



Informace pro uchazeče o studium Přijímací řízení 2018/2019

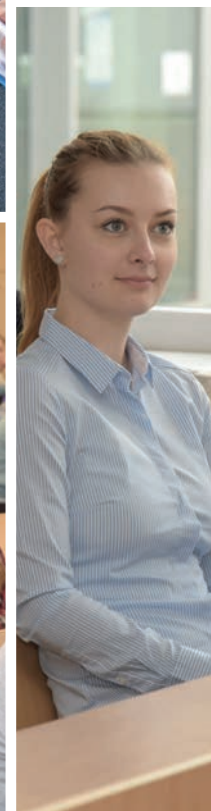
spravovat a řídit hodnoty

www.evolupce.cz



Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

7x proč studovat na FESce



2
Moderní forma
organizace
studia

3
Dobré uplatnění
na trhu
práce

Zajímavé
studijní
obory



4
Získání
zkušeností ze
zahraničí

7
Ucelený
univerzitní
kampus

6
Bohaté možnosti
sportovního
života

5
Bohatý
stipendijní
program

www.feska.cz



Univerzita
Pardubice
Fakulta
ekonomicko-správní

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

vás srdečně zve na

dny otevřených



dveří



ve středu
17. ledna 2018

od 9.00
v posluchárně EB E1



v sobotu
10. února 2018

od 9.00
v posluchárně EB E1

Informační setkání je určeno zájemcům a uchazečům o studium ve všech formách a typech studia na Fakultě ekonomicko-správní, jejich rodičům a přátelům.

www.feska.cz

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ (FES)

Fakulta ekonomicko-správní Univerzity Pardubice poskytuje kvalitní vysokoškolské vzdělání v oblasti ekonomie, veřejné správy a informatiky. Připraví tě na kariéru ve veřejné správě, v managementu malých i velkých podniků nebo neziskových organizacích. Vyznáš se v pojišťovnictví, vývoji informačních technologií, v ekonomických procesech. Seznámíš se s předměty z oblasti ekonomiky a managementu, z problematiky veřejné správy a práva, zvláště správního, s informačními systémy, technologiemi a výpočetní technikou, matematikou a statistikou, s důrazem na dobrou průpravu v cizích jazycích.

Výuku pravidelně zpestřujeme workshopy, zveme odborníky z praxe, vyjždíme na exkurze a realizujeme odborné praxe pro studenty. Část studia můžeš strávit v zahraničí. Novinkou je mezinárodní joint degree program se zahraniční univerzitou v Litvě, který probíhá v angličtině a do něhož se můžeš snadno zapojit v navazujícím magisterském studiu.

Ve studiu v prezenční i kombinované formě v bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech studuje na fakultě 1 600 studentů.

S absolventy Fakulty ekonomicko-správní se můžeš setkat na významných pozicích v bankách, státních úřadech či v řídicích funkcích mezinárodních společností. Absolventi oborů zaměřených na veřejnou správu nebo regionální rozvoj našli uplatnění v orgánech státní správy a samosprávy.

doručovací adresa	Studentská 95, 532 10 Pardubice 2
sídlo děkanátu / studijního referátu	Studentská 84, Pardubice
telefon – děkanát – Informační a poradenské centrum – studijní referát – ústředna	466 036 512 466 036 454 466 036 065 466 036 111
e-mail	ipc.fes@upce.cz dekanat.fes@upce.cz
www stránky	www.feska.cz www.upce.cz/fes
facebook	fes.upce

PŘEHLED OTEVÍRANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ

PRO AK. ROK 2018/2019

	Název programu /oboru	Titul	Forma	R
BAKALÁŘSKÉ	B6202 Hospodářská politika a správa			
	Veřejná ekonomika a správa	Bc.	P, K	3
	B6208 Ekonomika a management			
	Management podniku	Bc.	P, K	3
	Management ochrany podniku a společnosti	Bc.	P, K	3
	Ekonomika a provoz podniku	Bc.	P, K	3
	B6209 Systémové inženýrství a informatika			
	Informatika ve veřejné správě	Bc.	P, K	3
	Regionální a informační management	Bc.	P, K	3
	Informační a bezpečnostní systémy	Bc.	P, K	3
Management finančních rizik	Bc.	P	3	
Regional and Information Management	Bc.	P	3	
NAVAZUJÍCÍ	N 6202 Hospodářská politika a správa			
	Ekonomika veřejného sektoru	Ing.	P, K	2
	Regionální rozvoj	Ing.	P	2
	Regional Development and Governance výuka v Aj	Ing.	P	2
	N6208 Ekonomika a management			
	Ekonomika a management podniku	Ing.	P, K	2
	N6209 Systémové inženýrství a informatika			
	Pojistné inženýrství	Ing.	P	2
	Informatika ve veřejné správě	Ing.	P, K	2
	Regionální a informační management	Ing.	P, K	2
Regional and Information Management	Ing.	P	2	
DOKTORSKÉ	P6202 Hospodářská politika a správa			
	Regionální a veřejná ekonomie	Ph.D.	P, K	3
	P6209 Systémové inženýrství a informatika			
	Informatika ve veřejné správě	Ph.D.	P, K	4
	P6208 Ekonomika a management			
Management	Ph.D.	P, K	3	
P1802 Aplikovaná informatika				
Aplikovaná informatika	Ph.D.	P, K	4	

R = standardní doba studia v rocích

P = prezenční forma studia; K = kombinovaná forma studia

DŮLEŽITÁ DATA

Bakalářské studium

uzávěrka přihlášek 30. 3. 2018
přijímací zkoušky studijní průměr

Uchazeči o bakalářské studium zasílají:

- úředně ověřenou kopii závěrečného vysvědčení ze 3. ročníku SŠ 30. 3. 2018
- úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení 15. 6. 2018
- doklady pro bonifikaci v přijímacím řízení 15. 4. 2018

Vykonání testů Obecných studijních předpokladů u spol. Scio

(není povinné) od prosince 2017 do dubna 2018

Navazující magisterské studium

uzávěrka přihlášek 15. 4. 2018
přijímací zkoušky 13. 6. 2018

Doktorské studium

uzávěrka přihlášek 31. 5. 2018
přijímací zkoušky 15. 6. – 4. 7. 2018

Den otevřených dveří

1. termín: středa 17. 1. 2018

Místo a adresa konání: posluchárna E1, budova EB; Studentská 95, Pardubice

2. termín: sobota 10. 2. 2018

Místo a adresa konání: posluchárna E1, budova EB; Studentská 95, Pardubice

Informace k průběhu: zahájení v 9.00 hodin, zájemci obdrží informace o FES a Univerzitě Pardubice, o studijních programech a oborech, o přijímacím řízení.



