Státní bakalářská zkouška je tvořena **ústní zkouškou a podmíněna klauzurní písemnou prací**. Splnění požadavků klauzurní písemné práce je předpokladem k tomu, aby student mohl vykonat zkoušku ústní. Doba trvání klauzurní písemné práce je 4 hodiny.

Klauzurní písemná práce je evidována jako předmět nazvaný „Klauzura z německého jazyka“ (NJ-kl) ukončený zápočtem. Tento předmět si musí studenti zapsat do informačního systému (přihlašují se ke konkrétnímu termínu na Katedře aplikované lingvistiky). Zápočet udělují vyučující, kteří opravili klauzurní písemnou práci.

Klauzurní písemná práce je členěna do 2 částí:

1. část je zaměřena zejména na znalosti gramatické a lexikální; slovník není povolen.
2. část je zaměřena na schopnosti uvažování a dovednosti stylistické. Student napíše esej k tématu, které zvolí z navrhovaných variant. Témata jsou vázána na orientaci v problematice reálií a kultury německy mluvících zemí, na otázky česko-německých vztahů a na problematiku cestovního ruchu. Při zpracování tématu eseje je povoleno používat slovník.

Klauzurní písemná práce bude posuzována dvěma pedagogy. Pokud bude klauzurní písemná práce hodnocena stupněm A-E, může student postoupit k ústní zkoušce.

Ústní zkouška zahrnuje celkem 30 otázek k problematice reálií a kultury německy mluvících zemí a k cestovnímu ruchu, z nichž student losuje dvě otázky. Po jejich zodpovězení následuje rozhovor o četbě na základě předloženého seznamu četby.

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

§NJ	CNJ1	Cvičení v německém jazyce I
§NJ	CNJ2	Cvičení v německém jazyce II
§NJ	CNJ3	Cvičení v německém jazyce III
§NJ	CNJ4	Cvičení v německém jazyce IV
§NJ	CNJ5	Cvičení v německém jazyce V
§NJ	CNJ6	Cvičení v německém jazyce VI
§NJ	KKN3	Kapitoly z kult. A literat. Zemí NJ III
§NJ	KKNJ1	Kapitoly z kult. A literat. Zemí NJ I
§NJ	KKNJ2	Kapitoly z kult. A literat. Zemí NJ II
§NJ	KKNJ4	Kapitoly z kult. A literat. Zemí NJ IV
§NJ	NJ-kl	Klauzura z německého jazyka

■ INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

Informační technologie (pro im3)

§ITE	ALGDS	Algoritmy a datové struktury
§ITE	DBS	Databázové systémy I
§ITE	PRIPO	Principy počítačů
§ITE	PROM	Programování I
§ITE	PSIT1	Počítačové sítě
§ITE	TESY1	Teorie systémů I
§ITE	TESY2	Teorie systémů II
§ITE	ZMAT1	Základy matematiky I
§ITE	ZMAT2	Základy matematiky II
§ITE	ZT1	Znalostní technologie I
§ITE	ZT2	Znalostní technologie II

■ EKONOMIE

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

Ekonomie (bakalářské studium)

§EK	MAEK1	Makroekonomie I
§EK	MIEK1	Mikroekonomie I

Ekonomie (magisterské studium)

§EKI	MAE2	Makroekonomie II
§EKI	MIE2	Mikroekonomie II

■ FINANCE A ÚČETNICTVÍ

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

§UCET	BFT	Burzy a finanční trhy
§UCET	BNK	Bankovníctví
§UCET	DSCR	Daňová soustava ČR
§UCET	MEFI	Mezinárodní finance
§UCET	MNGUC	Managerské účetnictví
§UCET	UCTPO	Účetnictví podniku
§UCET	VERFI	Veřejné finance
§UCET	ZAFI	Základy financí
§UCET	ZUCET	Základy účetnictví

■ MANAGEMENT

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

Management (pro im3, fm)

§MNG	MRKTG	Základy marketingu
§MNG	PRV1	Právo I
§MNG	PRV2	Právo II
§MNG	PSY1	Psychologie I
§MNG	ZMNG1	Základy managementu I
§MNG	ZMNG2	Základy managementu II

Management (pro im2)

§MNGI	MAME	Managerské metody
§MNGI	PRV3	Právo III
§MNGI	SOC	Sociologie a psychologie řízení

Management (pro im5)

§MNGM	LOGIS	Logistika
§MNGM	MAME	Managerské metody
§MNGM	MRKTG	Základy marketingu
§MNGM	PRV1	Právo I
§MNGM	PRV2	Právo II
§MNGM	PRV3	Právo III
§MNGM	PSY1	Psychologie I
§MNGM	SOC	Sociologie a psychologie řízení
§MNGM	ZMNG1	Základy managementu I
§MNGM	ZMNG2	Základy managementu II

