

OBSAH

VŠEOBECNÉ INFORMACE O UNIVERZITĚ HRADEC KRÁLOVÉ	2
FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU	3
KATEDRA APLIKOVANÉ LINGVISTIKY	5
KATEDRA EKONOMIE.....	8
KATEDRA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ.....	12
KATEDRA INFORMATIKY A KVANTITATIVNÍCH METOD.....	16
KATEDRA MANAGEMENTU.....	21
KATEDRA REKREOLOGIE A CESTOVNÍHO RUCHU	24
INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ.....	27
INSTITUT MODERNÍCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	29
CENTRUM ZÁKLADNÍHO A APLIKOVANÉHO VÝZKUMU.....	30
MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE.....	33
SPOLUPRÁCE S PODNIKY A INSTITUCEMI.....	36
ORGANIZACE STUDIA.....	37
STUDIJNÍ PLÁNY	38
STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY.....	40
DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE A ODKAZY	47
PŘIHLÁŠENÍ DO POČÍTAČOVÉ SÍTĚ	47
IS/STAG	47
ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....	47
VÝBĚR PŘEDMĚTŮ DO SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU.....	48
PŘIHLÁŠENÍ ROZVRHOVÝCH AKCÍ.....	48
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2019/2020.....	51

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.*

Prorektoři:

- pro tvůrčí činnost: *Mgr. Leona Stašová, Ph.D.*
- pro strategii a rozvoj: *Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.*
- prorektor pro vnitřní záležitosti: *doc. Ing. Václav Janeček, CSc.*
- prorektor pro zahraniční styky: *PhDr. Zdeněk Beran, 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 oborech:

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 oborech:

Aplikovaná informatika (ai)

Informační a znalostní management (izm)

Standardní délka studia v bakalářských oborech je tři roky.

Magisterské 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 2019/2020 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 (doktorská studia).

Akademičtí funkcionáři FIM UHK:

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

Statutární zástupce děkana a proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky:

doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

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

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

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

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

Bc. Kristýna Jandová, tel.: 493 332 210

Mgr. Zuzana Michelfeitová, tel.: 493 332 208

Mgr. Jitka Někviňová, tel.: 493 332 207

Ing. Věra Palánová, tel.: 493 332 217

Ing. Zuzana Svátková, tel.: 493 332 208

Studijní oddělení:

Ing. Lenka Košťálová – vedoucí oddělení, tel.: 493 332 222

Odborné referentky:

Tereza Červená, tel.: 493 332 212

Hana Paulusová, tel.: 493 332 213

Michaela Plašilová, tel.: 493 332 214

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 (CZAV)

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. Samozřejmě 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. Jaroslav Kacetyl, 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

(Mgr.: VŠP Hradec Králové, 1992, M.A.: CEU Budapešť, 1993, 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.: 493 332 314, e-mail: jana.radonova@uhk.cz; místnost 94060

(Mgr.; PdF Hradec Králové 2007)

** odborný anglický jazyk * konverzace v německém jazyce * odborný německý jazyk * německý jazyk pro zahraniční studenty*

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*

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 setkává 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

Ing. Jan Mačí, Ph.D.

(Ing. LEF TUL Liberec Ekonomická fakulta 2009, Ph.D. - Ing. LEF TUL
Liberec Ekonomická fakulta 2009)
* finance * účetnictví

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

Ing. Pavel Jedlička, CSc., Ing. Vojtěch Jindra

Vědeční pracovníci

Sunwoo Lee, Ph.D.

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

* economics, * health economics

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

* business economics, * accounting

Dr. Yang Ming Hui

Guangzhou College South China University of Technology, Guangzhou, China

Postdoc & Invited researcher

* Corporate Social Responsibility * Environmental Accounting

Dr. Ehsan Javanmardi

Nanjing University of Aeronautics & Astronautics, Department of Management Science and Engineering, Nanjing, China

Invited researcher

* Industrial Engineering * Econometrics * Development Economics

* Mathematical Economics * Control Systems Engineering

Dr. Oladipo Olalekan David

School of Economic Sciences, Faculty of Economic and Management Sciences,
North-West University, Vaal Campus, South Africa

