

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.....	17
KATEDRA MANAGEMENTU.....	22
KATEDRA REKREOLOGIE A CESTOVNÍHO RUCHU	25
INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ.....	29
INSTITUT MODERNÍCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	31
CENTRUM ZÁKLADNÍHO A APLIKOVANÉHO VÝZKUMU.....	32
MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE.....	35
SPOLUPRÁCE S PODNIKY A INSTITUCEMI.....	38
ORGANIZACE STUDIA.....	39
STUDIJNÍ PLÁNY	40
STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY.....	42
DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE A ODKAZY.....	48
PŘIHLÁŠENÍ DO POČÍTAČOVÉ SÍTĚ	48
IS/STAG	48
ÚPRAVA OSOBNÍCH ÚDAJŮ.....	48
VÝBĚR PŘEDMĚTŮ DO SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU.....	49
PŘIHLÁŠENÍ ROZVRHOVÝCH AKCÍ.....	49
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2023/2024	53

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:

PEDAGOGICKÁ FAKULTA (PdF)

FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU (FIM)

FILOZOFICKÁ FAKULTA (FF)

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA (PřF)

Univerzita je dislokována na těchto místech: rektorát - budova R, děkanát PdF - budova C, děkanát FIM - budova J, děkanát FF - budova B, 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 1249/6, 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 studium a spolupráci s praxí: *prof. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.*
- pro vědu a tvůrčí činnost: *prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.*
- pro strategii a rozvoj: *Mgr. Michal Strobach, Ph.D.*
- pro zahraniční vztahy: *Mgr. Leona Stašová, Ph.D.*

Kvestor: *Ing. Aleš Klicnar*

Kancléřka: *Mgr. Soňa Došková*

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

FAKULTA INFORMATIKY A MANAGEMENTU

Poštovní adresa: Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové 3

Sídlo fakulty: Hradecká 1249/6, Hradec Králové

Recepce tel.: 493 332 200

Fakulta informatiky a managementu zajišťuje

BAKALÁŘSKÉ tříleté studium v programech:

Aplikovaná informatika (ai3s) – specializace Softwarové inženýrství

Ekonomika a management (eam3)

Informační management (im3)

Management cestovního ruchu (mcr)

MAGISTERSKÉ navazující dvouleté studium v programech:

Aplikovaná informatika (ai2)

Datová věda (dv2)

Ekonomika a management (eam2)

Informační management (im2)

DOKTORSKÉ čtyřleté studium v programech:

Aplikovaná informatika (ai)

Systémové inženýrství a informatika – specializace Informační a znalostní management (izm).

Kombinovaná forma studia je v akademickém roce 2023/2024 plánována v programech bakalářského studia Aplikovaná informatika, Ekonomika a management a Management cestovního ruchu; v magisterských navazujících programech Aplikovaná informatika a Informační management; v doktorských programech Aplikovaná informatika a Systémové inženýrství a informatika.

Akademičtí funkcionáři FIM UHK

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

Statutární zástupce děkana a proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky:

prof. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.

Proděkanka pro vědu a výzkum: *prof. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.*

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

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

Sekretariát děkana

Asistentka děkana: *Jana Rubáčková*, tel.: 493 332 202

Tajemnice: *Ing. Hana Šrámková, Ph.D.*, tel.: 493 332 206

Odborné referentky děkanátu: *Mgr. Zuzana Dostálová*, tel.: 493 332 217

Monika Hebková, tel.: 493 332 209

Mgr. Jitka Nekvindová, tel.: 493 332 207

Eva Pospíchalová, tel.: 493 332 210

Ing. Zuzana Svátková, tel.: 493 332 208

Studijní oddělení (SO):

Vedoucí oddělení: *Ing. Lenka Košťálová*, tel.: 493 332 222

Odborné referentky: *Tereza Červená*, tel.: 493 332 212

Ing. Iveta Doležalová, tel.: 493 332 213

Eliška Müllerová, tel.: 493 332 211

Michaela Plašilová, tel.: 493 332 214

Úřední hodiny studijního 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 (KRCCR)

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 programech Aplikovaná informatika, Informační management a Ekonomika a management. Povinný je pro každý program 4 semestry, studenti mohou další odborný německý jazyk studovat fakultativně.

Od akademického roku 1995/96 se ve studijním programu 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 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 2016 katedra zajišťuje i vedení doktorandů v programu Systémové inženýrství a informatika na FIM.

Výzkum katedry se zaměřuje na oblast didaktiky cizích jazyků, zejména odborné angličtiny, a to na používání nových metod, které motivují studenty se cizí jazyk učit a zároveň zlepšují i jeho zvládnutí. S tím souvisí i využívání informačních a komunikačních technologií při výuce anglického jazyka, a to jak u mladší generace, tak i u generace starší. Další oblastí výzkumu je zvyšování kognitivních funkcí u starší zdravé generace prostřednictvím výuky anglického jazyka. V neposlední řadě se katedra zabývá výzkumem v oblasti interkulturních studií, kde se zejména soustředí na manažerskou, obchodní a korporátní komunikaci a využití informačních a komunikačních technologií v obchodní komunikaci. V daných oblastech výzkumu pak katedra spolupracuje s řadou zahraničních institucí, např. Universidad de Alcalá, Universidad Autónoma del Estado de México, Univerzitou Konstantína Filozofa v Nitře, Wenzao Ursuline University of Languages na Taiwanu či s Universiti Teknologi Malaysia v Kuala Lumpur a Johor Bahru. Společenský přínos výzkumu spočívá v efektivnější jazykové kompetenci studentů, ale i ve zlepšení jejich společenského a profesního postavení. U starší generace je zřejmý pozitivní vliv na jejich sociální postavení a mentální stav, což má v důsledku pozitivní dopad na snížení ekonomických nákladů na jejich terapii. Členové

katedry se účastní projektů jak aplikovaného (TAČR), tak základního výzkumu (GAČR), ale i mezinárodních projektů, jako je např. projekt COST.

Členové katedry každý semestr aktivně participují v programu Erasmus – výměnném programu pro vyučující vysokých škol. Dále se aktivně podílejí na výuce zahraničních studentů v rámci letních škol a podzimních škol Czech It Out, které organizuje Fakulta informatiky a managementu UHK.

Prostřednictvím IDV FIM také katedra spolupracuje s ETS Global, kde se podílí na zajišťování mezinárodních zkoušek TOEFL a TOEIC a ve spolupráci s ÚJOP UK na certifikovaných zkouškách z češtiny pro cizince.

