



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ VŠE FIS



24. 3. 2018

KRISTÝNA VLTAVSKÁ
VERONIKA PTÁČKOVÁ
ZDENĚK VONDRA

FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY

ekonomika a business = data ve všech podobách
moderní postupy, aplikace, technologie, partnerství s praxí
uplatnění a nástupní plat absolventů



BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ OBORY

Aplikovaná informatika

Informační média a služby

Multimédia v ekonomické praxi

Matematické metody v ekonomii

Sociálně-ekonomická demografie

Statistické metody v ekonomii

Statistika a ekonometrie

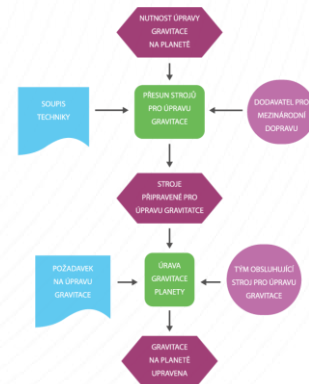
APLIKOVANÁ INFORMATIKA

informatika + ekonomie = aplikace pro business

podpora podniku informačním systémem

volitelnost: databáze, SW architektura, programování,
umělá inteligence, webové technologie, modelování
procesů a projektový management

přijatých studentů **350**



INFORMAČNÍ MÉDIA A SLUŽBY

řízení a správa dokumentů, informačních zdrojů
získávání a prezentace dat, webové technologie
bezpečnost a spolehlivost informací

přijatých studentů **50**

MULTIMÉDIA V EKONOMICKÉ PRAXI

grafika, fotka, video, animace, zvuk, webdesign
design thinking, informační design, reklama
praktická tvorba, ovládání technologií

přijatých studentů **60**

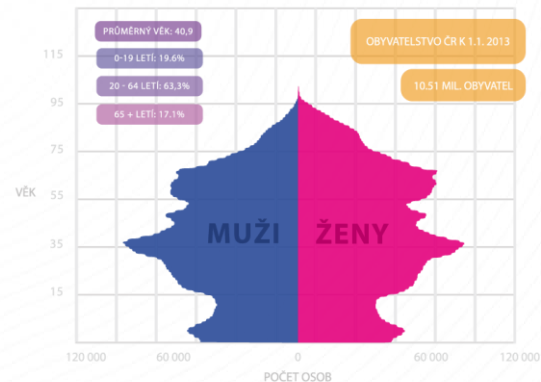
www.jsmemultimedia.cz



SOCIÁLNĚ-EKONOMICKÁ DEMOGRAFIE

struktura obyvatelstva dle věku, vzdělání, rodinného stavu
ekonomické a sociální dopady změn v populaci
sociální politika a plánování výdajů na sociální služby

přijatých studentů **55**



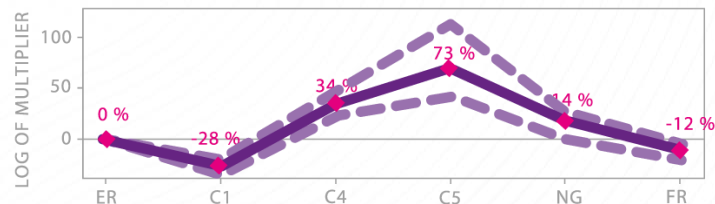
STATISTICKÉ METODY V EKONOMII

analýza a zpracování dat (na úrovni firmy i státu)

hledání závislostí a predikce (finanční ukazatele, nákupní chování zákazníků)

metody pro vyhodnocování dotazníkových šetření (marketing a veřejné mínění)

přijatých studentů **40**



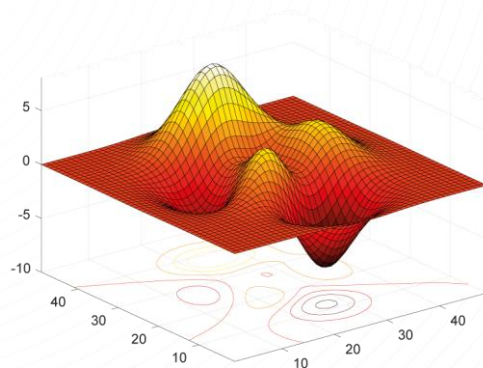
MATEMATICKÉ METODY V EKONOMII

optimalizace (maximalizace zisku, minimalizace nákladů)

praktická matematika pro business (racionalizace podnikových procesů)

řízení projektů, modelování praktických problémů

přijatých studentů **55**



STATISTIKA A EKONOMETRIE

Statistické metody + Matematické metody

přijatých studentů **50**

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ OBORY

Informační management

Informační systémy a technologie

Kognitivní informatika

Znalostní a webové technologie

Podniková informatika (distanční)

Information Systems Management (v angličtině)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ OBORY

Ekonometrie a operační výzkum

Ekonomická demografie

Statistika

Quantitative Economic Analysis (v angličtině)

Official Statistics (v angličtině)

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

termín podání přihlášky:

- do 30. 4. 2018 (1. kolo),
- do 30. 6. 2018 (2. kolo kromě ME)

termín konání přijímací zkoušky:

- 19. 6. 2018 (1. kolo),
- 22. 8. 2018 (2. kolo kromě ME)

Poplatek: 650 Kč

obsah přijímací zkoušky:

- test z matematiky
- test z cizího jazyka

přijetí bez přijímací zkoušky:

- doložení prospěchu
- výsledky testů OSP
- účast SOČ a olympiád

STUDIUM V ZAHRANIČÍ

Erasmus, Freemover
v bakalářském i magisterském stupni
vyjet mohou všichni

STUDENTSKÝ SPOLEK 4FIS

seznamovací kurzy


kruhy

koncerty, ochutnávky vín, LAN párty,...

networking

vzdělávací akce (WordPress Academy)

Informatika
Statistika
Business
Multimedia



4FIS

Připoj se k síti!

Zjisti s námi víc

facebook.com/vse4fis
www.4fis.cz



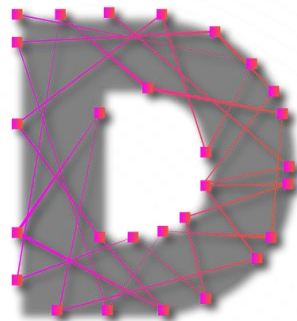
ČESKÁ
SPORTEĽNA

eList

MSD
www.msdlife.cz

POZVÁNKA

Rok Business Analytiky
Data Festival 25. dubna
Data X 26. – 27. dubna



**DATA
FESTI
VAL**



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ VŠE FIS



24. 3. 2018