

Seznam školitelů a vypsanych témat disertačních prací FIS 2026/2027

Studijní program Aplikovaná informatika

Katedra informačních technologií (KIT)

- prof. Ing. Josef Basl, CSc.
- Metodický rámec inovace informačních systémů podniků a organizací
 - Optimalizační přístupy k nasazení a užití informačních systémů podniků a organizací
 - Aplikace racionalizačních metod ke zvýšení přínosů informačních systémů
 - Uplatnění principů teorie omezení (TOC) ke zvýšení přínosů informačních systémů
 - Rozvoj automatizace, robotizace a integrace aplikací informačních systémů
 - Digitální inovace podniků a organizací

- prof. Ing. Alena Buchalceková, Ph.D.
- Využití velkých jazykových modelů a strojového učení pro autonomní testování softwarových aplikací (konzultant Ing. M. Doležel)
 - Využití potenciálu osobních zdravotních informačních systémů a spotřebitelské informatiky k podpoře zdravého životního stylu a prevenci onemocnění (konzultant Ing. M. Doležel)
 - Potenciál digitálních technologií pro rozvoj technik všímavosti (mindfulness) na základě sledování fyziologických indikátorů stresu (konzultant Ing. M. Doležel)
 - Využití velkých jazykových modelů a nositelné elektroniky v oblasti tzv. P4 zdravotní péče (Predictive, Preventive, Personalized, Participatory) (konzultant Ing. M. Doležel)

- doc. Ing. Miloš Maryška, Ph.D.
- Internet of Things a Industry 4.0
 - Corporate Performance Management
 - Návrh modelu pro řízení výkonnosti podnikové informatiky s podporou BI
 - Architektura IoT systému
 - Predictive maintenance
 - Architektury datově orientovaných řešení a datová analytika

- doc. Ing. Ota Novotný, Ph. D.
- Moderní přístupy k řešení Data Governance

- prof. Ing. Václav Řepa, CSc.
- Business Process Management
 - Information Modelling

- Large Language Models in business system modelling

Konzultanti KIT

- Ing. et Ing. Michal Doležel, Ph.D.
- Ing. Martin Potančok, Ph.D.

Katedra systémové analýzy (KSA)

doc. Ing. Mgr. Zdeněk Smutný, Ph.D.

- Výzkum v sociální informatice (či příbuzné oblasti: computer–mediated communication; human–computer interaction; ICT and society; internet studies; science, technology and society) – vhodné také pro absolventy magisterských programů sociologie, psychologie, antropologie, mediální a komunikační studia nebo statistika
- Výzkum akceptace, adopce nebo rezistence k zavádění informačních a komunikačních technologií relevantní k oblasti zdravotnické informatiky – vhodné také pro absolventy zdravotnický zaměřených magisterských programů
- Návrh řešení problému ve vybrané aplikační oblasti s využitím výpočetní, informační nebo komunikační technologie
- Výzkum akceptace či adopce technologie (na bázi ICT) u vybrané sociální skupiny nebo kategorie
- Výzkum akceptace ambientně inteligentních systémů nebo jednoúčelových asistivních technologií u znevýhodněných lidí (např. senioři, nevidomí)

Konzultanti KSA

- Ing. PhDr. Antonín Pavlíček, Ph.D.

Katedra informačního a znalostního inženýrství (KIZI)

prof. Ing. Petr Berka, CSc.

- Metody reprezentace znalostí a odvozování ve znalostních systémech
- Metody strojového učení
- Pravidlové a případové usuzování ve znalostních systémech
- Předzpracování dat pro úlohy dobývání znalostí

prof. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.