Členové katedry a jejich odborné profily:

doc. 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; doc.: PŘF UHK, 2022)

** odborný anglický jazyk * průvodcovská činnost v anglickém jazyce * český jazyk pro zahraniční studenty*

Mgr. Iva Hubáčková

Tel.: 493 332 317, E-mail: iva.hubackova@uhk.cz, místnost: 94170

(Mgr.: FF UK Praha, 2020)

** odborný anglický jazyk*

Mgr. Petra Ivenz, Ph.D.

Tel.: 493 332 314, E-mail: petra.ivenz@uhk.cz, místnost: 94060

(Mgr.: PF UKF Nitra, 2017; Ph.D.: PedF Trnavská univerzita v Trnavě, 2023)

** odborný anglický jazyk * překladatelství v anglickém jazyce*

Mgr. Jaroslav Kacetl, Ph.D.

Tel.: 493 332 319, E-mail: jaroslav.kacetl@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 * obchodní angličtina * akademické psaní*

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 * průvodcovská činnost v anglickém jazyce*

Mgr. Petra Poláková, Ph.D.

Tel.: 493 332 314, E-mail: petra.polakova@uhk.cz, místnost: 94060

(Mgr.: PF UKF Nitra, 2013, Ph.D.: PF UKF Nitra, 2021)

** odborný anglický jazyk*

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)

** soudobé filosofické myšlení se zaměřením na filosofii jazyka a ICT * etika*

Mgr. Gregor Vnučko

Tel.: 493 332 302, E-mail: gregor.vnucko@uhk.cz, místnost: 94010

(Mgr. : PF UKF Nitra, 2021)

** odborný anglický jazyk*

James B. White

Tel.: 493 332 304, E-mail: james.white@uhk.cz, místnost: 94020

(B.A. in English Literature, Ohio State University, 1987)

** odborný anglický jazyk *anglická konverzace*

Doktorandi:

Ing. Veronika Doubravská

Externisti:

Mgr. Kateřina Provazníková

KATEDRA EKONOMIE

Vedoucí katedry: *doc. Ing. Václav Janeček, CSc.* (vaclav.janecek@uhk.cz)

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

Odborná referentka: *Ing. et Bc. Michaela Dvořáková*

(michaela.dvorakova.2@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 programů, v druhé skupině jsou předměty volitelné podle zaměření a zájmu studentů. Nejbližším studijním programem Katedry ekonomie je Ekonomika a management, jehož studium je zakončené státní závěrečnou zkouškou z ekonomiky podniku 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.: 493 332 358, E-mail: jaroslava.dittrichova@uhk.cz, místnost: 94150

(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 Freibauer Hamplová, Ph.D.

Tel.: 493 332 362, místnost: 94150
(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: 94190
(Ing.: PEF ČZU, Praha, 2003, Ph.D.: FIM UHK, 2008)
** makroekonomie * mikroekonomie * podniková ekonomika * drobné*
*podnikání * veřejná ekonomika*

doc. Ing. Václav Janeček, CSc.

Tel.: 493 332 350, E-mail: vaclav.janecek@uhk.cz, místnost: 94240
(Ing.: VŠE Praha, 1976, CSc.: VŠE Praha, 1987, doc.: HF TU Liberec, 2007)
** účetnictví * manažerské účetnictví * finanční řízení podniku*
** podniková ekonomika*

Ing. et Bc. Martin Král, Ph.D.

E-mail: martin.kral.2@uhk.cz, místnost: 94470
(Ing.: FIM UHK, 2015, Ph.D.: FIM UHK, 2022)
** mikroekonomie * makroekonomie * mezinárodní obchod*

Ing. Jan Mačí, Ph.D.

Tel.: 493 332 365, E-mail: jan.maci@uhk.cz, místnost: 94230
(Ing.: LEF TUL Liberec Ekonomická fakulta, 2009, Ph.D.: LEF TUL Liberec
Ekonomická fakulta, 2015)
** finance * účetnictví * daně*

prof. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.

Tel.: 493 332 352, E-mail: petra.maresova@uhk.cz, místnost: 94200
(Ing.: PEF ČZU, Praha, 2006, Mgr.: PdF UHK, 2007, Ph.D.: FIM UHK, 2010,
doc.: PEF MENDELU v Brně, 2015, prof.: TUL Liberec, 2023)
** mikroekonomie * makroekonomie * podniková ekonomika*

Ing. Lukáš Režný, Ph.D.

Tel.: 493 332 356, E-mail: lukas.rezny@uhk.cz, místnost: 94220
(Ing.: FIM UHK, 2012, Ph.D.: FIM UHK, 2017)
** mikroekonomie * makroekonomie * ekonomický růst a jeho modely*

doc. Ing. Ivan Soukal, Ph.D.

Tel.: 493 332 364, E-mail: ivan.soukal@uhk.cz, místnost: 94230

(Ing.: FIM UHK, 2008, Ph.D.: FIM UHK, 2012, doc.: JČÚ České Budějovice, 2022)

** makroekonomie * mikroekonomie * podniková ekonomika * mezinárodní finance * bankovníctví * pojišťovnictví*

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*

Ing. Gabriela Trnková, Ph.D.

Tel.: 493 332 365, E-mail: gabriela.trnkova@uhk.cz, místnost: 94480

(Ing.: PAE ČZU, 2005, Ph.D.: POE ČZU, 2011)

** drobné podnikání * podniková ekonomika * finanční řízení*

Ing. Jan Hruška, Ph.D.

Tel.: 493 332 365, E-mail: jan.hruska.3@uhk.cz, místnost: 94480

(Ing.: FIM UHK, 2016, Ph.D.: FIM UHK, 2021)

** mikroekonomie * makroekonomie * podniková ekonomika*

Ing. Helena Vychová, Ph.D.

Tel.: 493 332 365, E-mail: helena.vychova@uhk.cz, místnost 94480

(Ing.: VŠE Praha, 2003, Ph.D.: VŠE Praha, 2008)

** mikroekonomie * makroekonomie*

Emeritní profesor:

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*

Externí učitelé:

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

Externí vědeční spolupracovníci:

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, Ph.D.

(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

Postdoktorandi:

Samuel Amponsah Odei, Ph.D.

Email: samuel.odei@uhk.cz, místnost: 94480

* international trade

Interní doktorandi:

Ing. Martin Matějček, Ing. et Bc. Lucie Novotná, Ing. Michal Zilvar

KATEDRA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

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

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

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

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, implementaci 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 na všech stupních studia, od bakalářských po doktorské studijní programy.

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. Lubomír Almer, Ph.D.

Tel.: 493 332 246, E-mail: lubomir.almer@uhk.cz, místnost: 93100
(Ing.: Univerzita Obrany, 2016, Ph.D.: Univerzita Obrany, 2019)*
kyberbezpečnost * počítačové sítě * operační systémy

Ing. Pavel Blažek, Ph.D.

