

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: *doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.*

Prorektor pro studium, kvalitu a uměleckou činnost: *prof. PhDr. MgrA. František Vaníček, Ph.D.*

Prorektor pro vědu výzkum a transfer znalostí: *prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.*

Prorektor pro strategii, rozvoj a digitalizaci: *Mgr. Michal Strobach, Ph.D.*

Prorektorka pro zahraniční vztahy: *Mgr. Leona Stašová, Ph.D.*

Kvestor: *Ing. Aleš Klicnar*

Kancléř: *Mgr. Jakub Novák, MPA*

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 a síťová bezpečnost (isb3)

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)

Ekonomika a management (eam)

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

Kombinovaná forma studia je v akademickém roce 2024/2025 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, Ekonomika a management a Systémové inženýrství a informatika.

Akademičtí funkcionáři FIM UHK

Děkanka: *prof. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D., MBA*

Statutární zástupce děkanky a proděkan pro vědu a výzkum: *prof. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA*

Proděkanka pro rozvoj a zahraniční styky: *prof. RNDr. Petra Poullová, Ph.D.*

Proděkan pro studijní záležitosti: *Ing. Jan Mačí, Ph.D.*

Proděkanka pro internacionalizaci: *prof. PhDr. Blanka Klímová, M.A., Ph.D.*

Předseda akademického senátu: *Mgr. Jaroslav Kacetl, 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 (KRCR)

Institut dalšího vzdělávání (IDV FIM)

Institut moderních informačních technologií (IMIT)

Centrum základního a aplikovaného výzkumu (CZAV)

KATEDRA APLIKOVANÉ LINGVISTIKY

Vedoucí katedry: *prof. 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 a ruský jazyk studovat fakultativně. Pro zájemce je realizována i fakultativní výuka dalších jazyků, a to španělštiny a čínštiny.

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 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 2016 katedra zajišťuje na FIM i vedení doktorandů v programu Systémové inženýrství a informatika a od roku 2024 i doktorandů v programu Ekonomika a management.

Výzkum katedry se zaměřuje na oblast didaktiky cizích jazyků (odborné angličtiny a odborné němčiny), zejména na používání nových metod, které motivují studenty se cizí jazyk učit a zároveň zlepšují i jeho zvládnutí. S tím souvisí i využívání digitálních 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 Autónoma del Estado de México, Univerzitou Konstantina Filozofa v Nitře, University of Alcalá ve Španělsku, Suan Sunandha Rajabhat University v Thajsku, 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.

Katedra spolupracuje např. s Britskou radou, Goethe-Institutem nebo Německou centrálou pro turistiku. 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. Petra Ivenz, Ph.D.

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

(Mgr.: PF UKF Nitra, 2017; Ph.D.: PF TU, Trnava 2023)

** odborný anglický jazyk * průvodcovská činnost 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*

prof. 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*

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

Tel.: 493 332 306, E-mail: marcel.pikhart@uhk.cz, místnost: 94030

(Mgr.: KTF UK Praha, 2001, Mgr.: PdF UHK, 2000, Ph.D.: FF UP Olomouc, 2006, doc.: PřF UHK 2023)

* odborný anglický jazyk * průvodcovská činnost v anglickém jazyce
překladatelství 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

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

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
odborný německý jazyk

Mgr. Jana Součková

Tel.: 493 332 3166, E-mail: jana.souckova@uhk.cz, místnost: 94170
(Mgr.: FF PU, Olomouc 1999)

* 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

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 Bartošová*

(michaela.bartosova.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*

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., MBA

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.: JČŮ 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, Mgr. Bohdana Kašparová

Externí vědečtí 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 Matějčíček, 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 Mišíčková* (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,
- ambientní inteligence,
- systémy na podporu rozhodování,
- metody výpočetní inteligence a jejich aplikace,
- kybernetická bezpečnost,
- 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)

** bezpečnost informačních a komunikačních technologií * 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 * bezpečnost
informačních a komunikačních technologií*

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.: PříF 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 * databázové systémy

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 * systémy pro podporu rozhodování

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*

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. Jiří Bönsch, Ing. Jan Boura, Ing. Milan Kořínek, Ing. Tomáš Mrňák, Ing. Tomáš Pozler, 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), neprocedurální programovací jazyky (Prolog) a funkcionální programování. 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, 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 uložiska*

** 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.: 493 332 276, E-mail: jiri.haviger@uhk.cz, místnost: 93190

(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.: 493 332 274, E-mail: tomas.kozel@uhk.cz, místnost: 93200

(Mgr.: VŠP v Hradci Králové, 1995, Ph.D.: FIM UHK, 2005, doc.: FIM UHK, 2011)

** objektivě orientované programování * programovací jazyky * systémové programování * mobilní technologie a přístupy * cloud computing*

Ing. et Ing. Martin Lněnička, Ph.D.