Invited researcher

* Economic growth-development * Applied Economics * Telecommunication

* Principal component analysis

Interní doktorandi:

Ing. Jan Hruška, Ing. Bc. Martin Král, Ing. Bc. Lucie Novotná

Doktorandi:

*Mgr. Bohdana Kašparová, Ing. Pavla Matulová, Ph.D., Mgr. Josef Štemberk,
RNDr. Mgr. Růžena Štemberková, Ing. Petr Zdřálek, 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 Mišíčková* (katerina.misickova@uhk.cz)

mítnost: 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 inženýrských 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, Ph.D.

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

doc. Ing. Vladimír Soběšlav, Ph.D.

Tel.: 493 332 246, E-mail: vladimir.sobeslav@uhk.cz, místnost: 93100

(Ing.: FIM UHK, 2005, Ph.D.: FIM UHK, 2012, doc.: FIM UHK, 2019)

** bezpečnost informačních a komunikačních technologií * počítačové sítě * virtualizace a cloud computing*

doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D.

Tel.: 493 332 243, E-mail: kamila.steckerova@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*

doc. Ing. 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. Dalibor Cimr, Ing. Ondřej Doležal, Ing. Martin Kopecký, Ing. Šárka Křížková,

Ing. Luboš Mercl, Ing. David Šec, Ing. Hana Švecová, Ing. Marek Zanker

Doktorandi:

Ing. Petr Blecha, Ing. Jiří Cabal, Ing. Štěpán Chalupa, Ing. Aleš Komárek,

Ing. Tomáš Nacházal, Ing. Jakub Pavlík

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)

místopst: 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:

Ing. Petr Bauer, Ph.D.

Tel.: 493 332 297, E-mail: petr.bauer@uhk.cz, místnost: 93500
(Ing.: FJFI ČVUT Praha, 2003, Ph.D.: FJFI ČVUT Praha, 2011)
* objektově orientované programování * matematika * matematické modelování

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

Ing. Kateřina Frončková

Tel.: 493 332 292, E-mail: katerina.fronckova@uhk.cz, místnost: 93290
(Ing.: FIM UHK, 2018)
* objektově orientované programování * statistika

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*

Ing. Milan Košťák

Tel: 493 332 279, E-mail: milan.kostak@uhk.cz, místnost: 93240
(Ing.: FIM UHK, 2018)

** 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)*

Mgr. Jana Medková

Tel. 49333 2282, E-mail.: jana.medkova@uhk.cz, místnost: 93250
(Mgr.: MFF UK Praha, 2012)

**anonymizace sociálních a geosociálních sítí*

Ing. Tomáš Nacházel

E-mail: tomas.nachazel@uhk.cz, místnost: 93020
(Ing.: FIM UHK, 2014)

** databáze * simulace * multiagentové modely * umělá inteligence*

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*

Externí učitelé:

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

Interní doktorandi:

Ing. Aleš Berger, Ing. Michal Macinka

Doktorandi:

Ing. Jan Budina, 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 specifického výzkumu (SPEV), Excelence a dalších projektů, např. Evropského sociálního fondu (ESF). Získané 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 psychohygiena * 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 * manažerské metody*

Externí učitelé:

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

Interní doktorandi:

Ing. Denis Šefara, Ing. Jan Petružálek, Ing. František Hašek, Ing. Anna Borkovcová

Doktorandi:

Ing. Jiří Ansorge

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 Radě globálních geoparků UNESCO, Poradním výboru Globální sítě geoparků, v Komisi pro životní prostředí Akademie věd ČR, České Komisi pro UNESCO, v Radě národních geoparků ČR, ve Výboru pro krajinu, vodu a biodiverzitu 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 a squash) a fitness aktivity (pilates, zdravotní cvičení, 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, Katedrou sociální geografie a regionálního rozvoje Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy včetně zajišťování možností pokračování ve studiu na těchto vysokých školách po ukončení bakalářského studia na FIM.