■ MANAGEMENT CESTOVNÍHO RUCHU (bakalářské studium)

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

§MNGR	DKCR1	Dějiny kultury a umění pro CR I
§MNGR	EKCR	Ekonomika CR a práce CK
§MNGR	GCR	Geografie cestovního ruchu
§MNGR	INMCR	Informatika a marketing CR
§MNGR	KMA	Management neziskového sektoru
§MNGR	MPRAP	Metodika práce průvodce CR
§MNGR	TCR	Teorie a technika cestovního ruchu

■ INFORMATIKA A EKONOMIKA V CESTOVNÍM RUCHU

Možnost absolvovat státní závěrečnou zkoušku je podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

§ECR	MAEK1	Makroekonomie I
§ECR	MIEK1	Mikroekonomie I
§ECR	ZMNG1	Základy managementu 1
§ECR	ZMNG2	Základy managementu 2
§ECR	MACR	Marketing v CR
§ECR	INMCR	Informatika a marketing v CR
§ECR	EKCR	Ekonomika CR a práce cestovních kancelářů

Pro následující předměty platí: Státní závěrečnou zkoušku lze absolvovat po uzavření studia.

HARDWAROVÉ TECHNOLOGIE

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (platí pro im2-p, im2-k)

KVANTITATIVNÍ METODY

MATEMATICKÉ METODY

SOFTWAREVÉ TECHNOLOGIE

SPORTOVNÍ MANAGEMENT

TECHNOLOGIE INFORMATIKY

TEORETICKÁ INFORMATIKA A PROGRAMOVÁNÍ

DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE A ODKAZY

Některé informace v síti UHK jsou dostupné až **po přihlášení uživatele**.

PŘIHLÁŠENÍ DO POČÍTAČOVÉ SÍTĚ

Přístupové údaje (uživatelské jméno a heslo) získáte u zápisu. Platí v rámci celé univerzity. Pokud budete studovat obory na více součástech UHK, budete stále používat stejné jméno a heslo.

Platnost hesla vyprší po 90 dnech, v posledních dnech budete upozorněni na nutnost změny.

Uživatelské jméno je ve tvaru **prijmjm1** (5 písmen z příjmení, 2 z křestního jména a pořadové číslo). Úvodní heslo je ve tvaru **UHK(tečka)rodné číslo** (celé bez lomítka = 10 číslic).

Pokud se hlásíte do počítačové sítě odjinud než ze školy (nebo kolejí, univerzitní knihovny), uvádějte uživatelské jméno ve tvaru **uhk\úživatelské jméno**. Pro přihlašování do portálu IS/STAG (<http://stag.uhk.cz>), on-line výukových prostředí Blackboard (<http://oliva.uhk.cz>) a Moodle (<http://kurzy.uhk.cz>) ho zadávejte v prostém tvaru **prijmjm1**. Heslo je vždy stejné.

IS/STAG

IS/STAG je informační systém studijní agendy určený pro administraci studia. Eviduje osobní údaje studentů, zapsané předměty, známky, rozvrh, podané žádosti atd. Podrobnější informace a návody najdete na <http://wiki-is.uhk.cz>.

Pro studenty je přístupný webový portál na adrese <http://stag.uhk.cz>, přihlásíte se do něj pomocí stejných přístupových údajů jako do sítě UHK.

Hlavní menu v portálu je horizontální, nejvíce z něj využijete záložku **Moje studium**. Po kliknutí na tuto záložku se pod hlavní lištou otevře stránka s portlety (jednotlivými aplikacemi orámovanými názvem a popisem). V levém sloupci se zobrazí seznam podstránek. Na začátku studia použijete odkazy **Moje údaje** (kde můžete doplnit některé své kontaktní údaje), **Grafický předzázpis** (kde si vyberete předměty do studijního plánu a upravíte rozvrh). V části **Průběh studia** pak najdete přehled svých zapsaných předmětů, splněných zkoušek a svůj rozvrh.

ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V horním menu klikněte na odkaz **Moje studium**, poté v levém menu klikněte na odkaz **Moje údaje**. V portletu **Úprava osobních údajů studenta** klikněte na příslušnou kartu.

Na kartě **Trvalá adresa** si zkontrolujte adresu trvalého bydliště. Údaj je čerpán z Vaší přihlášky, opravit ho může pouze studijní oddělení po kontrole občanského průkazu. Na kartě **Adresa určená pro doručování a další kontakty** si můžete sami nastavit korespondenční adresu (pouze pokud je odlišná od adresy trvalého bydliště) a telefonní číslo. Při vyplňování adresy nejdříve zadejte obci, okres se vyplní

automaticky. V poli pro část obce můžete vybrat z rozbalovací nabídky částí obce. Do položky pošta vyberte z nabídky PSČ. Vyplňte ulici a číslo domu, formulář uložte kliknutím na tlačítko **Uložit**.