Tel.: 493 332 288, E-mail: martin.lnenicka@uhk.cz, místnost: 93450

(Ing.: FES UPCE, 2010, Ing.: FIM UHK, 2011, Ph.D.: FES UPCE, 2016)

** databázové systémy * datová analytika * datové modelování * Big Data
* business intelligence*

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)

** objektivě 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 * objektivě 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*

** algoritmizace*

** pokročilé programování * mobilní technologie*

prof. RNDr. Petra Poullová, 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.: 493 332 283, E-mail: andrea.sevcikova@uhk.cz, místnost: 93250
(Mgr.: UPJŠ Košice, 1999, RNDr.: UPJŠ Košice, 2001 Ph.D.: PedF UHK,
2020)*

** algoritmy a datové struktury * diskrétní metody * teoretická informatika*

Mgr. Kirsten Šteflovíč, Ph.D.

*Tel.: 493 332 279, E-mail: kirsten.steflovic@uhk.cz, místnost: 93240
(Mgr.: UKF Nitra, 2021, Ph.D.: UKF Nitra, 2024)*

** počítačová grafika * algoritmy a datové struktury*

Ing. Barbora Tesařová, Ph.D.

*Tel.: 493 332 272 E-mail: barbora.tesarova@uhk.cz, místnost: 93450
(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. Jan Krunčík, Ing. Dominik Palla,
Ing. Daniel Schmid, Ing. Daniel Vondra*

Doktorandi:

Ing. Martin Kocourek

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 Bartošová*

(michaela.bartosova.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, Ph.D.

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

(Ing.: FIM UHK, 2013)

** marketing * internetový marketing * psychologie internetu*

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., Ing. Jana Nunvářová, Ph.D., doc. PhDr. Jana Marie Havigerová, Ph.D.

Doktorandi:

Ing. Anna Borkovcová, Ing. František Hašek, Ing. Martina Janečková, Ing. Jakub Lisa

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

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, podnikových i osobních financí, účetnictví 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.

Pro uchazeče o studium na VŠ IDV nabízí přípravné kurzy na přijímací zkoušky. Studenti prvních ročníků FIM UHK se mohou účastnit vyrovnávacích kurzů, které jsou otevřeny 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.

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 2023/2024 otevřel IDV FIM UHK již čtrnáctým 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 mimo svou další činnost také zajišťuje:

- 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.

IDV mimo svou další činnost také je:

- držitelem autorizace pro dílčí kvalifikaci 65 – 021 – N Průvodce cestovního ruchu udělené MMR ČR.
- Testovacím střediskem zkoušek CCE úrovně A2, B2 a zkoušek ZKOBČ (zkoušek z českého jazyka pro udělování státního občanství ČR).

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.

*Universiti Teknologi Malaysia – UTM, Johor bahru & 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

Prof. Vimal Bhatia, Ph.D.

Department of Electrical Engineering, Indian Institute of Technology
Indore, Indore-453552, India

Invited Professor

* Wireless Networks * IoT * Ubiquitous Connectivity * Intelligent
Reflecting Surfaces * High Altitude Platforms

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 2023 bylo připraveno celkem 73 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. Tři studenti se zúčastnili pracovní stáže. Celkem bylo na mobility programu Erasmus+ vysláno 76 studentů.

Na FIM UHK v rámci programu Erasmus+ přijelo 95 zahraničních studentů z evropských univerzit. Na FIM přijelo v rámci programu ERASMUS+ a jeho součásti Mezinárodní kreditové mobility celkem 12 studentů ze dvou zemí – Malajsie a Thajska.