Tel.: 493 332 254, E-mail: pavel.blazek@uhk.cz, místnost: 93060
(Ing.: VVTŠ Liptovský Mikuláš, 1993, Ph.D.: FIM UHK, 2018)
* počítačové sítě * informační systémy

prof. 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, 2009,
MBA.: VŠM Trenčín/City University of Seattle, 2015, prof.: ČZU, 2020)
* systémová dynamika * systémové inženýrství * znalostní management
* teorie systémů * podniková informatika

doc. 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, doc.: FIM UHK, 2020)
* objektové modelování * programování * podniková informatika
* ambientní inteligence

doc. 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, doc.: FIM UHK, 2023)
* 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 * výpočetní biologie

prof. RNDr. Peter Mikulecký, Ph.D.

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. Tomáš Nacházel, Ph.D.

Tel.: 493 332 245, E-mail: tomas.nachazel@uhk.cz, místnost: 93020
(Ing.: FIM UHK, 2014; Ph.D.: FIM UHK, 2018)
** simulace * multiagentové modely * umělá inteligence * databáze*

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, Ph.D.: FIM UHK, 2019)
** znalostní management * transfer znalostí a technologií * systémy*
pro podporu managementu

Mgr. Daniela Ponce, Ph.D.

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 Soběslav, 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*

Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.

Tel.: 493 332 246, E-mail: tomas.svoboda@uhk.cz, místnost: 93100

(Ing.: FEI UPa, 2015, Ph.D.: FEI, UPa, 2020)

** operační systémy * počítačové sítě* bezpečnost informačních
a komunikačních technologií * kybernetická bezpečnost*

doc. RNDr. Kamila Štekerová, Ph.D., MSc.

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, MSc.: European School of Business & Management
SE, Praha, 2022)*

** agentové modely * komplexní systémy * sociální simulace
* aplikovaná teorie her*

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*

doc. 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,

doc.: FIM UHK, 2021)

** multiagentové systémy * kognitivní vědy * umělá inteligence
* automatizované obchodní systémy* ambientní inteligence*

Ing. Patrik Urbaník

Tel.: 493 332 258, E-mail: patrik.urbanik@uhk.cz, místnost: 93430

(Ing.: FIM UHK, 2021)

** počítačové sítě * kybernetická bezpečnost * internet věcí * chytrá města
* umělá inteligence*

Ing. Marek Zanker, Ph.D.

E-mail: marek.zanker@uhk.cz, místnost: 93440

(Ing.: FIM UHK, 2011, Ph.D.: FIM UHK, 2022)

** systémová dynamika * agentové modelování * komplexní systémy*

Doktorandi:

*Ing. Matěj Drdla, Ing. Milan Kořínek, Ing. Tomáš Mrňák, Ing. Stanislav Šafránek,
Ing. Patrik Urbaník, Ing. Andrea Žváčková*

KATEDRA INFORMATIKY A KVANTITATIVNÍCH METOD

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

Tajemník: *RNDr. Andrea Ševčíková, Ph.D.* (andrea.sevcikova@uhk.cz)

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

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 optimalizace 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 (IBM SPSS Statistics, NCSS, R) a softwarem pro modelování a analýzu procesů typu data mining a business intelligence.

Katedra garantuje bakalářské a navazující magisterské studium programu Aplikovaná informatika. Program 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. Katedra dále garantuje navazující magisterské studium programu Datová věda, který se zaměřuje na vytěžování znalostí z dat.

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: 93300

(Ing.: FJFI ČVUT Praha, 2003, Ph.D.: FJFI ČVUT Praha, 2011)

** objektově orientované programování * matematika * matematické modelování*

Ing. Jakub Beneš

Tel.: 493 332 288, E-mail: jakub.benes@uhk.cz, místnost: 93450

(Ing.: FIM UHK, 2020)

** počítačová grafika a programování*

Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.

Tel.: 493 332 288, E-mail: monika.borkovcova@uhk.cz, místnost: 93450

(Ing.: FIM UHK, 2010, Ph.D.: FIM UHK, 2016)

** relační databázové systémy * NoSQL systémy * datová uložiče*

** distribuovaná řešení * Big Data * Data Science*

RNDr. Josef Dolejš, Ph.D.

Tel.: 493 332 273, E-mail: josef.dolejs@uhk.cz, místnost: 93280

(RNDr.: MFF UK Praha, 1985, Ph.D.: FaF UK Hradec Králové, 1999)

** statistika a pravděpodobnost * ekonomická statistika*

Ing. Kateřina Frončková, Ph.D.

Tel.: 493 332 292, E-mail: katerina.fronckova@uhk.cz, místnost: 93290

(Ing.: FIM UHK, 2018, Ph.D.: FIM UHK, 2022)

** statistika * algoritmy a datové struktury * objektově orientované programování*

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*

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)*

Ing. Karel Malý, Ph.D.

Tel.: 493 332 295, E-mail: karel.maly@uhk.cz, místnost: 93300

(Ing.: FEL ČVUT, 1998, Ph.D.: FEL ČVUT, 2005)

** algoritmy a datové struktury * logické programování * objektově orientované programování * programovací jazyky*

Mgr. Jana Medková, Ph.D.

Tel. 49333 2282, E-mail: jana.medkova@uhk.cz, místnost: 93250

(Mgr.: MFF UK Praha, 2012, Ph.D.: FIM UHK 2023)

** anonymizace sociálních a geosociálních sítí * matematika*

Mgr. Viktorie Nesrstová

Tel.: 493 332 289, E-mail: viktorie.nesrstova@uhk.cz, místnost: 93280

(Mgr.: Univerzita Palackého v Olomouci, 2019)

** statistika * statistický software*

Ing. Dominik Palla

Tel.: 493 332 285, E-mail: dominik.palla@uhk.cz, místnost: 93260

(Ing.: FIM UHK, 2022)

** objektově orientované programování * programovací jazyky * databázové systémy * algoritmy * pokročilé programování * mobilní technologie
* počítačová grafika*

prof. 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, prof.: FIM UHK, 2023)

** 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, Ph.D.

*Tel.: 493 332 274, E-mail: andrea.sevcikova@uhk.cz, místnost: 93200
(Mgr.: UPJŠ Košice, 1999, RNDr.: UPJŠ Košice, 2001 Ph.D.: PedF UHK,
2020)*

** 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. Josef Toman, Ph.D., MBT

*Tel.: 493 332 275, E-mail: josef.toman@uhk.cz, místnost: 93190
(Mgr.: Univerzita Karlova, 1992, MBT: Technical University of Delft
Holandsko, 1997, Ph.D.: FIM UHK, 2021)*

** matematika*

Mgr. Vojtěch Vorel, Ph.D.