JAK SE PŘIHLÁSIT KE STUDIU?

Uchazeči o bakalářské studium

vyplní v elektronické přihlášce všechny požadované údaje včetně studijního průměru ze závěrečného vysvědčení 3. ročníku střední školy. Uchazeč si může podat přihlášku i do více oborů. Administrativní poplatek ve výši 500,- Kč se hradí za každou podanou přihlášku.

Vyplněnou elektronickou přihlášku a doklad o jejím zaplacení student na fakultu nezasílá. Přijetí e-přihlášky a platby si student může zkontrolovat na internetové adrese <http://eprihlaska.upce.cz>

Zaregistrování a uhrazení přihlášky je jen prvním krokem k možnému přijetí uchazeče. Ten však musí provést i další požadované úkony, a to včas odmaturovat (do 15. 6. 2018), zaslat ověřenou kopii vysvědčení ze 3. ročníku střední školy (do 30. 3. 2018) a ověřenou kopii maturitního vysvědčení (do 15. 6. 2018), případně doklady pro uznání bonifikace v přijímacím řízení.

Uchazeč o navazujícím magisterské studium

si podává přihlášku do vybraného studijního oboru elektronickou formou na adrese: <http://eprihlaska.upce.cz> po zadání svého rodného čísla.

Uchazeč si může podat přihlášky do více oborů. Administrativní poplatek 500,- Kč se hradí za každou podanou přihlášku.

Při neúčasti přihlášeného uchazeče na přijímací zkoušce se poplatek ani přihláška nevrací.

Termín pro podání přihlášky: – pro bakalářské studium – pro navazující magisterské studium – pro doktorské studium	30. 3. 2018 15. 4. 2018 31. 5. 2018
Forma přihlášky:	elektronická přihláška na adrese http://eprihlaska.upce.cz
Administrativní poplatek:	za každou podanou přihlášku 500,- Kč
Název účtu adresáta:	Univerzita Pardubice Studentská 95, 532 10 Pardubice
Název peněžního ústavu:	KB Pardubice
Číslo účtu:	37030561/0100
Variabilní symbol:	4920
Konstantní symbol:	379 pro platbu složenkou 308 pro platbu převodem
Specifický symbol:	je oborové číslo uchazeče, které se vygeneruje při vyplnění e-přihlášky

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Podmínkou pro přijetí k bakalářskému studiu je:

- řádně podaná a zaplacená přihláška
- dosažení úplného středoškolského vzdělání s maturitou
- doložení požadovaných dokladů
- studijní průměr **závěrečného vysvědčení 3. ročníku střední školy** nesmí být vyšší než 3,50 (do průměru se nezapočítávají nepovinné předměty a známka z chování).

Splní-li výše uvedené podmínky větší počet uchazečů, než je nejvyšší stanovený možný počet přijímaných uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších.

Způsob rozhodování o přijetí

Pořadí uchazečů do jednotlivých studijních oborů bude určeno na základě studijního průměru ze střední školy.

Toto pořadí si mohou uchazeči vylepšit bonifikací:

- a) za úspěšné složení maturitní zkoušky z předmětu Matematika+;
- b) výsledkem z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) v rámci Národní srovnávací zkoušky (NSZ, Scio) v termínu od prosince 2017 do dubna 2018;
- c) za úspěšnou účast v krajském kole Matematické olympiády vyhlašované MŠMT ČR v kategorii A, B, C nebo P (viz Organizační řád soutěže) nebo úspěšnou účast v krajském kole Matematické olympiády vyhlašované MŠVVŠ SR v kategorii A, B nebo C, a to ve školním roce 2017/18 nebo předchozích 4 letech;
- d) za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky základní z angličtiny (B2), vykonané dle vyhlášky č. 33/2005 Sb., a to s hodnocením „prospěl s vyznamenáním“ nebo „prospěl velmi dobře“. Tato skutečnost bude doložena vysvědčením o státní jazykové zkoušce podle § 2 odst. 3 písm. a)

vyhlášky č. 3/2015 Sb., o některých dokladech o vzdělání;

- e) za účast ve Středoškolské odborné činnosti (SOČ) či jiné odborné soutěži vyhlašované MŠMT ČR nebo MŠVVŠ SR v některém z následujících oborů:
 - Matematika a statistika,
 - Matematika, fyzika,
 - Informatika – pouze pro studijní program „Systémové inženýrství a informatika“,
 - Ekonomika a řízení (Ekonomika a řízení) – pouze pro studijní programy „Hospodářská politika a správa“ a „Ekonomika a management“, a to ve školním roce 2017/18 nebo předchozích 4 letech.

Studijní průměr ze střední školy, výsledky maturitní zkoušky z předmětu Matematika+ a výsledky z testu Obecných studijních předpokladů budou přepočteny na body.

Absolvování testu OSP ani zkoušky Matematika+ však není podmínkou pro účast v přijímacím řízení. Pokud uchazeč test OSP a/nebo zkoušku Matematika+ neabsolvuje, bude jeho pořadí určené pouze na základě studijního průměru ze střední školy.

Podrobné informace o způsobu přihlášení se k NSZ, termínech a místech konání zkoušky jsou uvedeny na internetových stránkách www.scio.cz/nsz. Výsledek testu OSP uchazeč fakultě nezasílá. Uchazeč při konání testu sdělí společnosti Scio, že je přihlášen ke studiu na FES UPa a udělí této společnosti souhlas s předáním výsledků testu FES UPa (uchazeč tak učiní v rámci přihlášky k NSZ).