Na zahraniční Erasmus+ výukové pobyty vycestovalo 22 akademických pracovníků a 6 administrativních pracovníků se zúčastnilo Erasmus+ školení. Současně se studentskými mobilitami na FIM UHK proběhly výukové stáže a školení 18 zahraničních expertů, kteří na FIM byli v rámci programu ERASMUS+ a z tohoto počtu bylo 6 mobilit v rámci Mezinárodní kreditové mobility. V roce 2023 také proběhly dvě studentské stáže – jeden student přicestoval z Rumunska a druhý z Turecka.

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 2023 vycestovalo na Tchaj-wan v rámci těchto smluv 10 studentů FIM UHK. Na fakultu přijelo 44 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 2023 přijelo na FIM 12 studentů (9 studentů v rámci MKM), v Thajsku studovali 3 studenti FIM.

4. Výměnné studijní pobyty v Hong Kongu a v Číně

FIM UHK má uzavřenou bilaterální smlouvu s hong-kongskou univerzitou Lingnan University. V roce 2023 na FIM přijel jeden student na semestrální studijní pobyt a dva studenti na tuto univerzitu vycestovali.

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 přicestovali dva studenti. Sedm studentů naopak vyjelo do Japonska.

Bilaterální smlouvy jsou také uzavřeny se třemi jihokorejskými univerzitami. V roce 2023 vycestovalo do Jižní Koreje (SeoulTech a Soongsil University) 9 studentů. Na FIM UHK studovali 4 studenti z Myongji University.

V rámci programu Erasmus+ Mezinárodní kreditové mobility studoval na FIM UHK jeden student z malajské Universiti Teknologi Malaysia a dva studenti z Taylor's University. V zimním semestru 2023 na FIM studovali dva studenti z University of Malaya a 4 studenti FIM naopak na této univerzitě pobývali.

6. Studijní pobyty v USA

V roce 2018 uzavřela UHK novou smlouvu s Missouri Southern State University v USA. V roce 2023 jsme na Missouri Southern State University vyslali jednoho studenta a jeden americký student pobýval na FIM. V letním semestru se studijního pobytu zúčastnil jeden student z Norwich University.

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 2023 celkem 11 studentů. Z Universidad de Monterrey se studijního pobytu zúčastnil jeden student.

Z kolumbijské Pontifical Xavierian University Cali na FIM studovalo celkem 7 studentů. Jeden student přicestoval z brazilské univerzity Universidade Federal de Minas Gerais.

8. Stáže v USA

Od roku 2013 spolupracuje fakulta s Florida Institute for Human and Machine Cognition na Floridě, USA, kam byli v roce 2023 vysláni na odbornou stáž tři studenti.

9. Summer School Czech It Out 2023

Letní škola se v roce 2023 uskutečnila v termínu 8. 7. – 8. 8. 2023 a účastnilo se celkem 38 studentů, a to převážně z Tchaj-wanu, Koreje a Hongkongu.

10. Chang Jung Christian University Summer School

FIM UHK vyslala 10 studentů na měsíční letní školu na Tchaj-wan.

11. Výuka čínštiny s rodilým mluvčím

Výuka tradiční čínštiny, která je vyučována lektory z tchajwanské Wenzao Ursuline University of Languages, se uskutečnila v zimním semestru 2023 a účastnilo se jí 12 studentů.

12. 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 2023 se zapojilo 297 studentů.

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. 6/2023 - 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, isb3-p, 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. Lhůta může být ovlivněna platností akreditace studijního programu. V opačném případě je ukončeno studium pro nesplnění požadavků Studijního a zkušebního řádu UHK. Během této lhůty si již student nezapíše žádné další dílčí předměty/nemůže se zúčastnit stáže či jiné mobility. Na plynutí této lhůty nemá vliv přerušení studia, lhůta tedy plyne i v době přerušení 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 připuštění 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
§SOFI	Softwarové inženýrství	N	ai2
§TIM	Teoretická informatika a matematické metody	N	ai2
§BTP	Bezpečnostní technologie a přístupy	N	isb3
§SP	Softwarové prostředky	N	isb3

Státní závěrečné zkoušky

§VKP	Výpočetní a komunikační prostředky	N	isb3
§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 a síťová bezpečnost (isb3)	§BTP	Bezpečnostní technologie a přístupy	N
	§SP	Softwarové prostředky	N
	§VKP	Výpočetní a komunikační prostředky	N
Informační management (im3)	§MNG	Management	N
	§EK	Ekonomie	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)	§SOFI	Softwarové inženýrství	N
	§TIM	Teoretická informatika a 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

Státní závěrečné zkoušky

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\uživatelské 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 předzázpis**. V levé tabulce se zobrazí bloky studijního plánu (růžové povinné, modré povinně volitelné, zelené volitelné).