*Tel.: 493 332 285, E-mail: vojtech.vorel@uhk.cz, místnost: 93260
(Mgr.: MFF UK Praha, 2015, Ph.D.: MFF UHK, 2018)*

** algoritmy a datové struktury * programování*

Externí učitelé:

*Ing. Lubomír Andrlé, Ing. Pavel Kříž, Ph.D., Ing. Stanislav Mikulecký, Ph.D., Ing.
Jan Patočka*

Interní doktorandi:

*Ing. Jakub Beneš, Ing. Martin Konvička, Ing. Richard Kovárník, Ing. Jan Krunčík,
Ing. Dominik Palla, Ing. David Podzimek, Ing. Daniel Schmid, Ing. Daniel Vondra*

Doktorandi:

Ing. Martin Kocourek, Ing. Radek Letáček

KATEDRA MANAGEMENTU

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

Tajemník katedry: *Ing. Václav Zubr, Ph.D.* (vaclav.zubr@uhk.cz)

Odborná referentka: *Ing. et Bc. Michaela Dvořáková*

(michaela.dvorakova.2@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), Excellence 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, 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 * environmentální psychologie * kognitivní psychologie*

Ing. Vítězslav Hálek, MBA, Ph.D.

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

(Ing.: VŠE Praha, 1988, Ph.D.: Masarykova univerzita Brno, 2001, MBA: The Free Swiss University of St. George's, 2005)

** management * marketing * krizový management * drobné podnikání*

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*

Mgr. Markéta Levínská, Ph.D.

Tel.: 493 332 373, e-mail: marketa.levinska@uhk.cz, místnost: 94280

(Mgr.: PedF UK v Praze, 1994, Mgr. FSV UK v Praze, 1998, Ph.D.: PedF UK v Praze, 2004, Ph.D.: PedF UK v Praze, 2013)

** psychologie * psychologická antropologie * psychoterapie * sociologie a psychologie řízení*

prof. Ing. Hana Mohelská, Ph.D.

Tel.: 493 332 372, E-mail: hana.mohelska@uhk.cz, místnost 94260

(Ing.: FS ČVUT Praha, 1984, Ph.D.: FIM UHK, 2007, doc.: Univerzita T. Bati Zlín, 2011, prof.: Vysoká škola ekonomická v Praze, 2019)

** řízení lidských zdrojů * management * manažerské metody*

JUDr. Ondřej Moravec, Ph.D.

Tel: 493 332 379, E-mail: ondrej.moravec.2@uhk.cz, místnost: 94320

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

** právo*

Ing. Jan Petružálek

Tel.: 493 332 384, E-mail: jan.petruzalek@uhk.cz, místnost: 94650

(Ing.: FIM UHK, 2013)

** marketing * internetový marketing * psychologie internetu*

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 * komunikační dovednosti manažera*

doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.

Tel.: 493 332 370, E-mail: marcela.sokolova@uhk.cz, místnost: 94270

(Ing.: FIM UHK, 2002, Ph.D.: FIM UHK, 2008, doc.: FIM UHK, 2015)

** management*

Ing. Václav Zubr, Ph.D.

Tel.: 493 332 375, E-mail: vaclav.zubr@uhk.cz, místnost: 94300

(Ing.: FIM UHK, 2011, Ph.D.: FIM UHK, 2018)

** management * marketingový výzkum * manažerské metody*

Externí učitelé:

PhDr. Věra Strnadová, Ph.D.

Doktorandi:

*Ing. Anna Borkovcová, Ing. František Hašek, Ing. Martina Janečková, Ing. Jakub
Lisa, Ing. Jan Petružálek*

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, cestovní kanceláře, destinační management, management geoparků, turistická informační centra a odbory cestovního ruchu a kulturní zařízení měst a úřadů. Uplatnění v praxi je podpořeno dostatečnou délkou praxe, realizovanou v síti různých typů poskytovatelů praxe. Mezi činnostmi, do kterých se studenti mohou v rámci praxí zapojit, patří např. aktivity Domu obnovy tradic, ekologie a kultury (<https://www.dotek.eu/Uvodni-strana.html>), dokumentování skalních rytin v Českém ráji ve spolupráci s Muzeem v České Lípě, rozvoj geoturismu v národních geoparcích a organizace akcí konferenčního centra Aldis a.s. Od roku 2004 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 management cestovního ruchu (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, na interpretaci přírodního a kulturního dědictví, na percepci krajiny, využití kognitivních a mentálních map v cestovním ruchu a na různé trendy v cestovním ruchu.

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 a v Platformě pro monitoring plnění Státní politiky životního prostředí.

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, turistika), sportovní hry (futsal, volejbal, squash, badminton a stolní

tenis) a fitness aktivity (pilates, zdravotní cvičení, TRX, funkční trénink, posilování, lezení na umělé stěně, kondiční běhání a cyklistika).

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. Společně s MU Brno a Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích vydává odborný časopis Czech Journal of Tourism.

Katedra spolupracuje s krajským úřadem Královéhradeckého kraje v rozvoji strategie v cestovním ruchu, na podpoře kandidatury Broumova na evropské město kultury (<https://www.broumov2028.cz/>), s Magistrátem města Hradec Králové a s dalšími regionálními i národními institucemi např. při zajišťování kulturních a sportovně rekreačních akcí, konferencí a veletrhů cestovního ruchu (např. Regiontour Brno, Infotour Hradec Králové, Holiday World Praha). V roce 2013 katedra navázala spolupráci se Státní autonomní nikaragujskou univerzitou León, konkrétně s Katedrou cestovního ruchu (Fakulta ekonomických a podnikových věd). Dobrá kooperace, zejména ve formě poskytování praxí, publikační činnosti a spolupráce na společných projektech, se také rozvíjí s národními geoparky České republiky i s globálními geoparky UNESCO. Příkladem takové spolupráce je projekt 4GEON zaměřený na vzdělávání a interpretaci v geoparcích, jimiž jsou kromě Národního geoparku Barrandien, největšího geoparku v ČR, také tři globální geoparky UNESCO: Kaňon Colca a údolí vulkánů Andagua z Peru, dále Ngorongoro Lengai z Tanzanie, Rio Coco z Nikaraguy a ostrov Bohol z Filipín. Katedra všestranně také spolupracuje na přípravném procesu zápisu trampingu na seznam nehmotného kulturního dědictví a podpořila i vznik Trampského muzea v Doudlebech nad Orlicí v roce 2023.

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 Praha, 1997, Ph.D.: PřF UK Praha, 2014, RNDr.: PřF UK Praha, 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*

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*

Mgr. Ing. Libor Lněnička, Ph.D.