Karta **Bankovní účet** slouží pro vyplnění čísla účtu, na který Vám může být posláno stipendium.

VÝBĚR PŘEDMĚTŮ DO SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU

V horním menu klikněte na odkaz **Moje studium**, poté v levém menu klikněte na odkaz **Grafický předzámek**. V levé tabulce se zobrazí bloky studijního plánu (růžové povinné, modré povinně volitelné, zelené volitelné).

Klikněte na zkratku předmětu v pravé tabulce, v novém okně se otevřou základní informace o předmětu, Klikněte na tlačítko **Vybrat**. Pokračujte s výběrem dalších předmětů stejným způsobem. Předměty budou zatím předzapsané. Řádně zapsanými se stanou, až si přihlásíte rozvrhové akce. Přesný termín přihlašování rozvrhových akcí najdete vlevo nahoře v portletu **Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG**. Jedná se o termín označený jako **Standardní předzámek**.

Teprve když máte vybrané předměty ve studijním plánu, si můžete přihlásit cvičení. Na kartě **Vizualizace** najdete studijní plán svého oboru. Pokud si budete chtít zapsat i předměty z jiných studijních plánů, je nutné je vyhledat. K tomu slouží karta **Vyhledat předmět**. Pokud neznáte přesnou zkratku předmětu nebo název, můžete vyplnit počáteční písmena a ponechat znak % - vyhledají se tak předměty začínající na vyplněné znaky. Dále postupujte stejně jako v předchozím případě.

PŘIHLÁŠENÍ ROZVRHOVÝCH AKCÍ

Přihlášení na rozvrhové akce (přednášky, cvičení) je povoleno v termínu dle harmonogramu akademického roku, přesnější údaj (s konkrétním časem přihlášení) najdete na stránce **Grafický předzámek** v horním portletu **Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG**.

Předměty předzapsané se zobrazují v malé tabulce vedle rozvrhu. Když kliknete na předmět, v rozvrhu se potlačí rozvrhové aktivity ostatních předmětů a barevně se zvýrazní zvolený předmět. Zaškrtněte políčko u rozvrhové aktivity, kterou chcete navštěvovat (pokud má předmět přednášku i cvičení, vyberte 1 aktivitu každého typu = 1 přednášku a 1 cvičení). Po výběru zmizí ostatní cvičení a přednášky daného předmětu. Takto postupuje u všech předmětů. Předměty, které nejsou plánovány do rozvrhu (např. PR, VP apod.) se zobrazí v samostatných řádcích pod rozvrhem. Zaškrtněte políčko a uložte změny kliknutím na tlačítko **Uložit změny**.

Další odkazy:

Úřední deska UHK - <https://www.uhk.cz/cs-CZ/UHK/Uredni-deska/Uredni-deska-univerzity> (obsahuje např. Studijní a zkušební řád)

Na **úřední desce fakulty** naleznete další důležité dokumenty, se kterými je vhodné se seznámit (STATUT, výnosy a směrnice děkana apod.), <https://www.uhk.cz/cs-CZ/FIM/Uredni-deska>

První kroky na FIM – portál, kde jsou v souhrnu informace o všem, co je třeba znát k úspěšnému rozjezdu na VŠ, <http://fim.uhk.cz/kroky/>

Studium - zde naleznete důležité informace týkající se studia, <https://www.uhk.cz/cs-CZ/FIM/Studium>

STAG – informační systém studijní agendy, <https://stag.uhk.cz/portal/>

Informační systémy a výpočetní technika - <https://www.uhk.cz/cs-CZ/centrum-informacnich-technologii/Poradna/Informacni-systemy-a-vypocetni-technika> obsahuje tyto informace:

úvodní informace pro nové uživatele, diskový prostor, elektronická pošta, online výuka Blackboard, osobní www stránky, Office 365, přístup do sítě, přístupové údaje, přístupový systém, učebny, cloud, hlášení závad

Centrum služeb FIM (budova FIM, 2. podlaží) - <https://www.uhk.cz/cs-CZ/FIM/CS>

Centrální centrum služeb UHK (Objekt společné výuky, přízemí)– <https://www.uhk.cz/cs-CZ/centrum-informacnich-technologii/Centralni-centrum-sluzeb>

Nabídka studijních a pracovních stáží v zahraničí - <http://fim.uhk.cz/mobility2/home>