Katedra také spolupracuje s Magistrátem města Hradec Králové a s dalšími regionálními institucemi a firmami např. při zajišťování kulturních a sportovních 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). Dobrá spolupráce kooperace, zejména ve formě poskytování praxí a spolupráce na společných projektech, se také rozvíjí s Globálním geoparkem UNESCO Český ráj, který je strategickým partnerem FIM.

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 * futsal * tenis * squash * stolní 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 * 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 * metodologie věd * sociální a regionální geografie * antropologie cestovního ruchu*

** ekologie a environmentalistika * teorie cestovního ruchu*

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:

doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc., Mgr. Michal Trousil, Ph.D.

INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Vedoucí: *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 nabídka jazykových kurzů, 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, hostujících na FIM UHK či kurzy pořádané ve spolupráci se zajímavými společnostmi, firmami.

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

IDV FIM je rovněž organizátorem letních škol pro zahraniční studenty, které jsou pořádány ve spolupráci s partnerskými zahraničními univerzitami a mezi zahraničními studenty je o ně neustále vzrůstající zájem.

Institut se také z velké části podílí na organizování národních i mezinárodních konferencí, workshopů a dalších aktivit pořádaných FIM UHK.

V akademickém roce 2019/2020 otevírá IDV FIM UHK již desátým 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.

IDV je mimo svou další činnost také:

- 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)
- Otevřené testovací centrum jazykových zkoušek 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.cerveny@uhk.cz)	<i>Tel.: 493 332 223</i>
Pracovníci: <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>Ing. Zuzana Svátková</i> (zuzana.svatkova@uhk.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.

Studentům i vyučujícím nabízí IMIT možnost použít moderní cloudovou platformu jako základ pro testování nových aplikací a operačních systémů.

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>
<i>Ing. Michal Macinka</i> (michal.macinka@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)

Tajemnice: *Ing. Tereza Otčenášková, BA, Ph.D.* (tereza.otcenaskova@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. Zuzana Svátková* (zuzana.svatkova@uhk.cz)

Tel.: 493 332 208

Centrum základního a aplikovaného výzkumu (CZAV) 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, Ph.D.

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

prof. 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.

Malaysia-Japan International Institute of Technology MJIT, Universiti
Teknologi Malaysia – UTM, Kuala Lumpur, Malajsia

Invited Professor

* ambientní inteligence * software engineering * mobile computing

Dr. Dawit Assefa Haile

Addis Ababa Institute of Technology, Ethiopia

Invited professor

* signal & image analysis * bioinformatics * scientific computing

Dr. Ayan Seal

PDPM Indian Institute of Information Technology, India

Postdoc & Invited researcher

* Biometric * Remote Sensing * Medical Imaging * Object Recognition
* Clustering

MSc. Oluwaseun Fadeyi

Department of Geology, Faculty of Space and Environmental Science,
University of Trier, Trier, Germany

Invited researcher

* Pollution management and control * Climate change and global warming
* Impact of seismic activities * Environmental policy

MSc. Ayca Kiritat

PDPM Indian Institute of Information Technology, India

Research & Development

* Biometric * Medical Imaging * Object Recognition * Smart City concepts
* HPC

MCA Sebastien Mambou

PDPM Indian Institute of Information Technology, India

Research & Development

* Biometric * Medical Imaging * Object Recognition * HPC * Parallel
computing

Interní doktorandi:

Ayca Kiritat, MSc, Jean Sebastien Mambou, MCA, Ing. Michal Dobrovolný

Doktorandi:

*Mgr. et Mgr. Rafael Doležal, Ph.D., Ing. Jan Matyska, Mgr. Ing. Anna Opitz,
Ing. Jan Štěpán*

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 2018 patřily:

1. Program ERASMUS+

V roce 2018 bylo připraveno celkem 37 *střednědobých studijních pobytů* pro studenty FIM UHK na partnerských evropských univerzitách. Studenti měli možnost přímo se účastnit výuky jednotlivých předmětů a vykonat příslušné zápočty a zkoušky. Dvanáct studentů se zúčastnilo *pracovní stáže*. Celkem bylo na mobility programu ERASMUS+ vysláno 49 studentů. FIM UHK v rámci programu ERASMUS+ naopak přijala 55 studentů z evropských univerzit.