Tel.: 493 332 334, E-mail: libor.lnenicka@uhk.cz, místnost: 94110

(Mgr.: PF OU Ostrava, 2005, Ing.: PeF ČZU Praha, 2006, Ph.D.: PF MU Brno, 2013)

** sociální geografie * regionální politika ČR a EU * regionální geografie*

doc. 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, doc.: ČZU Praha, 2022)

** udržitelný cestovní ruch a regionální rozvoj * geoturismus, interpretace dědictví Země a rozvoj geoparků * 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*

Ing. Veronika Židová, Ph.D.

*Tel.: 493 332 335, E-mail: veronika.zidova@uhk.cz, místnost: 94120
(Ing.: VŠO Praha, 2013, Ph.D.: VŠE FPH Praha, 2019)*

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

Externí odborníci:

*Ing. Jan Barták, Mgr. Tomáš Faltus, Ing. et Ing. Luboš Kala, Mgr. Štěpán Rusňák,
Ph.D., RNDr. Lenka Šoltysová, Ing. Jitka Zikmundová, MBA*

INSTITUT DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Vedoucí: *Ing. Zuzana Malá* (idv@uhk.cz)

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 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 s partnerskými či podnikatelsky zajímavými společnostmi, firmami.

Pro uchazeče o studium na VŠ nabízí přípravné kurzy na přijímací zkoušky. Studenti prvních ročníků FIM UHK se mohou účastnit vyrovnávacích kurzů, které jsou otvírány každoročně před začátkem zimního semestru.

IDV FIM UHK je rovněž organizátorem letních škol pro zahraniční studenty, které jsou pořádány ve spolupráci se zahraničními univerzitami, a to nejen partnerskými. Mezi zahraničními studenty je o tyto letní školy značný zájem, který každoročně roste.

Institut se také z velké části podílí na organizování národních i mezinárodních konferencí, workshopů a dalších aktivit pořádaných nejen samotnou Fakultou informatiky a managementu UHK.

V akademickém roce 2022/2023 otevřel IDV FIM UHK již třináctým rokem Mimořádné studium v akreditovaných bakalářských programech Management cestovního ruchu a Ekonomika a management. Studenti FIM UHK mohou také absolvovat vymezené části Mimořádného studia, tj. jednotlivé předměty. Elektronickou přihlášku a další informace naleznete na webových stránkách IDV FIM UHK.

IDV je mimo svou další činnost také:

- 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.
- 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

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

INSTITUT MODERNÍCH INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Vedoucí: *Ing. Karel Šrámek, Ph.D.* (karel.sramek@uhk.cz)

Tajemník: *Ing. Jiří Červený* (jiri.cerveny@uhk.cz)

Pracovníci: *Ing. Jan Budina, Ph.D.* (jan.budina@uhk.cz)

Tomáš Kopecký (tomas.kopecky@uhk.cz)

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

Tel.: 493 332 208

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.

Mezi další aktivity IMITu patří příležitostné pořádání ministáží pro pedagogické pracovníky středních a odborných škol na téma „Cloud a virtualizace“ a „3D tisk a modelování“.

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:

Ing. Daniel Vondra (daniel.vondra@uhk.cz)

Tel.: 493 332 227

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. Soustřeďuje se převážně na aplikace IT technologií a informatiky v biomedicíně 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 centra jsou:

- internacionalizace pracoviště FIM UHK, ale i samotné UHK formou společných aktivních spoluprací s významnými zahraničními pracovišti
- na základě mezinárodní spolupráce, tvorby a rozvoje týmů jsou získávány mezinárodní i národní projekty základního i aplikovaného výzkumu
- vytváření podmínek pro práci pracovníků v oblasti výzkumu a vývoje

Pracoviště implementuje nové poznatky z informatiky, přičemž je rozděleno do dvou skupin:

- Chytré IT (Smart IT), elektronika a sensorika
- Biomedicínské aplikace (Medical Image Analysis, vývoj Medical Devices)

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

Členové centra a jejich odborné profily:

MSc. 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*

doc. Ing. Robert Frischer, Ph.D.

E-mail: robert.frischer@uhk.cz, místnost: 91090

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

doc.: FMMI VŠB - TU Ostrava, 2016)

* speciální elektronika * řídicí systémy * bezdrátová komunikace

prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.

E-mail: ondrej.krejcar@uhk.cz, místnost: 91090

(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 * bioinformatika

* HPC * Medical Imaging * paralelní a distribuované výpočty * mobilní
informační technologie * ambientní inteligence * řídicí systémy

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

E-mail: kamil.kuca@uhk.cz, místnost: 91090

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

* biomedicína * Pharmacoeconomy * Toxikology * Drug Development

* Medical Devices Development

Ing. Michal Dobrovolný

E-mail: michal.dobrovolny@uhk.cz, místnost: 91090

Research & Development

* HPC * Medical Imaging * paralelní a distribuované výpočty * data-mining

* bioinformatika

MSc. Ayca Kirimtat, Ph.D.

E-mail: ayca.kirimtat@uhk.cz, místnost: 91090

Research & Development

* Biometric * Medical Imaging * Object Recognition * Smart City Concepts

* HPC

Zahraniční vědečtí pracovníci centra:

Prof. Ali Bin Selamat, Ph.D.

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

Invited Professor

* ambientní inteligence * Software Engineering * Mobile Computing

Prof. Debotosh Bhattacharjee, Ph.D. S.M.I.E.E.E.

Computer Science and Engineering Department, Jadavpur University,
Kolkata, India

Invited Professor

* Medical Imaging * Object Recognition * HPC

MSc. Ayan Seal, Ph.D.

FDFM Indian Institute of Information Technology, Design and
Manufacturing, Jabalpur, Madhya Pradesh, India

Invited Professor

* Medical Imaging * Object Recognition * HPC

MSc. Hamidreza Namazi, Ph.D.

School of Engineering, Monash University, Malaysia

Invited Professor

* Biomedical Engineering * Dynamical Systems * Applied Mathematics

* Numerical Methods

Interní doktorandi:

Ing. Michal Dobrovolný, Ing. Jaroslav Langer

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 a učitelů mezi FIM UHK a univerzitami ve státech EU i mimo Evropu.

Mezi nejdůležitější projekty v této oblasti patří:

1. Program ERASMUS+

V roce 2022 bylo připraveno celkem 62 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. Devět studentů se zúčastnilo pracovní stáže. Celkem bylo na mobility programu Erasmus+ vysláno 71 studentů.

Na FIM UHK v rámci programu Erasmus+ přijelo 72 zahraničních studentů z evropských univerzit. Na FIM přijelo v rámci programu ERASMUS+ a jeho součásti Mezinárodní kreditové mobility celkem 13 studentů ze tří zemí - Malajsie, Tchaj-wanu a Thajska.