Nabídka praktických projektů, stáží a dalších příležitostí spolupráce s praxí - <https://isit.uhk.cz/praxeWin>

Akademický senát – studentská komora senátu se spolupodílí na řízení školy, <https://www.uhk.cz/cs-CZ/FIM/O-fakulte/Samospravne-organy/Akademicky-senat>

Instagram FIM UHK - [#fimuhk](https://www.instagram.com/fimuhk)

Oficiální stránky Facebook FIM - [fb.com/fim.uhk.cz](https://www.facebook.com/fim.uhk.cz)

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2018/2019

Zimní semestr

24. 9. 2018 - 22. 12. 2018	Výuka
1. 9. 2018 - 21. 9. 2018	Zápis do studia dle rozpisu studijního oddělení
3. 9. 2018 - 14. 9. 2018	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
10. 9. 2018 - 7. 10. 2018	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru
10. 9. 2018 - 7. 10. 2018	Standardní předzápis v IS/STAG na zimní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
30. 9. 2018	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly změněny
15. 10. 2018	Konečný termín odevzdání upřesnění „Podkladu pro zadání závěrečné práce“ na katedru
23. 10. 2018	Imatrikulace
6. 11. 2018	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
15. 11. 2018	Konečný termín pro podání žádosti o sociální a bytovací stipendium
31. 10. 2018	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2018	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2018	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 1. 9. 2018 do 15. 11. 2018
15. 11. 2018	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v zimním semestru
15. 11. 2018	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru - SZZ v zimním semestru
23. 12. 2018 - 31. 12. 2018	Zimní prázdniny
2. 1. 2019 - 9. 2. 2019	Zkoušky
2. 1. 2019 - 18. 1. 2019	Státní závěrečné zkoušky
11. 1. 2019 - 12. 1. 2019	Den otevřených dveří
31. 1. 2019	Konečný termín pro předložení první ucelené verze bakalářské, diplomové práce vedoucímu práce

31. 1. 2019	Konečný termín pro zveřejnění témat bakalářských, diplomových prací v IS/STAG
9. 2. 2019	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v období od 16. 11. 2018 do 9. 2. 2019 – kontrola počtu kreditů u studentů v prvním roce bakalářského a magisterského navazujícího studia

Letní semestr

11. 2. 2019 -11. 5. 2019	Výuka - 1. a 2. roč. bakalářského studia, 1. roč. magisterského navazujícího studia
11. 2. 2019 -4. 5. 2019	Výuka - 3. roč. bakalářského studia, 2. roč. magisterského navazujícího studia
28. 1. 2019 -24. 2. 2019	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru
28. 1. 2019 -24. 2. 2019	Standardní předzápis v IS/STAG na letní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
22. 2. 2019	Zápis do 2. ročníku kombinované formy bakalářského studia - pouze pro účastníky mimořádného studia (MS)
28. 2. 2019	Konečný termín pro podání přihlášek ke studiu
1. 3. 2019	Konečný termín pro přihlášení témat bakalářských prací na katedře- 2. roč. bakalářského studia, diplomových prací 1. roč. magisterského navazujícího studia
15. 3. 2019	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
15. 4. 2019	Konečný termín pro potvrzení konání státní zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
9. 4. 2019	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
9. 4. 2019	Akademická obec
30. 4. 2019	Konečný termín pro odevzdání bakalářských prací - 3. roč. bakalářského studia, diplomových prací - 2. roč. magisterského navazujícího studia, 5. roč. magisterského studia na katedru - SZS v letním semestru
15. 5. 2019	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 10. 2. 2019 do 15. 5. 2019

15. 5. 2019	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v letním semestru
13. 5. 2019 - 30. 6. 2019	Zkoušky
20. 5. 2019 - 3. 6. 2019	Státní závěrečné zkoušky
1. 6. 2019 - 11. 6. 2019	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září
20. 6. 2019	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
28. 6. 2019	Konečný termín pro potvrzení konání státní zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v září
4. 6. 2019 -20. 6. 2019	Přijímací zkoušky
25. 6. 2019 – 26. 6. 2019	Promoce
16. 8. 2019	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – SZZ září
1. 7. 2019 -31. 8. 2019	Letní prázdniny
19. 8. 2019 -24. 8. 2019	Zkoušky
25. 8. 2019	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 16. 5. 2019 do 24. 8. 2019
30. 8. 2019	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení (pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2018/19 tj. k 31. 8. 2019)

Tato publikace nebyla jazykově upravena.

Informace o studiu 2018/19

Sestavil kolektiv pracovníků Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec
Králové pod redakčním vedením proděkana pro studijní záležitosti

doc. Mgr. Tomáše Kozla, Ph.D.

Počet výtisků: 800

Rok vydání: 2018