

# Zamýšlite se nad Vaší budoucí kariérou?

Na pracovišti Kunovice, Hodonín nebo Kroměříž  
můžete studovat v těchto  
bakalářských studijních oborech:

Management a marketing zahraničního obchodu

Finance a daně

Elektronické počítače

Ekonomická informatika

Dále na pracovišti Hodonín můžete studovat:

Pedagogické studium v rámci DVPP

Studium je určeno k doplnění vzdělání pedagogickým pracovníkům,  
kterým chybí pedagogicko-psychologická kvalifikace  
podle §22 odst. 1. zákona č. 563/2004 Sb. A vyhlášky č.317/2005 Sb.



Víkendové studium  
pouze v sobotu a v neděli

Studium na našich pracovištích  
je usnadněno elektronizací:

- elektronický index
- elektronické testy - okamžitý výsledek Vaší zkoušky
- studijní materiály v elektronické podobě
- elektronický rozvrh

www.edukomplex.cz



# Evropský polytechnický institut, s.r.o.

## 1. soukromá vysoká škola na Moravě

Naše vysoká škola má tři pracoviště, ve kterých můžete studovat  
v prezenční nebo víkendové formě studia.  
U víkendové formy studia probíhá výuka v **sobotu** a v **neděli**.

### Pracoviště Kunovice

Osvobození 699, 686 04 Kunovice

Tel.: 572 549 018  
fax: 572 548 788  
e-mail:epi@edukomplex.cz

**HORKÁ LINKA** **606 301 224**



### Pracoviště Hodonín

Brněnská 14/E, 695 01 Hodonín

Tel.: 724 459 791  
518 322 802  
e-mail:epi@edukomplex.cz

**HORKÁ LINKA** **728 074 182**



### Pracoviště Kroměříž

Hanácké náměstí 625, 767 70 Kroměříž

Tel.: 571 894 778  
e-mail:epi@edukomplex.cz

**HORKÁ LINKA** **606 301 224**



Bc.



**www.edukomplex.cz**

## Finance a daně

### možnost denního i víkendového studia při zaměstnání

Studiní obor Finance a daně je zaměřen na přípravu absolventů pro uplatnění ve státní, podnikové a podnikatelské sféře, v oblasti daní a účetnictví, ve finančním sektoru a v oblasti veřejné správy.

Uplatnění absolventů oboru Finance a daně je zejména v bankách, pojišťovnách a dalších institucích peněžního a kapitálového trhu, v podnicích, jakož i ve státní správě, zejména pak v oblasti finančních úřadů, v institucích působících v oblastech zdravotního a sociálního pojištění a státních dávek.

Své uplatnění najdou absolventi v oblasti účetních a daňových oddělení podnikatelských subjektů, daňového poradenství, externího a interního auditu, ve finančních institucích a institucích správy zdrojů veřejných rozpočtů, popř. i jako podnikatelé, či osoby samostatně výdělečně činné.

Absolventi jsou schopni komunikovat v 1-2 světových jazycích, na vyšší úrovni ovládají ICT, dokáží se orientovat v základních zákonech a jsou vedeni k odpovědné práci v týmech.

Absolventi jsou schopni dalšího vzdělávání na VŠ v ČR i v zahraničí.

#### Povinné předměty:

- Úvod do studia
- Cizí jazyk I.
- Ekonomie
- Matematika
- Účetnictví
- Občanské právo
- Manažerská komunikace
- Management a marketing
- Daně a daňové poradenství
- Bankovnictví a pojišťovnictví
- Oceňování nástrojů trhu cenných papírů
- Ekonomicko - matematické metody
- Optimalizační metody
- Pracovní právo
- Finanční a daňové právo
- Finanční analýza a plánování
- Hospodářská korespondence
- Statistika
- Informatika
- Obchodní právo
- Finanční trhy
- Podniková ekonomika
- Burzy a cenné papíry

#### Volitelné předměty:

- Strategický management
- Řízení a pedagogika
- Politologie a Filozofie
- Optimalizační metody
- Trestní právo
- Politika a instituce EU
- Světová ekonomika
- Cizí jazyk 2
- Podnikové finance
- Veřejné finance
- Mezinárodní finance
- Mezinárodní právo a právo EU
- Etika
- Cvičení z matematiky
- Cvičení z cizího jazyka
- Úvod do ekologie
- Dějiny ekonomických teorií
- Psychologie a sociologie



## Management a marketing zahraničního obchodu

### možnost denního i víkendového studia při zaměstnání

Absolvováním tohoto exkluzivního oboru se zařadíte mezi specialisty, kteří organizují světový obchod.

Budete umět hovořit nejméně třemi světovými jazyky.

Ve 2. a 3. ročníku budete některé předměty studovat v jazyce anglickém.

Studium je organizováno na základě nejmodernějších pedagogických metod.

Studenti i učitelé pracují ve virtuálním pracovním prostoru, nezávisle na tom, zda jsou ve škole, na svém pracovišti nebo doma u svého počítače.

Studenti v denní formě studia využívají v průběhu prázdnin pracovat do USA, Austrálie, Anglie nebo Německa.