Na zahraniční Erasmus+ výukové pobyty vycestovalo 10 akademických pracovníků, jeden administrativní pracovník se zúčastnil Erasmus+ školení. Za jiným účelem bylo vysláno do zahraničí 19 zaměstnanců.

Současně se studentskými mobilitami na FIM UHK proběhly výukové stáže a školení 13 zahraničních expertů, 10 z nich bylo v rámci programu ERASMUS+ a z tohoto počtu byly 4 mobility v rámci ERASMUS+ Mezinárodní kreditové mobility. Jeden student z Rumunska absolvoval na FIM UHK stáž.

2. Výměnné semestrální studijní pobyty na tchajwanských univerzitách

FIM UHK má uzavřeny bilaterální smlouvy s jedenácti tchajwanskými univerzitami (Chang Jung Christian University, Kao Yuan University, National Dong Hwa University, National Cheng Kung University, National Chin-Yi University of Technology, National Sun Yat-sen University, National Taiwan University of Science and Technology, Shih Chien University, Soochow University, Wenzao Ursuline University of Languages, National Changhua University of Education).

V roce 2022 vycestovalo na Tchaj-wan v rámci těchto smluv 10 studentů FIM UHK. Na fakultu přijelo 34 studentů z Tchaj-wanu, z toho se v pěti případech jednalo o Mezinárodní kreditovou mobilitu.

3. Výměnné studijní pobyty v Thajsku

FIM UHK má uzavřenu bilaterální smlouvu s thajskou univerzitou Suan Sunandha Rajabhat University. Z této univerzity v roce 2022 přijeli na FIM

UHK tři studenti (dva studenti v rámci MKM), v Thajsku studoval jeden student FIM UHK.

4. Výměnné studijní pobyty v Hong Kongu a v Číně

FIM UHK má uzavřenou bilaterální smlouvu s hong-kongskou univerzitou Lingnan University. V roce 2022 na FIM UHK přijeli dva studenti na semestrální studijní pobyt.

5. Výměnné studijní pobyty v Japonsku, Jižní Koreji a Malajsii

FIM UHK má uzavřenu bilaterální smlouvu s japonskou univerzitou Kochi University of Technology, ze které přicestoval na zimní semestr jeden student. Tři studenti naopak vyjeli do Japonska. Bilaterální smlouvy jsou také uzavřeny se třemi jihokorejskými univerzitami. V roce 2022 vycestovali na jihokorejskou Soongsil University tři studenti a naopak na FIM UHK studovala jedna studentka ze Seoul National University of Science & Technology.

V rámci programu Erasmus+ Mezinárodní kreditové mobility studovali na FIM UHK dva studenti z malajské Universiti Teknologi Malaysia a čtyři studenti z Taylor's University.

6. Studijní pobyty v USA

V roce 2018 uzavřela UHK novou smlouvu s Missouri Southern State University v USA. Během zimního semestru proběhla hybridní formou výuka společného kurzu Export Marketing, na kterém se podílel vyučující FIM UHK a vyučující z MSSU. Tento kurz absolvovalo 10 studentů FIM UHK, z nichž pět mělo možnost účasti týdenního výjezdu na MSSU. Z MSSU se zúčastnilo kurzu celkem 10 studentů, z toho 8 mobilit bylo kombinovaných (studenti z MSSU absolvovali v prosinci 2022 týdenní pobyt na UHK) a dvě virtuální. Mimo tento společný předmět strávila semestr na MSSU jedna studentka FIM UHK.

7. Studijní pobyty z Mexika a Jižní Ameriky

Na základě smlouvy o spolupráci s Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mexiko k nám přicestovalo v roce 2022 celkem šest studentů. Z kolumbijské Pontifical Xavierian University Cali na FIM UHK studovalo celkem 9 studentů. Jeden student přicestoval z brazilské univerzity Universidade do Vale do Taquari.

8. 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 2022 vysláno na odbornou stáž šest studentů.

9. Summer School Czech It Out 2022

Letní škola se v roce 2022 uskutečnila v termínu 9. 7. – 10. 8. 2022 a přihlásilo se 31 studentů, ale reálně se nakonec účastnilo 17 z nich, a to převážně z The Education University of Hong Kong.

10. Epita Summer School 2022

Letní škola proběhla v termínu 3. 7. – 2. 8. 2022 a zúčastnilo se jí 31 studentů z Epita France.

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

Tradiční letní školy v Asii se v roce 2022 z důvodu pandemie COVID-19 nekonaly. FIM UHK ale vyslala osm studentů na dvoutýdenní LŠ na Istanbul Aydın University a tři studenty na Wrocław University of Science and Technology.

12. Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

Výuka tradiční čínštiny, která je vyučována lektory z tchajwanské Wenzao Ursuline University of Languages, se uskutečnila v letním semestru 2022 a účastnilo se jí pět studentů.

13. Virtuální mobility Coursera

Nově mají studenti a zaměstnanci FIM UHK možnost studia na platformě Coursera, která zpřístupňuje více než 10 000 online kurzů z různých oblastí. V roce 2022 se zapojilo 99 studentů.

14. Účast na mezinárodních veletrzích

V roce 2022 se zúčastnili zástupci UHK a FIM UHK veletrhu EAIE v Barceloně.

Bohatou nabídku destinací, kam je možné s fakultou vycestovat za vzděláním či na pracovní stáže, zájemci najdou na webu mobility - <http://edu.uhk.cz/mobility/>.

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 studenty a partnerskými organizacemi využívá fakulta portál Spolupráce s praxí. Portál je využíván 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 FIM č. 1/2020 v platném znění. 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 webových stránkách fakulty.



STUDIJNÍ PLÁNY

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

Předměty jsou rozděleny do třech skupin:

POVINNÉ pro daný program

POVINNĚ VOLITELNÉ pro daný program

VOLITELNÉ pro daný program.

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

Studijní programy jsou k tomuto účelu členěny na **studia nenavazující** (bakalářská) a **navazující** (magisterská). Studenti nenavazujícího studia si mohou zapisovat předměty pouze ze studijních plánů nenavazujících studií, studenti navazujícího studia si mohou zapisovat předměty pouze ze studijních plánů navazujících studií.

Každý předmět je ve studijním programu uváděn zkratkou.