Matematika+ je nepovinná zkouška profilové části maturitní zkoušky, kterou MŠMT ČR zavedlo v souladu s § 171 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb. Uchazeč elektronicky zašle **do 15. 4. 2018** fakultě oficiální „Výpis výsledku didaktického testu zkoušky matematika +“ (dle čl. 3 odst. (5) Textu vyhlášení pokusného ověřování Matematika+ po dodatku ze 31. 3. 2015, č. j. MSMT-42192/2013-1 ze dne 12. 12. 2013, ve znění dodat-

ku č. j. MSMT-7441/2015-1 ze dne 31. 3. 2015). Následně uchazeč výsledek zkoušky doloží s maturitním vysvědčením **do 15. 6. 2018**. V případě nedoložení výsledku s maturitním vysvědčením bude přepočítáno pořadí uchazeče – bude odečtena bonifikace za zkoušku Matematika+.

Studenti, kteří:

- dosáhnou studijního průměru ze **3. ročníku střední školy 1,8 nebo lepšího nebo**
 - budou hodnoceni u zkoušky Matematika+ stupněm velmi dobře či lepším nebo
 - dosáhnou ve Scio testu OSP percentilu 50 a lepšího
- budou přijati ke studiu, pokud nebude překročen nejvyšší možný počet přijímaných studentů.**

Povinnosti uchazeče o studium

- do **30. 3. 2018** doručit úředně ověřenou kopii **závěrečného vysvědčení ze 3. ročníku** střední školy na adresu studijního oddělení FES, Studentská 95, 532 10 Pardubice
- do **15. 6. 2018** doručit **úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení**
- do **15. 4. 2018** zaslat **podklady pro bonifikaci** v přijímacím řízení (pokud o ni mají zájem) tzn.: „Výpis výsledku didaktického testu zkoušky matematika +“; potvrzení o úspěšné účasti v krajském kole Matematické olympiády nebo vysvědčení o státní jazykové zkoušce

Adresa pro doručení dokladů:

Fakulta ekonomicko-správní
Studentská 95
532 10 Pardubice



PŘÍPRAVNÉ KURZY

Studium ve většině studijních programů akreditovaných na Univerzitě Pardubice zahrnuje absolvování alespoň dvou semestrů vysokoškolské matematiky. Předpokladem úspěšného ukončení těchto předmětů je dobrá znalost středoškolské matematiky. Z dlouholetých zkušeností víme, že většina uchazečů o vysokoškolské studium nemá dostatečné znalosti této matematiky, ať již z důvodu, že matematika na střeni škole byla nedostatečně zastoupena, anebo uchazeči mají delší odstup od středoškolského studia. Ústav matematiky a kvantitativních metod Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice pro vás v tomto akademickém roce pořádá dva typy přípravných kurzů, které by vám měly usnadnit studium matematiky na všech fakultách Univerzity Pardubice, případně i jiných vysokých školách. Tyto kurzy lze použít i jako přípravu k přijímacímu řízení na jiných vysokých školách a k maturitě z matematiky. Výuku povedou zkušení pedagogové z Ústavu matematiky a kvantitativních metod na Fakultě ekonomicko-správní.

Zájemci si mohou podat přihlášky na tyto kurzy:

A) Dlouhodobý přípravný kurz z matematiky

- rozsah 40 hodin
- vždy v sobotu od 9 hodin do 13 hodin
- zahájení 27. 1. 2018
- ukončení 7. 4. 2018
- cena kurzu je 2 830,- Kč
- přihlášky zašlete do 25. 1. 2018

V tomto kurzu bude s vámi mírnějším tempem probíráno a procvičováno učivo středoškolské matematiky. Kurz je především určen pro zájemce, kteří na střední škole absolvovali matematiku v omezeném rozsahu a pro ty, kteří mají od absolvování střední školy delší odstup. Kurz lze využít i jako přípravu na maturitní zkoušku.

B) Víkendový kurz

- rozsah 28 hodin
- čtyři po sobě jdoucí soboty v době od 9 do 17 hodin
- Zahájení 7. 4. 2018
- Cena kurzu je 1 960,- Kč
- Přihlášky zašlete do 5. 4. 2018

Tento kurz je vhodný pro uchazeče se slabší přípravou z matematiky na střední škole, kteří z časového hlediska nemohou absolvovat dlouhodobý kurz. V tomto kurzu bude uchazečům přednesena a zopakována středoškolská matematika se zdůrazněním těch partií, jejichž znalost je nevyhnutelná pro studium matematiky na vysoké škole. Kurz lze využít i jako opakování středoškolské matematiky před maturitou a přijímacími zkouškami na jiné vysoké školy.

Přihlášku a další informace ke kurzům naleznete na webových stránkách fakulty: http://www.upce.cz/fes/studium/bakalarske-studium/dulezite_informace/priprav-matematika.html

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH PROGRAMŮ

Termín přijímacích zkoušek: 13. 6. 2018

Kritéria a podmínky přijetí

Podmínkou k přijetí je úspěšné ukončení bakalářského studia do 18. 9. 2018 a úspěšné složení přijímací zkoušky.

Organizace zkoušek

Přijímací zkoušky do navazujícího magisterského programu **Hospodářská politika a správa** se konají formou písemných testů z předmětů Ekonomie (obecná ekonomie) a z Matematických metod v ekonomii (lineární algebra, pravděpodobnost, statistika) v rozsahu obvyklém pro bakalářské ekonomicky zaměřené studijní programy.

Uchazeči o program **Ekonomika a management** konají písemnou přijímací zkoušku z předmětu Ekonomie a management (zahrnuje obecnou ekonomii, podnikovou ekonomiku) a předmětu Matematické metody v ekonomii (zahrnuje lineární algebru, pravděpodobnost a statistiku).

U navazujícího magisterského studijního programu **Systémové inženýrství**

a informatika se přijímací zkouška skládá z písemných testů z předmětů Informatika (základy teorie systémů, databázové technologie, počítačové sítě, technologie internetu) a z Matematických metod v ekonomii (lineární algebra, pravděpodobnost, statistika).

Přijímací zkouška do navazujícího magisterského oboru **Pojistné inženýrství** v rámci studijního programu Systémové inženýrství a informatika se skládá z písemných testů z předmětu Ekonomie a předmětu Matematické metody v ekonomii (lineární algebra, matematická a ekonomická statistika).