Naši studenti mají možnost během studia pobývat nejméně jeden týden na některé zahraniční univerzitě.

O studenty tohoto exkluzivního, ale jazykově náročného studia, je mimořádný zájem ze strany českých i zahraničních podnikatelských subjektů.

#### Povinné předměty:

- Úvod do studia
- Cizí jazyky I., II., III.
- Teorie obchodu
- Ekonomie
- Matematika
- Účetnictví
- Občanské právo
- Informatika
- Management a marketing
- Manažerská komunikace
- Podniková ekonomika
- Bankovnictví a pojišťovnictví
- Hospodářská korespondence v cizím jazyce
- Ekonomicko-matematické metody
- Mezinárodní právo a právo EU
- Obchodní právo
- Zahraniční obchod
- Světová ekonomika
- Optimalizační metody
- Mezinárodní marketing
- Pracovní právo
- Strategický management
- Řízení a pedagogika

#### Volitelné předměty:

- Politika a instituce EU
- Databázové systémy
- Logistika
- Filosofie
- Statistika
- Mezinárodní finance
- Cvičení z cizího jazyka
- Psychologie a sociologie
- Etika
- Obchodní zeměpis
- Cvičení z matematiky
- Dějiny ekonomických teorií
- Úvod do ekologie
- Hospodářská korespondence
- Politologie
- Trestní právo



## Ekonomická informatika

### možnost denního i víkendového studia při zaměstnání

Absolventi jsou v praxi mimořádně žádaní specialisté, jejichž úkolem je projektovat, zavádět, udržovat a inovovat podnikové a veřejné informační systémy.

Profil absolventa je koncipován jako průnik ekonomických teorií a současných informačních technologií.

Je kladen důraz na jazykovou vybavenost absolventa, zvláště v oblasti jazyka anglického.

Schopnost pracovat v týmu a řídit tým je cílem pobytu studenta na naší vysoké škole.

O naše studenty je v podnikové sféře mimořádný zájem. Je jich nedostatek a tento trend se ještě více zdůrazní rozvojem informačních systémů v rámci Evropy.

Většina našich absolventů pokračuje v navazujícím magisterském studiu.

Našim absolventům doporučujeme, aby přijali nabídku studia zahraničních univerzit, a tím urychlili své začlenění do komunity těchto specialistů v rámci EU.

#### Povinné předměty:

- Úvod do studia
- Cizí jazyk I.
- Matematika
- Ekonomie
- Teoretické základy informatiky
- Občanské právo
- Úvod do výpočetní techniky
- Programovací techniky
- Ekonomicko-matematické metody
- Statistika
- Podniková ekonomika
- Účetnictví
- Operační systémy
- Obchodní právo
- Internetové technologie
- Základy informačního systému podniku
- Finanční trhy
- Počítačové sítě
- Optimalizační metody
- Databázové systémy
- Management a marketing

#### Volitelné předměty:

- Psychologie a sociologie
- Cvičení z matematiky
- Technická dokumentace
- Etika
- Dějiny ekonomických teorií
- Úvod do ekologie
- Filozofie
- Seminář Java
- Cizí jazyk 2
- Počítačová grafika
- Technické překladatelství
- Politologie



## Elektronické počítače

### možnost denního i víkendového studia při zaměstnání

Absolventi tohoto oboru jsou specialisté, kteří výborně aplikují své poznatky v praxi a odcházejí pracovat do zahraničních korporací jako programátoři, správci sítí, správci informačních systémů, analytici, grafici.

Předností tohoto studijního oboru je vyvážený poměr znalostí programování, znalostí softwaru a hardwaru.

Studenti jsou vychováváni jako specializovaní profesionálové.

Povinným cizím jazykem, který student musí zvládnout, je jazyk anglický.

V průběhu studia zpracovává student projekty, které pak budou jednotlivě, nebo v rámci týmu obhajuje na celoškolských konferencích.

Student je veden k výzkumu, jehož základem jsou nejmodernější technologie, včetně aplikace neuronových sítí a fuzzy logiky do praktických aplikací.

Studenti mají v průběhu studia možnost rozšířit si své znalosti absolvováním dalšího studia v rámci celoživotního vzdělávání a získají tak možnost působit jako středoškolští učitelé informatiky na středních školách.

#### Povinné předměty:

- Úvod do studia
- Cizí jazyk
- Matematika
- Ekonomie
- Teoretické základy informatiky
- Technická dokumentace
- Úvod do výpočetní techniky
- Elektronika
- Matematická analýza
- Numerická matematika a pravděpodobnost
- Podniková ekonomika
- Digitální obvody
- Programovací techniky
- Operační systémy
- Architektura PC
- Internetové technologie
- Softwarové inženýrství
- Management a marketing
- Počítačové sítě
- Optimalizační metody
- Databázové systémy
- Závěrečný projekt

#### Volitelné předměty:

- Uživatelské systémy
- Občanské právo
- Cvičení z matematiky
- Etika
- Dějiny ekonomických teorií
- Úvod do ekologie
- Psychologie a sociologie
- Technické překladatelství
- Cizí jazyk 2
- Počítačová grafika
- Účetnictví
- Politologie
- Obchodní právo
- Seminář Java