- Využití psychologických jevů ve strojovém učení
- Detekce zkreslení ve znalostních grafech s využitím aktivního učení

- Rozvoj a evaluace klasifikačních algoritmů pro interpretovatelné strojové učení
- prof. RNDr. Jan Rauch, CSc. • Dobývání znalostí z databází (konzultant RNDr. Petr Máša)
- doc. Ing. Vilém Sklenák, CSc. • Vyhledávání informací
- prof. Ing. Vojtěch Svátek, Dr. • Vysvětlitelná umělá inteligence založená na ontologiích a znalostních grafech
- Tvorba a management znalostních grafů pro podporu detekce a vysvětlování dezinformací
- Grafová vizualizace pro vysvětlování dezinformací
- doc. Ing. Mgr. Miroslav Vacura, Ph.D. • Ontologické inženýrství
- Ing. Jiří Vomlel, Ph.D. • Bayesian networks for Educational Applications
- Bayesian Network Analysis of Conspiracy and Disinformation Narratives
- doc. Ing. Ondřej Zamazal, Ph.D. • Komplexní mapování ontologií
- Konzultanti KIZI • RNDr. Ing. Petr Máša, Ph.D.
- Ing. Ondřej Vadinský, Ph.D.
- Ing. et Ing. Stanislav Vojíř, Ph.D.

Studijní program Ekonometrie a operační výzkum

Katedra ekonometrie (KEKO)

- doc. Ing. Adam Borovička, Ph.D. • Investiční rozhodování v podmínkách nejistoty
- Formování preferencí na kapitálovém trhu
- Tvorba investičního portfolia pomocí aparátu teorie fuzzy množin
- prof. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D. • Ekonometrická analýza speciálních dat: symbolických, intervalových, vysokofrekvenčních, streamovaných apod.
- Inference v částečně identifikovaných modelech
- Nepřesná vstupní data v optimalizačních modelech

prof. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc

- Využití operačního výzkumu ve zdravotnictví
- Alokace zdrojů a analýza obalu dat

prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, MBA, CSc

- Modelování a analýza síťové ekonomiky
- Modely revenue managementu
- Koordinace dodavatelských řetězců

doc. Ing. Tomáš Formánek, Ph.D.

- Modelování makroekonomických dopadů potenciálního zavedení eura v ČR
- Semi-parametrické metody v úlohách ekonometrické prostorové analýzy
- Hierarchické a panelové modely s komplexní prostorovou a časovou dynamikou

doc. Mgr. Vladimír Holý, Ph.D.

- Sportovní a herní analytika
- Nelineární modely časových řad
- Vývoj software pro kvantitativní analýzu

prof. Ing. Josef Jablonský, CSc

- Dynamické modely analýzy obalu dat a jejich aplikace
- Modely pro uspořádání hodnocených jednotek
- Aplikace operačního výzkumu ve sportu

doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D.

- Lineární a nelineární ekonometrické modely na krátkých panelových datech
- Regresní modelování s víceúrovňovými daty

Studijní program Statistika

Katedra statistiky a pravděpodobnosti (KSTP)

- doc. RNDr. Ivana Malá, CSc.
- Regresní modely pro cenzorovaná data
 - Robustní momenty a jejich využití ve statistické indukci
 - Statistická analýza intervalově cenzorovaných dat
 - Kvantifikace a modelování kvality života pro stárnoucí evropskou populaci

- prof. RNDr. Luboš Marek, CSc.
- Volitelné téma z oblasti životního či neživotního pojištění

- doc. Zdeněk Šulc, Ph.D.
- Segmentace respondentů z terénních průzkumů s využitím proměnných různých typů
 - Vliv odlehklých pozorování na výsledky shlukové analýzy

Katedra ekonomické statistiky (KEST)

- doc. PhDr. Klára Kalíšková, M.A., Ph.D.
- Statistické modelování pracovní mobility a jejích determinantů
 - Statistická analýza dopadů mateřství na nabídku práce žen

- doc. Ing. Mgr. Petr Mazouch, Ph.D.
- Statistika vzdělávání
 - Statistika trhu práce

prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.

Katedra demografie (KDEM)

- doc. Ing. Jitka Langhamrová, CSc.
- Stárnutí obyvatelstva v zemích EU
 - Úmrtnost v Českých zemích
 - Plodnost v Českých zemích

- doc. Ing. Ladislav Průša, CSc.
- Důsledky stárnutí populace na potřeby sociálních služeb