Pozvánky k přijímacím zkouškám obdrží pouze externí uchazeči měsíc před stanoveným termínem přijímací zkoušky.

Doporučená literatura pro přípravu na test z předmětu obecná ekonomie

Volejníková J.:	Mikroekonomie pro bakalářské studium - I. díl Pardubice: Univerzita Pardubice, 2017
Volejníková J.:	Mikroekonomie pro bakalářské studium - II. díl Pardubice: Univerzita Pardubice, 2017
Macáková L. a kol.:	Mikroekonomie – základní kurz. 11. vydání Slaný: Melandrium, 2012
Pavelka T.:	Makroekonomie – základní kurz. Slaný: Melandrium, 2010
Provazníková R., Volejníková J.:	Makroekonomie - cvičebnice. 3. vydání Slaný: Melandrium, 2006 (dotisk 2009)
Samuelson P. A.:	Ekonomie. 18. vydání. Praha: Svoboda 2008

Doporučená literatura pro přípravu na test z předmětu podniková ekonomika

Kožená M.:	Podniková ekonomika. distanční opora Pardubice: Univerzita Pardubice, 2015
Kožená M.:	Manažerská ekonomika I. díl, distanční opora Pardubice: Univerzita Pardubice, 2013
Synek M. a Kislingerová E.:	Podniková ekonomika, 6. vydání Praha: C. H. Beck, 2015

Test z matematických metod v ekonomii

Ověřují se znalosti z těchto okruhů:

Lineární algebra

Vektory, determinanty, matice a operace s nimi. Soustavy lineárních rovnic. Lineární prostor, lineární nezávislost vektorů, báze, dimenze, transformace souřadnic vektoru při změně báze.

Pravděpodobnost

Operace s náhodnými jevy, klasická a axiomatická definice pravděpodobnosti, vlastnosti pravděpodobnosti, věta o úplné pravděpodobnosti a Bayesova věta, nezávislé náhodné pokusy, diskrétní a spojitá náhodná veličina, číselné charakteristiky náhodných veličin.

Statistika

Odhady parametrů (bodové, intervalové – pro střední hodnotu a rozptyl za předpokladu normálního rozdělení pravděpo-

dobností základního souboru), testování hypotéz (parametrické testy pro střední hodnotu a rozptyl za předpokladu normálního rozdělení pravděpodobností základního souboru, chí-kvadrát test, test nezávislosti, neparametrické testy – znaménkový, Wilcoxonův jedno a dvou-výběrový), jednoduchý lineární regresní model (odhad parametrů regresní přímky), korelace (Pearsonův korelační koeficient, Spearmanův korelační koeficient, testy významnosti uvedených koeficientů korelace).

U písemného testu doporučujeme použít kalkulačku se statistickými funkcemi a lineární regresí. Potřebné tabulky a soupis vzorců bez označení jsou součástí každého zadání testu.

Doporučená literatura

Kolda S., Černá M.:	Úvod do lineární algebry a analytické geometrie Pardubice: Univerzita Pardubice, 2007
Linda B.:	Pravděpodobnost Pardubice: Univerzita Pardubice, 2010
Kubanová J., Linda B.:	Sbírka příkladů z pravděpodobnosti Bratislava: Statistika, 2004
Kubanová J.:	Statistické metody pro ekonomickou a technickou praxi Bratislava: Statistika, 2008
Kubanová J., Linda B.:	Kritické hodnoty a kvantily vybraných rozdělení pravděpodobnosti Pardubice: Univerzita Pardubice, 2007
Pacáková V. a kol.:	Štatistické metódy pre ekonómov Bratislava: Iura Edition, 2009

Ukázky testů z přijímacího řízení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty <http://www.upce.cz/fakulty/fes/fes-uchazec/fes-uchazec-mag/>

Pro uchazeče o navazující magisterské studium bude připraven v červnu 2018 kurz pro přípravu k přijímací zkoušce z matematických metod v ekonomii. Informace o kurzu jsou zveřejněny na adrese <http://www.upce.cz/fes/studium/magisterske-studium.html>.

Doporučená literatura pro přípravu na test z předmětu Informatika:

- Dostálek L.: Velký průvodce protokoly TCP/IP. Bezpečný web a pošta, firewally a proxy-servery, kódování a kryptografické postupy, atributové certifikáty, Kerberos.
Praha: Computer Press, 2003
-
- Hub M.: Technologie internetu - PHP5
Pardubice, 2009
-
- Hub M.: Technologie internetu - XML
Pardubice, 2010
-
- Křupka J. Teorie systémů 1 – pro kombinovanou formu studia
Pardubice, 2007
-
- Pužmanová R.: Moderní komunikační sítě od A do Z. 2. aktualizované vydání.
Praha: Computer Press, 2006
-
- Šimonová S., Panuš J.: Databázové systémy I.
Pardubice: Univerzita Pardubice, 2007
-
- Šimonová S., Panuš J., Naiman K.: Databázové systémy II – SQL, přístup k datovým zdrojům
Pardubice: Univerzita Pardubice, 2006

Ukázky testů z přijímacího řízení jsou k dispozici na webových stránkách fakulty <http://www.upce.cz/fes/studium/magisterske-studium.html>

VYROZUMĚNÍ O PŘIJETÍ

Písemné rozhodnutí děkanky fakulty o výsledku přijímacího řízení obdrží uchazeč do vlastních rukou.

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny pod univerzitním číslem uchazeče na internetové adrese <http://www.upce.cz/fes>.

Přijaté uchazeči budou pozváni k zápisu. Okamžikem zápisu se uchazeči stávají studenty Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice se všemi právy a povinnostmi z tohoto faktu plynoucími.

PŘEZKUMNÉ ŘÍZENÍ

Podle § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, může nepřijatý uchazeč nebo jeho zástupce, kterému uchazeč udělil plnou moc, ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení písemného rozhodnutí děkana, podat žádost o přezkoumání rozhodnutí, která se podává děkanovi fakulty.

7x PROČ STUDOVAT NA FESce?

1. Zajímavé studijní obory

Nabídka 21 zajímavých oborů v bakalářském, magisterském a doktorském studiu v prezenční i kombinované formě studia. Vybrat si můžete v oblasti veřejné správy, podnikové ekonomiky, managementu nebo informatiky, která je propojená s ekonomikou.