2. Výměnné semestrální studijní pobyty na tchaj-wanských univerzitách

FIM má uzavřeny bilaterální smlouvy s deseti tchajwanskými univerzitami. V roce 2018 vycestovalo v rámci těchto smluv 12 studentů FIM. Na fakultu přijelo 43 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 přijel na FIM v roce 2018 jeden student, v Thajsku studovaly dvě studentky FIM.

4. Výměnné studijní pobyty v Hong Kongu

FIM má uzavřenu bilaterální smlouvu. V roce 2018 přijely tři studentky z hongkongské Lingnan University na semestrální studijní pobyt na FIM.

5. Výměnné studijní pobyty v Číně

V roce 2018 poprvé přijelo 6 studentů čínské univerzity Yantze na semestrální studijní pobyt.

6. Výměnné studijní pobyty v Japonsku a Jižní Koreji

FIM má uzavřenu bilaterální smlouvu s japonskou univerzitou Kochi University of Technology a třemi jihokorejskými univerzitami. V roce 2018 odjela jedna studentka na semestrální studijní pobyt do Japonska a dvě do Jižní Koreje (Sangmyung University). Naopak na FIM UHK studoval čtyři

studenti z Kochi University of Technology a dva studenti z Soongsil University.

7. Studijní pobyty v USA

V rámci bilaterálních smluv vycestoval na čtyřměsíční studijní pobyt v zimním semestru akademického roku 2018/19 jeden student na Norwich University ve Vermontu.

8. Studijní pobyty z Mexika a Jižní Ameriky

Od roku 2012 má Fakulta informatiky a managementu uzavřenou bilaterální smlouvu s Autonomous University of Hidalgo v Mexiku. Z této univerzity jsme v roce 2018 přijali tři studenty. Z kolumbijské Pontifical Xavierian University Cali fakulta přijala na semestrální pobyt dva studenty a z bolivijské Universidad Mayor de San Simón jednoho studenta

9. Stáže v USA

V roce 2013 se fakultě podařilo uzavřít smlouvu s Florida Institute for Human and Machine Cognition na Floridě, USA, kam byli v roce 2018 vysláni na odbornou stáž čtyři studenti.

10. Studijní pobyty z Etiopie

V roce 2018 byla uzavřena smlouva na příjezd studentů v rámci kreditové mobility na UHK. Plánovaný příjezd studentky je letní semestr 2019.

11. 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. Z ČR bylo vybráno celkem 10 finalistů ze všech participujících univerzit. FIM nominovala do výběrového řízení pět studentů, z nichž čtyři byli úspěšní a v termínu 1. 10. – 12. 10. 2018 odcestovali do Číny.

12. Summer School Czech it out 2018

Letní škola pořádaná fakultou probíhala v Hradci Králové od 2. 7. do 3. 8. 2018 a zúčastnilo se jí 63 studentů z osmi univerzit. Letní škola byla organizována ve dvou proudech - *Stream MIT (Modern Information Technology)* a *Stream BIS (Business and Intercultural Studies)*. Program letní školy byl zároveň doplněn návštěvami prosperujících českých firem, pátečními přednáškami nazvanými Academic talks a dalším kulturně poznávacím programem.

13. City University of Hong Kong Summer School a Chang Jung Christian University Summer School

Celkem 41 studentů FIM absolvovalo v průběhu července a srpna měsíční *letní školu* na City University of Hong Kong nebo tchaj-wanské Chang Jung Christian University.

14. Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

V zimním i v letním semestru byla tradiční čínština vyučována lektory z Wenzao Ursuline University of Languages, Tchaj-wan. Výuky čínštiny využívají především studenti, kteří mají zájem o studijní pobyty na partnerských univerzitách v Číně nebo na Tchaj-wanu.

15. 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.

Bohatou nabídku destinací, kam je možné s fakultou vycestovat za vzděláním či na pracovní stáže, zájemci najdou na *webu mobilít*.

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 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.

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 200 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
- Výnos č. 6/2018 – Studium a uznávání předmětů absolvovaných na ostatních součástech UHK

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 vtištěné 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.

Studijní obory jsou 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.