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

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 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 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



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



HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2024/2025

Zimní semestr

1. 9. 2024	Začátek akademického roku 2024/2025
23. 9. 2024 - 22. 12. 2024	Výuka
1. 9. 2024 - 27. 9. 2024	Zápis do studia studentů prvních a vyšších ročníků dle rozpisu studijního oddělení
6. 9. 2024 - 20. 9. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
16. 9. 2024 - 6. 10. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ prosinec 2024, leden 2025)
16. 9. 2024 - 6. 10. 2024	Standardní předzápis v IS/STAG na zimní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
30. 9. 2024	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
15. 10. 2024	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
22. 10. 2024	Imatrikulace
31. 10. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkušebních studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
5. 11. 2024	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
15. 11. 2024	Konečný termín pro podání žádosti o sociální stipendium na studijní oddělení
15. 11. 2024*	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2024*	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 23. 9. 2024 do 15. 11. 2024
15. 11. 2024*	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru - SZZ v zimním semestru
15. 11. 2024*	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v zimním semestru
23. 12. 2024 - 1. 1. 2025	Zimní prázdniny
2. 1. 2025 - 9. 2. 2025	Zkouškové období
6. 1. 2025 - 17. 1. 2025	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
31. 1. 2025	Konečný termín pro předložení první ucelené verze bakalářské, diplomové práce vedoucímu práce
31. 1. 2025	Konečný termín pro zveřejnění témat bakalářských, diplomových prací v IS/STAG

* Do 5. 11. 2024 pro končící akreditace – mimořádný termín SZZ prosinec 2024.

Harmonogram akademického roku 2024/2025

9. 2. 2025	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v období od 16. 11. 2024 do 9. 2. 2025
9. 2. 2025	Kontrola počtu kreditů u studentů v prvním roce bakalářského a magisterského navazujícího studia

Letní semestr

10. 2. 2025 - 11. 5. 2025	Výuka - 1. a 2. roč. bakalářského studia, 1. roč. magisterského navazujícího studia
10. 2. 2025 – 3. 5. 2025	Výuka - 3. roč. bakalářského studia, 2. roč. magisterského navazujícího studia
3. 2. 2025 - 23. 2. 2025	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2025)
3. 2. 2025 - 23. 2. 2025	Standardní předzápis v IS/STAG na letní semestr (zápis předmětů do studijních plánů, přihlášení rozvrhových akcí) - dle skupiny standardního předzápisu
21. 2. 2025	Zápis do 2. ročníku kombinované formy bakalářského studia - pouze pro účastníky mimořádného studia (MS)
7. 3. 2025	Konečný termín pro přihlášení témat bakalářských prací - 2. roč. bakalářského studia, diplomových prací 1. roč. magisterského navazujícího studia prostřednictvím IS/STAG
11. 3. 2025	HIT kariéra – veletrh pracovních příležitostí
15. 3. 2025	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
1. 4. 2025	Klauzurní práce z anglického a německého jazyka
8. 4. 2025	Akademická obec
15. 4. 2025	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
28. 4. 2025	Konečný termín pro odevzdání bakalářských prací - 3. roč. bakalářského studia, diplomových prací - 2. roč. magisterského navazujícího studia na katedru - SZZ v letním semestru
18. 5. 2025	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 10. 2. 2025 do 18. 5. 2025
18. 5. 2025	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení - SZZ v letním semestru
12. 5. 2025 - 30. 6. 2025	Zkouškové období
22. 5. 2025 - 5. 6. 2025	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)
30. 5. 2025 - 8. 6. 2025	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2025)
23. 6. 2025	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září

