



Efektivní řízení je základem úspěchu

- ? Baví vás práce s lidmi, chcete rozhodovat o nových projektech a řídit jejich realizaci?
- ! Chcete-li být úspěšným manažerem, neobejdete se bez ekonomických znalostí.
- * Získáte výhodu při výběru zaměstnání a při svém uplatnění



Ekonomický pohled technickýma očima

Magisterské studium ekonomiky představuje získání nových znalostí a významné konkurenční výhody pro praxi, rozšířením poznatků bakalářského studia elektrotechnických a podobných oborů.

Spojte technické vzdělání a manažerské dovednosti

Úspěšný magistr má další možnosti rozvoje v doktorském studiu.

**Obor: Řízení a ekonomika podniku
DOKTORSKÝ PROGRAM**

Elektrotechnika, energetika a management

**Obor: Ekonomika a řízení
energetiky**

**Obor: Ekonomika a řízení
elektrotechniky**

MAGISTERSKÝ PROGRAM

Specifickou možností obou magisterských manažersko-ekonomických oborů je pokračování ve studiu z jakéhokoliv bakalářského oboru fakulty, případně příbuzných oborů z jiných fakult.

EEM

**Elektrotechnika,
energetika
a management**

KME

**Komunikace,
multimedia
a elektronika**

KYR

**Kybernetika
a robotika**

OI

**Otevřená
informatika**

STM

**Softwarové
technologie
a management**

BAKALÁŘSKÉ PROGRAMY

Vaše schopnosti a znalosti
díky **propojení elektrotechniky a ekonomiky**
rozšiřují vaše možnosti
studiem na katedře Ekonomiky, manažerství a humanitních věd

Bakalářské obory

Studijní program:
Elektrotechnika, energetika a management

Elektrotechnika
a management

Studijní program:
Softwarové technologie a management

Manažerská
informatika

Magisterské obory

Studijní program:
Elektrotechnika, energetika a management

Ekonomika a řízení
energetiky

Ekonomika a řízení
elektrotechniky

Bakalářský obor: Manažerská informatika

Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	01MA1 3+3 Matematika 1 z,zk			01ALG 2+2 Úvod do algebry z,zk			31ELI 3+2 Elektr. pro inf. z,zk			36ALG 2+2 Algoritmizace z,zk			36UOS 2+2 Úvod do OS a s. z,zk			JZ2 0+2 Jaz.2 z		TEV 0+2 Těl.v. Z										
2	01MLO 2+1 Mat.logika z,zk		36SAP 2+2 Str.a arch.poč. z,zk			36WMM 2+2 Web a multim. kl.z			14TED 2+2 Tvorba el. dok. kl.z			36PJV 2+2 Progr. v Javě z,zk		36OMO 2+1 Obj. mod. zk		16PA 2+0 Právo		JZ2 0+2 Jaz.2 z		TEV 0+2 Těl.v. z								

Studijní obor si volí studenti po ukončení společného 1. ročníku

Sem.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	36DBS 2+2 Databáz. systémy z,zk			36DSA 2+2 Dat.strukt.a algor z,zk			36PSI 2+2 Počítač.sítě z,zk			16MME 2+2 MakroMikroEkonc z,zk			16EKP 2+2 Ekonomika podni z,zk			16PPP 2+1 Právo pro p.kl.z				TEV 0+2 Těl.v. z								
4	36BEZ 2+2 Bezpečnost kl.z		01DMA 2+2 Diskr.matem. z,zk			16STA 2+2 Statistika z,zk			16UCE 2+2 Účetnictví z,zk			S1 2+2 Pov. volitelný z,zk		04PRK 2+1 Prof. komur kl.z				Human., jazyky		TEV 0+2 Těl.v. z								
5	xxPRO 0+5 Projekt kl.z			16INS 2+2 Inform. systémy z,zk			16PSY 2+2 Psychologie z,zk			36SIN 2+2 Softw. inžen. z,zk			S2 2+2 Pov. volitelný z,zk		F Volitelný		S3 2+2 Pov. volitelný z,zk											
6	36BAP 0+9 Bakalářský projekt z									16FIP 2+2 Finance podniku z,zk			F 2+2 Volitelný z,zk		F 2+2 Volitelný z		F Volitelný				Humanitní		Humanitní					

Profil absolventa

Vedle získání základních poznatků s oblasti informačních technologií a jejich aplikací v manažerské práci se student seznamuje se základy makro a mikroekonomie, práva, financování a účetnictví, statistiky, psychologie a dalších ekonomicko-manažerských předmětů. Cílem studia je připravit absolventa, vedle možností pracovat při realizaci informačních technologií v praxi, pro navrhování a realizaci systémů podporujících manažerská rozhodování v různých oblastech řízení podniků, odvětví apod.

Absolvent má možnost pokračovat v magisterském studiu oborů Ekonomika a řízení energetiky a Ekonomika a řízení elektrotechniky v rámci magisterského studijního programu Elektrotechnika, energetika a management, resp. dalších akreditovaných magisterských programů na ČVUT FEL či jiných vysokých školách.

Výhody ekonomicko-manažerského studia na FEL

- ❖ Spojení techniky a ekonomiky má, podle zkušeností řady úspěšných manažerů, **velkou perspektivu**. Naši absolventi jsou v praxi velmi žádaní v různých oblastech podnikání. Inženýrské systémové myšlení a dobrá znalost elektrotechniky a informatiky spolu s ekonomickým vzděláním jim poskytují **významnou konkurenční výhodu v praxi**.
- ❖ Jako student ekonomického oboru se seznámíte s manažerskými a ekonomickými disciplínami, které využijete ve Vašem **zaměstnání**, stejně jako při **vlastním podnikání**.

Technické a ekonomické vzdělání v jednom

Kde nás najdete?

Vaše dotazy Vám rádi zodpovíme i osobně na katedře ekonomiky, manažerství a humanitních věd.

e-mail: 13116@fel.cvut.cz

Podrobnější informace naleznete na internetových stránkách katedry.

<https://ekonom.feld.cvut.cz>

Zikova 2 - 2. patro, Praha 6 - Dejvice,
vchod Kloknerovým ústavem
proti východu z metra „Dejvická“



Ekonomika hýbe světem

Těšíme se
nashledanou

Katedra ekonomiky, manažerství a
humanitních věd

<http://ekonom.feld.cvut.cz>