2. Dobré uplatnění na trhu práce

Fakulta s dvacetipětiletou tradicí a širokou nabídkou oborů je dobrou vstupenkou na pracovní trh. Přes 8 tisíc absolventů FES našlo uplatnění v mezinárodních společnostech, bankách, státních úřadech nebo neziskových organizacích jak v České republice, tak v zahraničí. Odborné praxe a exkurze jsou již součástí studia.

3. Moderní forma organizace studia

Díky kvalitnímu informačnímu studijnímu systému, mohou provádět studenti úkony spojené se studiem přes internet, bez zbytečných papírů a front. Studenti si mohou vybrat volitelné předměty ze všech fakult Univerzity Pardubice dle svého zájmu a obohatit tak svůj studijní plán i o poznatky z jiných odvětví.

4. Získání zkušeností ze zahraničí

Fakulta a Univerzita zajišťuje zahraniční studijní pobyty a stáže na partnerských univerzitách a vysokých školách např. v rámci programu Erasmus+. Studovat můžete mimo jiné na britské University of Huddersfield nebo na Univerzity Central Lancashire v anglickém Prestonu a získat zde bakalářský titul. Fakulta nabízí v navazujícím magisterském studiu i mezinárodní joint degree program se zahraniční univerzitou v Litvě, který probíhá v angličtině.

5. Bohatý stipendijní program

Fakulta podporuje nadané studenty různě zaměřenými stipendii - jak prospěchovými tak mimořádnými za výjimečné počiny. Studenti dále mohou získat stipendium ubytovací, sociální nebo na zahraniční mobility.

6. Široké možnosti sportovního života

Studenti mohou využít širokou nabídku sportů (kolektivních i individuálních) v nové sportovní hale, na univerzitní loděnici nebo tenisových kurtech. Výborné podmínky jsou i pro cyklistiku a in-line bruslení.

7. Ucelený univerzitní kampus

Fakulta se nachází v moderně vybaveném uceleném univerzitním kampusu, kde jsou v těsné blízkosti koleje, menza, učebny, knihovna i tělocvičny. WiFi síť je ve všech lokalitách univerzitního kampusu a studenti tak mají volný přístup k internetu. Celý univerzitní areál je v blízkosti centra města (chůze 10 minut).

STIPENDIUM NA FES

Naše fakulta podporuje nadané a pracovité studenty. V průběhu studia si budete moci přilepšit nejrůznějšími stipendii, která jsou vyplácena na základě splnění předem daných kritérií.



Prospěchové stipendium pro studenty prez. formy studia

Účelem stipendia je motivace studentů prezenčního studia k dosahování vynikajících studijních výsledků. Úspěšný student může získat každý měsíc až 4000,- Kč.



Cena děkanky FES za vynikající bakalářskou a diplomovou práci

Fakulta chce motivovat studenty k řešení zajímavých témat v rámci závěrečných prací. Úspěšný absolvent může získat od 3 000,- Kč (za bakalářskou práci) až do 20 000,- Kč (za diplomovou práci).



Mimořádná stipendia

Za vynikající výsledky v oblasti vědy a výzkumu, za reprezentaci fakulty v oblasti sportu, kultury atd., za služby osobní asistence handicapovaným studentům.



Stipendium na podporu studia v zahraničí

Pro studenty vyjíždějící studovat na vysokou školu nebo na pracovní stáž do zahraničí v rámci programu Erasmus nebo CEEPUS.



Ubytovací stipendia

Pro studenty v prezenční formě studia, kteří nemají místo trvalého pobytu v okrese Pardubice. Každý měsíc získají částku 600,- Kč.



Sociální stipendium

V případech tíživé sociální situace studenta.

PODROBNÉ INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH STUDIJSNÍCH OBORECH

Zkratky:

- PS** Prezenční forma studia (denní forma studia, která umožňuje studentovi docházet pravidelně na přednášky a semináře).
- KS** Kombinovaná forma studia (vzdělávací forma je založená na řízeném samostatném studiu s využitím distančních opor doplněné skupinovými konzultacemi. Ty probíhají většinou jedenkrát za měsíc v pátek a v sobotu celý den. Rozsah požadovaných znalostí je identický s prezenčním studiem).
- Bc.** bakalářský stupeň studia
- Ing.** navazující magisterský stupeň studia

VEŘEJNÁ EKONOMIKA A SPRÁVA**Bc. 3, PS, KS****kód: 6202R055**

Pokud tě vedle ekonomiky zajímá i veřejná správa a chceš podpořit vývoj společnosti, pojď studovat obor Veřejná ekonomika a správa. Můžeš se tak věnovat veřejným rozpočtům, správě majetku a nebo odhalovat hospodářskou kriminalitu v rámci Policie ČR.

Co tě naučíme?

Osvojíš si vědomosti pro výkon ekonomicko-správních činností, zejména z oblasti ekonomiky, veřejné správy, marketingu, účetnictví, správního práva a využívání moderních informačních technologií. Výhodou je, že až během studia si vybíráš, jaké **specializaci** se chceš věnovat, zda **Veřejné ekonomice nebo Ekonomice pro kriminalisty a celníky**.

Čím budeš?

Po úspěšném dokončení studia budeš schopen vykonávat činnosti zejména v ekonomických subjektech veřejného sektoru. Při výběru specializace Ekonomika pro kriminalisty a celníky můžeš v budoucnu pracovat u Policie ČR, ale najdeš uplatnění také jako civilní pracovník, na finančních úřadech či kontrolních útvarech organizací veřejné správy. Při specializaci ve Veřejné ekonomice se budeš podrobně věnovat státní správě či veřejnému sektoru. Záleží pouze na tobě, jakou se dáš cestou. My ti však garantujeme, že se ti v obou případech dostane velmi vysoké úrovně vzdělání.

MANAGEMENT PODNIKU**Bc. 3, PS, KS****kód: 6208R126**

Management je velmi důležitá součást chodu podniku a společně s ekonomikou tvoří dva z nejvíce perspektivních oborů, které opravdu stojí za to studovat. Pokud se chceš věnovat řízení a naučit se procesy plánování, rozhodování a vedení lidí, zapiš se na obor Management podniku.