Pro lepší přehled jsou uvedeny tabulky zařazení studijních programů:

Nenavazující studia

Typ studia	Program
B	ai3s-p, ai3s-k, eam3-p, eam3-k, im3-p, im3-k, mcr-p, mcr-k

Navazující studia

Typ studia	Program
MN	ai2-p, ai2-k, dv2-p, eam2-p, im2-p, im2-k

B – bakalářský typ studia, MN – magisterský navazující typ studia, p – prezenční forma studia, k – kombinovaná forma studia

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 předmětu 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. 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 či povinné volitelné předměty daného programu studia, získá dostatečný počet kreditů a požádá o uzavření studia, započne mu běžet dvouletá lhůta od posledního dne akademického roku, ve kterém studium uzavírá, ve které musí úspěšně vykonat všechny části státní závěrečné zkoušky. V opačném případě je ukončeno studium pro nesplnění požadavků Studijního a zkušebního řádu UHK. Během této dvouleté lhůty si již student nezapisuje žádné další dílčí předměty/nemůže se zúčastnit stáže či jiné mobility. Na plynutí této lhůty nemá vliv přerušování studia, lhůta tedy plyne i v době přerušování studia.

Statut studenta 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 splnili všechny podmínky nutné k přihlášení ke státní závěrečné zkoušce, tedy i k obhajobě, ověřuje studijní oddělení.

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

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Seznam státnicových předmětů

		Volný	Pro studijní program
§AJ	Anglický jazyk	A	mcr
§NJ	Německý jazyk	A	mcr
§EK	Ekonomie	N	im3
§EKP	Ekonomika podniku	N	eam3
§EKI	Ekonomie	N	eam2, im2
§PEK	Podniková ekonomika	N	eam2
§ITE	Informační technologie	N	im3
§ITEI	Informační technologie	N	im2
§MMS	Kvantitativní metody	N	im2
§DSVD	Databázové systémy a velká data	N	dv2
§UISU	Umělá inteligence a strojové učení	N	dv2
§VZD	Vytěžování znalostí z dat	N	dv2
§MNG	Management	N	im3, eam3
§MNGI	Management	N	im2, eam2
§MCCR	Cestovní ruch	N	mcr
§MCEM	Ekonomika a management	N	mcr
§PROG	Softwarové technologie	N	ai3
§TECH	Hardwarové technologie	N	ai3
§SOFT	Softwarové inženýrství	N	ai3s
§TSP	Technické a softwarové prostředky	N	ai3s
§TIP	Teoretická informatika a programování	N	ai2
§TEI	Technologie informatiky	N	ai2
§MATM	Matematické metody	N	ai2
§OBH	Obhajoba	N	všechny programy

Souhrnná státní závěrečná zkouška z předmětů povinných pro daný program studia a obhajoba závěrečné práce se koná ve stejný den před jednou komisí.

Souhrnnou státní závěrečnou zkoušku lze vykonat až po uzavření studia.

Bližší informace ve *Směrnici děkana FIM č. 1/2020*.

Přehled povinných státnicových předmětů podle programů BAKALÁŘSKÉHO studia

Aplikovaná informatika (ai3)	§PROG	Softwarové technologie	N
	§TECH	Hardwarové technologie	N
Aplikovaná informatika – Softwarové inženýrství (ai3s)	§SOFT	Softwarové inženýrství	N
	§TSP	Technické a softwarové prostředky	N
Informační management (im3)	§TECH	Hardwarové technologie	N
	§MNG	Management	N
	§ITE	Informační technologie	N
Ekonomika a management (eam3)	§EKP	Ekonomika podniku	N
	§MNG	Management	N
Management cestovního ruchu (mcr3)	§MCCR	Cestovní ruch	N
	§MCEM	Ekonomika a management	N

Přehled povinných státnicových předmětů podle programů NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO studia

Aplikovaná informatika (ai2)	§TIP	Teoretická informatika a programování	N
	§TEI	Technologie informatiky	N
	§MATM	Matematické metody	N
Datová věda (dv2)	§DSVD	Databázové systémy a velká data	N
	§UISU	Umělá inteligence a strojové učení	N
	§VZD	Vytěžování znalostí z dat	N
Informační management (im2)	§EKI	Ekonomie	N
	§MNGI	Management	N
	§ITEI	Informační technologie	N
	§MMS	Kvantitativní metody	N
Ekonomika a management (eam2)	§EKI	Ekonomie	N
	§PEK	Podniková ekonomika	N
	§MNGI	Management	N

Možnost vykonání státní zkoušky z volitelného (volného) předmětu:

Studenti bakalářského studia mohou vykonat státní závěrečnou zkoušku z anglického nebo německého jazyka, které nejsou pro jejich program povinné, pokud splní podmínky požadované studijním plánem – množinu podmiňujících předmětů.

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“ (AJKL) 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 dále podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

ŠAJ	OACR1 / KOAC1	Odborný AJ pro cestovní ruch I
ŠAJ	OACR2 / KOAC2	Odborný AJ pro cestovní ruch II
ŠAJ	OACR3 / KOAC3	Odborný AJ pro cestovní ruch III
ŠAJ	OACR4 / KOAC4	Odborný AJ pro cestovní ruch IV
ŠAJ	OACR5 / KOAC5	Odborný AJ pro cestovní ruch V
ŠAJ	OACR6 / KOAC6	Odborný AJ pro cestovní ruch VI
ŠAJ	PCAJ1 / KPCA1	Průvodcovská činnost v AJ I
ŠAJ	PCAJ2 / KPCA2	Průvodcovská činnost v AJ II
ŠAJ	PCAJ3 / KPCA3	Průvodcovská činnost v AJ III
ŠAJ	PCAJ4 / KPCA4	Průvodcovská činnost v AJ IV
ŠAJ	AJKL	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“ (NJKL) 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 dále podmíněna získáním kreditů z následujících předmětů:

§NJ	ONCR1 / KONC1	Odborný NJ pro cestovní ruch I
§NJ	ONCR2/ KONC2	Odborný NJ pro cestovní ruch II
§NJ	ONCR3 / KONC3	Odborný NJ pro cestovní ruch III
§NJ	ONCR4 / KONC4	Odborný NJ pro cestovní ruch IV
§NJ	ONCR5 / KONC5	Odborný NJ pro cestovní ruch V
§NJ	ONCR6 / KONC6	Odborný NJ pro cestovní ruch VI
§NJ	PCNJ1 / KPCN1	Průvodcovská činnost v NJ I
§NJ	PCNJ2 / KPCN2	Průvodcovská činnost v NJ II
§NJ	PCNJ3 / KPCN3	Průvodcovská činnost v NJ III
§NJ	PCNJ4 / KPCN4	Průvodcovská činnost v NJ IV
§NJ	NJKL	Klauzura z německého jazyka

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 na více součástech UHK, budete stále používat stejný login a heslo.

Platnost hesla vyprší po 180 dnech, v posledních dnech budete upozorněni na nutnost změny.