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 přistoupení ke státní závěrečné zkoušce, resp. obhajobě závěrečné práce, ověřuje studijní oddělení.

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

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. 1/2018*.

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/Státní závěrečné zkoušky a kvalifikační práce.

■ 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 - 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	AUTS	Autonomní systémy
§ITE	DBS	Databázové systémy I
§ITE	OSW	Ontologie a sémantický web
§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

■ 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

Státní závěrečné zkoušky

ŠUCET	ZUCET	Základy účetnictví
-------	-------	--------------------

■ MANAGEMENT

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

Management (pro im3, fm)

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

Management (pro im2)

ŠMNGI	MAME	Managerské metody
ŠMNGI	PRV3	Právo III
ŠMNGI	SOC	Sociologie a psychologie řízení

■ MANAGEMENT CESTOVNÍHO RUCHU (bakalářské studium)

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

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

■ INFORMATIKA A EKONOMIKA V CESTOVNÍM RUCHU

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

ŠECR	MAEK1	Makroekonomie I
ŠECR	MIEK1	Mikroekonomie I
ŠECR	ZMNG1	Základy managementu 1
ŠECR	ZMNG2	Základy managementu 2
ŠECR	MACR	Marketing v CR
ŠECR	INMCR	Informatika a marketing v CR

§ECR	EKCR	Ekonomika CR a práce cestovních kanceláří
------	------	-------------------------------------------

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

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 popiskem). V levém sloupci se zobrazí seznam podstránek. Na začátku studia použijete odkazy **Moje údaje** (kde můžete doplnit některé své kontaktní údaje), **Grafický předzápis** (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 předzázpis**. V levé tabulce se zobrazí bloky studijního plánu (růžové povinné, modré povinné 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 předzázpis**.

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 předzázpis** 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/univerzita-hradec-kralove/uhk/uredni-deska> (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/fakulta-informatiky-a-managementu/fim-1/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/fakulta-informatiky-a-managementu/studium>

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

Informační systémy a výpočetní technika -

<https://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/celouniverzitni-pracoviste/centrum-informacnich-technologii-uhk> 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/fakulta-informatiky-a-managementu/studium/centrum-sluzeb>

Centrální centrum služeb UHK (Objekt společné výuky, přízemí)-

<https://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/celouniverzitni-pracoviste/centrum-sluzeb-uhk>

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/fakulta-informatiky-a-managementu/fim-1/samospravne-organy/akademicky-senat>

Instagram FIM UHK - #fimuhk

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

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2019/2020

Zimní semestr

23. 9. 2019 - 21. 12. 2019	Výuka
1. 9. 2019 - 20. 9. 2019	Zápis do studia studentů prvních a vyšších ročníků dle rozpisu studijního oddělení
4. 9. 2019 - 17. 9. 2019	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
9. 9. 2019 - 6. 10. 2019	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ leden 2020)
9. 9. 2019 - 6. 10. 2019	Standardní předzápis v IS/STAG na zimní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
30. 9. 2019	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
15. 10. 2019	Konečný termín odevzdání upřesnění „Podkladu pro zadání závěrečné práce“ na katedru
22. 10. 2019	Imatrikulace
31. 10. 2019	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
5. 11. 2019	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
15. 11. 2019	Konečný termín pro podání žádosti o sociální stipendium na studijní oddělení
15. 11. 2019	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2019	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 1. 9. 2019 do 15. 11. 2019
15. 11. 2019	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v zimním semestru
15. 11. 2019	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru - SZZ v zimním semestru

Harmonogram akademického roku 2019/20

22. 12. 2019 - 31. 12. 2019	Zimní prázdniny
2. 1. 2020 - 8. 2. 2020	Zkouškové období
2. 1. 2020 - 17. 1. 2020	Státní závěrečné zkoušky
31. 1. 2020	Konečný termín pro předložení první ucelené verze bakalářské, diplomové práce vedoucímu práce
31. 1. 2020	Konečný termín pro zveřejnění témat bakalářských, diplomových prací v IS/STAG
8. 2. 2020	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v období od 16. 11. 2019 do 8. 2. 2020
8. 2. 2020	Kontrola počtu kreditů u studentů v prvním roce bakalářského a magisterského navazujícího studia