Co tě naučíme?

Obor zahrnuje čtyři hlavní oblasti: ekonomie a aplikované ekonomické disciplíny, management a specifické manažerské činnosti, informační technologie včetně matematicko-statistických disciplín a také ostatní předměty, jako je například právo a cizí jazyky. Posluchači si mohou v průběhu studia vybrat ze dvou odborných **zaměření: Management malých a středních podniků nebo Manažerská etika**.

Čím budeš?

Pomáháme studentům se vzděláním v tomto oboru, aby se mohli následně uplatnit v podnikatelské sféře, ve veřejné správě a v různých funkcích ve výrobních podnicích a v podnicích služeb. Během studia tak získáš spoustu praktických zkušeností k výkonu manažerských funkcí. Připravíme tě na založení malého či středního podniku, řízení jeho činnosti, řízení nadace či občanského sdružení a také na řízení rozvoje v krizových situacích.

EKONOMIKA A PROVOZ PODNIKU**Bc. 3, PS, KS****kód: 6208R146**

Pokud chceš dostat kvalitní ekonomické vzdělání a zajímá tě, jak to chodí ve firmách a podnicích, nabízíme ti studium oboru Ekonomika a provoz podniku.

Co tě naučíme?

Jako absolvent oboru získáš vzdělání potřebné k výkonu ekonomických funkcí v podnicích a organizacích v oblasti výroby, obchodu a služeb. Budeš mít schopnosti samostatného rozhodování a jednání s lidmi. Na základě znalostí z ekonomie, podnikové ekonomiky, účetnictví, financí a informatiky budeš umět vyhodnotit podnikové činnosti. Dozvíš se vše o organizaci a nejnovějších trendech v hospodářství a ekonomii a budeš se moci uplatnit v nižších a středních ekonomických, či provozních funkcích v oblasti podnikání.

Čím budeš?

Po úspěšném dokončení studia získáš způsobilost pro výkon ekonomických a provozních profesí, především v malých a středních podnicích. Obor je specifický v propojení jednotlivých oblastí podnikové ekonomiky s provozními procesy. Tvá budoucí profese může být např. ekonomický analytik, přípravař výroby, vedoucí provozů, bezpečnostní technik apod. Znalost světového jazyka ti umožní odborně komunikovat také se zahraničními subjekty, což je nesmírně důležité.

MANAGEMENT OCHRANY PODNIKU A SPOLEČNOSTI**Bc. 3, PS, KS****kód: 6208R147**

Umíš si v krizových situacích udržet chladnou hlavu? Víš, co je a jak funguje integrovaný záchranný systém? Studuj perspektivní obor Management ochrany podniku a společnosti a pomoz tak podnikům řešit jejich rizika a veliké změny. Tvůj ledový klid umocníme vzděláním a praktickými zkušenostmi v této oblasti.

Co tě naučíme?

Díky studiu získáš mnoho znalostí a dovedností, které následně můžeš uplatnit pro výkon manažerských funkcí v podnicích a jiných institucích. Naučíš se rozumět bezpečnostním hrozbám (ekonomickým, sociálním, environmentálním i technologickým), které v dnešní společnosti narůstají. Budeš chápat nejen souvislosti běžného provozu a míry ohrožení těmito nebezpečími, ale vědět „jak na to“, jak jim čelit, jak je eliminovat. Naučíme tě zvládat mimořádné situace, které není možné řešit běžnými nástroji. Situace, kde je zapotřebí více aktérů- lidí, techniky a jejich vzájemná organizace. Budeš schopen pracovat v oblasti prevence hrozeb, řízení podniku v krizi a při jeho obnově. K tomu si navíc osvojíš také vědomosti z ekonomiky, finančnictví, managementu a znalost světového jazyka.

Čím budeš?

Úspěšným absolvováním studia jsi připravený pro výkon povolání, jako je např. rizikový manažer podniku, referent pojišťovny, úvěrový referent banky, specialista krizového řízení veřejné správy, specialista ochrany obyvatelstva či manažer v oblasti fungování integrovaného záchranného systému. V případě tvého zájmu můžeš po ukončení tohoto studia pokračovat na fakultě i v jednom z navazujících inženýrských oborů.

MANAGEMENT FINANČNÍCH RIZIK**Bc. 3, PS, KS****kód: 6209R035**

Peníze hýbou světem. To samé a ještě v mnohem větší míře však platí v případě, kdy mluvíme o penězích ve finančních institucích. Pokud tě láká práce v prostředí bank, pojišťoven a investičních společností a rád čelíš novým výzvám, přihlas se ke studiu perspektivního atraktivního oboru.

Co tě naučíme?

Absolvováním studijního oboru získáš teoretické znalosti zahrnující metody ekonomických a manažerských disciplín, matematiku, teorii pravděpodobnosti, statistiku, finanční matematiku a modelování. Dostane se ti také potřebné vzdělání z oblasti informatiky. Tyto vědomosti pak budeš moci aplikovat do činností spojených s řešením problémů finančního managementu.

Čím budeš?

Díky zvýšené poptávce po specialistech, kteří ovládají široké spektrum přístupů vědecké analýzy pro řešení složitých rozhodovacích problémů v oblasti financí, se můžeš po skončení studia snadno uplatnit na zajímavé a nadprůměrně finančně ohodnocené pracovní pozici. Naším společným cílem je poskytnout ti kvalitní vzdělání, aby ses v této a dalších podobných funkcích mohl úspěšně prosadit. Pokračovat můžeš v navazujícím oboru Pojistné inženýrství, dělícím se na dvě zaměření - Pojistné inženýrství a Management finančních rizik. Mnozí absolventi tohoto studia se již úspěšně uplatnili jak v bankách, tak i pojišťovnách. Absolvováním tohoto studia získáš konkurenční výhodu v konkurzech na atraktivní pracovní místa v těchto a podobných institucích.

INFORMATIKA VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ**Bc. 3, PS, KS****kód: 6209R019**

Informační revoluce proniká také do efektivního fungování veřejné správy. Pokud tě zajímají informační systémy a technologie, potom je pro tebe tento obor ideální volbou. Bude z tebe informatik schopný systémově myslet, účelně zpracovávat a analyzovat data, smysluplně využívat kybernetické principy při řízení a rozhodování, efektivně provozovat a udržovat informační systémy. Nabyté znalosti a dovednosti budou přenositelné i do prostředí společností a firem.