Harmonogram akademického roku 2024/2025

30. 6. 2025	Konečný termín pro potvrzení konání státní zkoušky studenta na katedře pro zkušební období v září
1. 6. 2025 - 30. 6. 2025	Přijímací zkoušky
24. 6. 2025 – 25. 6. 2025	Promoce
1. 7. 2025 - 10. 8. 2025	Letní prázdniny
11. 8. 2025	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – SZZ září
11. 8. 2025 - 31. 8. 2025	Zkouškové období
31. 8. 2025	Konečný termín pro zápis zápočtů a zkoušek do IS/STAG vykonaných v době od 19. 5. 2025 do 31. 8. 2025
31. 8. 2025	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení (pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2024/25 tj. k 31. 8. 2025)
31. 8. 2025	Kontrola studia – splnění podmínek pro postup do dalšího roku studia
31. 8. 2025	Konec akademického roku 2024/ 2025

Státní závěrečné zkoušky (SZZ) - vybrané termíny z Harmonogramu akademického roku 2024/25

SZZ září 2024

6. 9. 2024 - 20. 9. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – pro studenty přihlášené v předchozím akademickém roce prostřednictvím IS/STAG
--------------------------	--

SZZ prosinec 2024 – mimořádný termín - pro končící akreditace studijních programů

16. 9. 2024 - 6. 10. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ prosinec 2024)
30. 9. 2024	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
15. 10. 2024	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
31. 10. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
5. 11. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře
5. 11. 2024	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru
5. 11. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení
2. 12. 2024 - 18. 12. 2024	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

Studijní programy s akreditací do 31. 12. 2024:

Bakalářské studijní programy:

- B1802 - Aplikovaná informatika
- B6208 - Ekonomika a management - Finanční management
- B6208 - Ekonomika a management - Management cestovního ruchu
- B6209 – Systémové inženýrství a informatika - Informační management

Navazující magisterské studijní programy:

- N1802 - Aplikovaná informatika
- N6209 - Systémové inženýrství a informatika - Informační management

Kód a název studijního programu lze ověřit ve Stagu – potvrzení o studiu – záhlaví dokumentu - „Studijní program“.

SZZ leden 2025

16. 9. 2024 - 6. 10. 2024	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v zimním semestru (SZZ leden 2025)
30. 9. 2024	Konečný termín zveřejnění okruhů pro státní závěrečné zkoušky vedoucími kateder - pokud byly okruhy změněny
15. 10. 2024	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
31. 10. 2024	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2024	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v zimním semestru
15. 11. 2024	Konečný termín pro odevzdání bakalářských, diplomových prací na katedru – pro SZZ v zimním semestru
15. 11. 2024	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v zimním semestru
6. 1. 2025 - 17. 1. 2025	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ květen, červen 2025

15. 10. 2024	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
3. 2. 2025 - 23. 2. 2025	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v letním semestru (SZZ květen, červen 2025)
15. 3. 2025	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v letním semestru
15. 4. 2025	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v letním semestru
28. 4. 2025	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v letním semestru
18. 5. 2025	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v letním semestru
22. 5. 2025 - 5. 6. 2025	Státní závěrečné zkoušky (SZZ)

SZZ září 2025

15. 10. 2024	Konečný termín dopracování „Doplňovacího podkladu VŠKP“ prostřednictvím IS/STAG
30. 5. 2025 - 8. 6. 2025	Přihlášení ke státní závěrečné zkoušce do IS/STAG pro zkušební období v září (SZZ září 2025)
23. 6. 2025	Konečný termín pro zveřejnění termínů konání státních závěrečných zkoušek a zkoušených studentů na katedře pro zkušební období v září
30. 6. 2025	Konečný termín pro potvrzení konání státní závěrečné zkoušky podpisem studenta na katedře pro zkušební období v září
11. 8. 2025	Konečný termín pro odevzdání bakalářských a diplomových prací na katedru – pro SZZ v září
31. 8. 2025	Konečný termín pro odevzdání žádosti o uzavření studia na studijní oddělení – pro SZZ v září a pokud chce student uzavřít studium akademickým rokem 2024/2025
září 2025	Státní závěrečné zkoušky (SZZ) – termín bude upřesněn v Harmonogramu AR 2025/2026

Tato publikace nebyla jazykově upravena.

Informace o studiu 2024/2025

Sestavil kolektiv pracovníků Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové pod redakčním vedením proděkana pro studijní záležitosti Ing. Janem Mačím, Ph.D.

Počet výtisků: 800

Rok vydání: 2024