Letní semestr

10. 2. 2020 - 9. 5. 2020	Výuka - 1. a 2. roč. bakalářského studia, 1. roč. magisterského navazujícího studia
10. 2. 2020 - 2. 5. 2020	Výuka - 3. roč. bakalářského studia, 2. roč. magisterského navazujícího studia
27. 1. 2020 - 23. 2. 2020	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2020)
27. 1. 2020 - 23. 2. 2020	Standardní předzápis v IS/STAG na letní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
21. 2. 2020	Zápis do 2. ročníku kombinované formy bakalářského studia - pouze pro účastníky mimořádného studia (MS)
3. 3. 2020	HIT kariéra – veletrh pracovních příležitostí
6. 3. 2020	Konečný termín pro přihlášení témat bakalářských prací na katedře- 2. roč. bakalářského studia, diplomových prací 1. roč. magisterského navazujícího studia
15. 3. 2020	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru

Harmonogram akademického roku 2019/20

15. 4. 2020	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
7. 4. 2020	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
7. 4. 2020	Akademická obec
30. 4. 2020	Konečný termín pro odevzdání bakalářských prací - 3. roč. bakalářského studia, diplomových prací - 2. roč. magisterského navazujícího studia na katedru - SZZ v letním semestru
15. 5. 2020	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 9. 2. 2020 do 15. 5. 2020
15. 5. 2020	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v letním semestru
11. 5. 2020 - 30. 6. 2020	Zkouškové období
20. 5. 2020 - 3. 6. 2020	Státní závěrečné zkoušky
1. 6. 2020 - 11. 6. 2020	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2020)
20. 6. 2020	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
30. 6. 2020	Konečný termín pro potvrzení konání státní zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v září
4. 6. 2020 - 20. 6. 2020	Přijímací zkoušky
23. 6. 2020 – 24. 6. 2020	Promoce
1. 7. 2020 - 31. 8. 2020	Letní prázdniny
14. 8. 2020	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – SZZ září
17. 8. 2020 - 22. 8. 2020	Zkouškové období
23. 8. 2020	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 16. 5. 2020 do 22. 8. 2020
31. 8. 2020	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení (pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2019/20 tj. k 31. 8. 2020)
31. 8. 2020	Kontrola studia – splnění podmínek pro postup do dalšího roku studia

Státní závěrečné zkoušky (SZZ) - vybrané termíny z Harmonogramu akademického roku 2019/20

SZZ září 2019

4. 9. 2019 – 17. 9. 2019	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – pro studenty přihlášené v předchozím akademickém roce prostřednictvím IS/STAG
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SZZ leden 2020

9. 9. 2019 – 6. 10. 2019	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ leden 2020)
30. 9. 2019	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
15. 10. 2019	Konečný termín odevzdání upřesnění „Podkladu pro zadání závěrečné práce“ na katedru
31. 10. 2019	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkušebních studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2019	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2019	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru – pro SZZ v zimním semestru
15. 11. 2019	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v zimním semestru
2. 1. 2020 – 17. 1. 2020	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ květen, červen 2020

15. 10. 2019	Konečný termín odevzdání upřesnění „Podkladu pro zadání závěrečné práce“ na katedru
27. 1. 2020 – 23. 2. 2020	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2020)

Harmonogram akademického roku 2019/20

15. 3. 2020	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
15. 4. 2020	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
30. 4. 2020	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v letním semestru
15. 5. 2020	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v letním semestru
20. 5. 2020 – 3. 6. 2020	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ září 2020

15. 10. 2019	Konečný termín odevzdání upřesnění „Podkladu pro zadání závěrečné práce“ na katedru
1. 6. 2020 – 11. 6. 2020	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2020)
20. 6. 2020	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
30. 6. 2020	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v září
14. 8. 2020	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v září
31. 8. 2020	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v září a pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2019/20
září 2020	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – termín bude upřesněn v Harmonogramu AR 2020/21

Tato publikace nebyla jazykově upravena.

Informace o studiu 2019/20

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: 2019