Co tě naučíme?

Získáš vědomosti a praktické dovednosti z oblastí ICT, statistiky, databází, umělé a výpočetní inteligence, ekonomie, práva, projektového řízení a managementu tak, abys je byl schopen používat ve státní správě, samosprávě či soukromém sektoru. Naučíme tě se vzdělávat. Schopnost sebevzdělávání bude tvoje přidaná hodnota na trhu práce.

Čím budeš?

Po úspěšném zakončení studia budeš zcela kompetentní k vykonávání odborné činnosti spojené se správou sítí, tvorbou webových stránek, provozem a údržbou informačních systémů, analýzou a reportováním dat, řízením projektů a prezentováním informací. Budeš plně adaptabilní na nové budoucí výzvy vyplývající z rozvoje vědy a techniky. Nabízíme ti další studium v navazujícím magisterském a posléze i doktorském stupni studia. Přejde se k nám „Systémovým inženýrům a informatikům“ na Fakultě ekonomicko-správní a vzdělávej se pro svou budoucnost!

REGIONÁLNÍ A INFORMAČNÍ MANAGEMENT**Bc. 3, PS, KS****kód: 6209R028**

Chceš se stát jednou z řídících osobností státní správy či samosprávy s regionální působností? Pokud ano, vyber si studium oboru Regionální a informační management. Stane se z tebe odborník na některé z mnoha odborných pozic, například na krajských či městských úřadech nebo v rozvojových agenturách, hospodářských komorách nebo v nevládních neziskových organizacích.

Co tě naučíme?

Začneš teoretickým základem a jeho praktickou aplikací – získáš základy informatiky, databází a informačních systémů, spolu se základy obecné ekonomie, práva, veřejných financí a matematiky. Vedle nich si osvojiš především vědomosti ze zajímavých specializovaných předmětů věnovaných managementu, regionálním vědám, nadstandardnímu zpracování dat, rozhodování, řešení problémů v prostoru (např. kam nejlépe postavit rozhlednu) a tvorbě map. Výuka je doplněna o několik infromatických předmětů zaměřených na webové aplikace, počítačové sítě či operační systémy. Samozřejmostí je zdokonalování se v cizích jazycích.

Čím budeš?

Budeš kvalifikovaný odborník, který bude moci využívat moderní informační technologie při řešení složitých problémů, při rozhodování a řízení v regionu. Budeš proto schopný zastat odpovídající funkce/pozice v regionálních orgánech typu krajský úřad, rozvojová agentura, ale stejně tak i v neziskovém a komerčním sektoru, kde jsou mnohé tvé získané znalosti a dovednosti také velmi žádané. V případě zájmu o další studium na naší fakultě můžeš pokračovat v navazujícím programu, kde se budeš více zaměřovat na rozhodování v prostoru, budeš si třeba moci vyzkoušet tvorbu aplikací podobných Google Maps.

INFORMAČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY**Bc. 3, PS, KS****kód: 6209R029**

Zajímá tě vyhledávat a zpracovávat informace o konkurenci? Máš detektivního ducha? Potom ti nabízíme studium oboru Informační a bezpečnostní systémy. Toto studium ti otevře cestu k výkonu funkcí v oblasti soukromé bezpečnostní ochrany ekonomických zájmů subjektů v komerční sféře i ve veřejné správě.

Co tě naučíme?

V průběhu studia získáš základní znalosti v oblastech, ve kterých se budeš pohybovat. To znamená základy ekonomiky, managementu, práva a zpravodajských technologií. Velká pozornost bude následně věnována předmětům z oblasti informačních a komunikačních technologií. Znalosti a dovednosti z oblasti ICT jsou nutné pro zvládnutí technologií využívaných v rámci klasické detektivní činnosti, konkurenčního zpravodajství a dalších podnikatelsko-zpravodajských a lobbyistických technologií. Zároveň ti tyto znalosti umožní kvalifikovaně zpracovávat a analyzovat získaná data a vytvářet závěry pro zaměstnavatele.

Součástí studia je i krátkodobá odborná praxe a samozřejmostí je i výuka cizích jazyků.

Čím budeš?

Budeš kvalifikovaný odborník, který má potřebné znalosti a dovednosti v oblasti získávání a zpracování dat o konkurenčním prostředí. Budeš schopný zastávat takové funkce, jako je bezpečnostní auditor, bezpečnostní analytik a prognostik, bezpečnostní technický projektant, bezpečnostní poradce, bezpečnostní organizační a režimový projektant, pracovník a manažer konkurenčního zpravodajství a detektivní ochrany ekonomických zájmů apod.

Tvým zaměstnavatelem mohou být vedle orgánů samosprávy (funkce v referátu regionálního rozvoje, referátu investic, referátu výstavby, referátu obrany a ochrany, funkce tajemníka) i komerční subjekty a orgány státní správy, které řeší problematiku investic, tvorby prognóz, ekonomické subjekty zřízené orgány samosprávy, jakož i instituce zabývající se problematikou bezpečnosti (bezpečnostní průmysl, systém záchranné služby, obecní – městská policie, policie ČR, tajné služby).

INFORMATIKA VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ**Ing. 2, PS, KS****kód: 6209T019**

Jen těžko můžeme zavírat oči před rozmachem moderních informačních technologií. Není tomu jinak ani ve veřejné správě, a proto budou potřebovat ve většině úřadů a firem právě tebe - odborníka na ICT se znalostí ekonomie a práva, který je schopen analyzovat data a využívat nové technologie při řízení a rozhodování.

Co tě naučíme?

Budeš mít perfektní přehled a dovednosti v nejmodernějších informačních a komunikačních technologiích. K tomu ti navíc přidáme vědomosti z oblasti ekonomie, práva a státní správy. V průběhu studia si můžeš vybrat zaměření, které tě bude více bavit, máme pro tebe dvě: Aplikovaná informatika nebo Informatika ve veřejné správě.

Čím budeš?