Uživatelské jméno je ve tvaru **prijmjm1** (5 písmen z příjmení, 2 z křestního jména, popř. 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, poplatky za studium, mobility, spis studenta, 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 vportálu 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, potvrzení o studiu, přehled průběhu studia.

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 PSC. 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.

ID datové schránky může zadat do osobních údajů studenta pouze studijní oddělení na základě nahlášeného požadavku studentem.

VÝBĚR PŘEDMĚTŮ DO SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU

V horním menu klikněte na odkaz **Moje studium**, poté v levém menu klikněte na odkaz **Grafický předzáměr**. 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 předzáměr**.

Teprve když máte vybrané předměty ve studijním plánu, můžete si přihlásit přednášky a cvičení.

Na kartě **Vizualizace** najdete studijní plán svého programu. 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 předzáměr** 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 postupujte u všech předmětů. Předměty, které nejsou plánovány do rozvrhu (např. PR, VP, POHA, PJKT, DIPL, 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 UHK)



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/uredni-deska-nova>



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/>



Blackboard – online výuka, studijní materiály k vyučovaným
předmětům v elektronické podobě
<https://oliva.uhk.cz/>



Informační systémy a výpočetní technika -
<https://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/celouniverzitni-pracoviste/oddeleni-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

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 -
<https://edu.uhk.cz/mobility/#UHK-Article>



Nabídka **praktických projektů, stáží a dalších příležitostí spolupráce s praxí** - <https://www.uhk.cz/cs/fakulta-informatiky-a-managementu/fim/spoluprace-s-praxi/portal-spoluprace-s-praxi>



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 - [fim.uhk.cz](https://www.instagram.com/fim.uhk.cz); [#fimuhk](https://www.instagram.com/explore/tags/fimuhk)



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



HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2023/2024

Zimní semestr

1. 9. 2023	Začátek akademického roku 2023/2024
18. 9. 2023 - 17. 12. 2023	Výuka
1. 9. 2023 - 22. 9. 2023	Zápis do studia studentů prvních a vyšších ročníků dle rozpisu studijního oddělení
5. 9. 2023 - 15. 9. 2023	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
12. 9. 2023 - 1. 10. 2023	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ leden 2024)
12. 9. 2023 - 1. 10. 2023	Standardní předzápis v IS/STAG na zimní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
30. 9. 2023	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
20. 10. 2023	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
24. 10. 2023	Imatrikulace
31. 10. 2023	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
31. 10. 2023	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
15. 11. 2023	Konečný termín pro podání žádosti o sociální stipendium na studijní oddělení
15. 11. 2023	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2023	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 18. 9. 2023 do 15. 11. 2023
15. 11. 2023	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru - SZZ v zimním semestru
15. 11. 2023	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v zimním semestru
18. 12. 2023 - 1. 1. 2024	Zimní prázdniny
2. 1. 2024 - 4. 2. 2024	Zkouškové období
8. 1. 2024 - 19. 1. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
31. 1. 2024	Konečný termín pro předložení první ucelené verze bakalářské, diplomové práce vedoucímu práce
31. 1. 2024	Konečný termín pro zveřejnění témat bakalářských, diplomových prací v IS/STAG
4. 2. 2024	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v období od 16. 11. 2023 do 4. 2. 2024
4. 2. 2024	Kontrola počtu kreditů u studentů v prvním roce bakalářského a magisterského navazujícího studia

Harmonogram akademického roku 2023/2024

Letní semestr

5. 2. 2024 - 5. 5. 2024	Výuka - 1. a 2. roč. bakalářského studia, 1. roč. magisterského navazujícího studia
5. 2. 2024 – 27. 4. 2024	Výuka - 3. roč. bakalářského studia, 2. roč. magisterského navazujícího studia
29. 1. 2024 - 18. 2. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2024)
29. 1. 2024 - 18. 2. 2024	Standardní předzápis v IS/STAG na letní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
16. 2. 2024	Zápis do 2. ročníku kombinované formy bakalářského studia - pouze pro účastníky mimořádného studia (MS)
5. 3. 2024	Konečný termín pro přihlášení témat bakalářských prací - 2. roč. bakalářského studia, diplomových prací 1. roč. magisterského navazujícího studia prostřednictvím IS/STAG
12. 3. 2024	HIT kariéra – veletrh pracovních příležitostí
15. 3. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
26. 3. 2024	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
2. 4. 2024	Akademická obec
15. 4. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
26. 4. 2024	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. 2024	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 5. 2. 2024 do 15. 5. 2024
15. 5. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v letním semestru
6. 5. 2024 - 30. 6. 2024	Zkouškové období
20. 5. 2024 - 4. 6. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
31. 5. 2024 - 9. 6. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2024)
23. 6. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
28. 6. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v září
1. 6. 2024 - 30. 6. 2024	Přijímací zkoušky
25. 6. 2024 – 26. 6. 2024	Promoce
1. 7. 2024 - 11. 8. 2024	Letní prázdniny

Harmonogram akademického roku 2023/2024

12. 8. 2024	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – SZZ září
12. 8. 2024 - 31. 8. 2024	Zkouškové období
31. 8. 2024	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 16. 5. 2024 do 31. 8. 2024
31. 8. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení (pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2023/24 tj. k 31. 8. 2024)
31. 8. 2024	Kontrola studia – splnění podmínek pro postup do dalšího roku studia
31. 8. 2024	Konec akademického roku 2023/ 2024

Státní závěrečné zkoušky (SZZ) - vybrané termíny z Harmonogramu akademického roku 2023/24

SZZ září 2023

5. 9. 2023 - 15. 9. 2023	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – pro studenty přihlášené v předchozím akademickém roce prostřednictvím IS/STAG
--------------------------	--

SZZ leden 2024

12. 9. 2023 - 1. 10. 2023	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ leden 2024)
30. 9. 2023	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
20. 10. 2023	Konečný termín dopracování „Doplnovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
31. 10. 2023	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2023	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2023	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru – pro SZZ v zimním semestru
15. 11. 2023	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v zimním semestru
8. 1. 2024 - 19. 1. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ květen, červen 2024

20. 10. 2023	Konečný termín dopracování „Doplnovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
--------------	---

Harmonogram akademického roku 2023/2024

29. 1. 2024 - 18. 2. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2024)
15. 3. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
15. 4. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
26. 4. 2024	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v letním semestru
15. 5. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v letním semestru
20. 5. 2024 - 4. 6. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ září 2024

20. 10. 2023	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
31. 5. 2024 - 9. 6. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2024)
23. 6. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
28. 6. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v září
12. 8. 2024	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v září
31. 8. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v září a pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2023/2024
září 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – termín bude upřesněn v Harmonogramu AR 2024/2025

Tato publikace nebyla jazykově upravena.

Informace o studiu 2023/2024

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: 2023