Bude z tebe informatik schopný systémově myslet, účelně zpracovávat a analyzovat data, smysluplně využívat kybernetické principy při řízení a rozhodování, efektivně provozovat a udržovat informační systémy. Jako absolvent budeš odborníkem, který najde uplatnění v mnoha funkcích v ekonomice a státní správě. Budeš schopen navrhovat, rozvíjet a aplikovat informační a komunikační technologie pro firmu nebo úřad.

REGIONÁLNÍ A INFORMAČNÍ MANAGEMENT**Ing. 2, PS, KS****kód: 6209T028**

Řízení regionů a organizací potřebuje kvalitní odborníky, kteří vědí, jak na to, a nezáleknou se navíc ani IT. Ty takovým odborníkem budeš díky znalostem z oboru Regionální a informační management.

Co tě naučíme?

Dozvíš se, jak systémově řídit regiony, budeš schopen analyticky uvažovat o propojenosti mikroekonomických a makroekonomických aspektů, a navíc budeš odborníkem, který ovládá informační technologie. Bez nich by dnes šlo jen těžko uspokojit potřeby správy a řízení regionu.

Čím budeš?

Bude z tebe žádaný odborník, který ví jak řídit regiony na vyšších a středních úrovních managementu. Kromě práce ve státní správě se ti otevrou brány také do funkcí vyššího managementu v neziskových organizacích, rozvojových agenturách nebo třeba v hospodářských komorách.

POJISTNÉ INŽENÝRSTVÍ**Ing. 2, PS****kód: 6209T019**

Chceš získat kvalitní vědomosti pro uplatnění v oblasti finančního sektoru a přidat se k desítkám našich úspěšných absolventů, kteří vykonávají zajímavou a finančně atraktivní profesi v komerčních pojišťovnách, bankách, investičních společnostech a jiných finančních institucích? Studuj navazující magisterský obor Pojistné Inženýrství se specializací Management finančních rizik.

Co tě naučíme?

Získáš přehled v ekonomických disciplínách, převážně se zaměřením na finanční sektor, s důrazem na teoretické znalosti a schopnost aplikace široké škály kvantitativních metod a systémový přístup k řešení aktuálních problémů finančních institucí, s mimořádnými výpočetními dovednostmi při využití moderních informačních technologií. Můžeš si vybrat zaměření, které se ti zdá atraktivnější. Nabízíme dvě: Pojistné inženýrství a Management finančních rizik.

Čím budeš?

Znalost ekonomických disciplín a široké škály kvantitativních metod v kombinaci se znalostmi systémového inženýrství a informatiky profilují absolventy úspěšně se uplatnit především jako kvalifikovaní analytici a finanční manažeři pojišťoven a jiných finančních institucí s vysokou mírou odpovědnosti za jejich bezproblémové fungování a solventnost a schopností samostatně rozhodovat na základě profesionálních analýz pomocí adekvátních exaktních metod.

EKONOMIKA VEŘEJNÉHO SEKTORU**Ing. 2, PS, KS****kód: 6202T070**

Chceš-li se věnovat ekonomice ve spojení se státní správou, pojď studovat obor Ekonomika ve veřejném sektoru. Můžeš se tak věnovat veřejným rozpočtům, správě majetku nebo působit jako poradce.

Co tě naučíme?

Osvojíš si vědomosti pro výkon ekonomicko-správních činností, zejména v oblasti managementu veřejné správy a ekonomiky veřejného a privátního sektoru. Naučíš se také využívat moderní informační technologie. Můžeš si rozšířit své obzory díky bohaté nabídce volitelných předmětů v oblasti správní, ekonomiky, managementu a informatiky, které FESka nabízí.

Čím budeš?

Po úspěšném dokončení studia budeš schopen vykonávat činnosti zejména v ekonomických subjektech veřejného sektoru. Uplatnění najdeš díky širokým znalostem napříč obory ve státní správě a samosprávě, v soukromém sektoru a v poradenských firmách.

REGIONÁLNÍ ROZVOJ**Ing. 2, PS****kód: 6202T040**

Máš zájem stát u přípravy strategických rozvojových plánů regionu? Chceš se stát jednou z řídicích osobností státní správy či samosprávy s regionální působností, či dokonce míříš do výkonných orgánů EU? Pokud ano, vyber si studium oboru Regionální rozvoj.

Co tě naučíme?

Kromě teoretického základu z ekonomie a regionálního rozvoje získáš praktické znalosti z oblasti aplikovaných ekonomických předmětů. Znalosti zásad územního rozvoje, strategického a územního plánování ti umožní hravě zvládat, tvořit a implementovat strategie pro regionální organizace a veřejnou správu. Pochopíš, jak je důležitá pro rozvoj regionu bezpečnost. Dovíš se, jak ji zajistit a jak zvládat rizika a hrozby, které tu existují. Při územním plánování zapojíš i environmentální přístup k rozvoji regionu. Díky tomu, co se na přednáškách naučíš, získáš nezbytné vědomosti a dovednosti k řešení problémů v rozvoji regionů a jejich hospodářství a zajistíš si tak profesní a odborný růst. Abys měl jistotu, že najdeš dobré uplatnění na trhu práce, nezůstáváme jen u teorie. Terénní šetření přeshraničních regionů, kterého se budeš účastnit, ti umožní poznat rozdílné přístupy k regionálnímu rozvoji a hledat v nich inspiraci pro své projekty. Jeden takový projekt i vypracuješ a možná i zrealizuješ, jako někteří před tebou. Vše potřebné se totiž naučíš.

Čím budeš?

Budeš kvalifikovaný odborník - ekonom s meziborovým nadhledem, který bude umět využívat své znalosti při řešení složitých problémů při rozhodování a řízení v regionu. Budeš proto schopný zastávat odpovídající funkce/pozice v regionálních orgánech typu krajský úřad, rozvojová agentura, ale stejně tak i v neziskovém a komerčním sektoru. Znalosti principů a nástrojů regionální politiky včetně jejich ekonomického zhodnocení, schopnost porozumět potřebám regionů – městům i venkovskému prostoru, umět připravit i realizovat rozvojové projekty – to jsou předpoklady pro úspěšný vstup do praxe, která si takové odborníky žádá.

EKONOMIKA A MANAGEMENT PODNIKU**Ing. 2, PS, KS****kód: 6208T009**

Chceš umět řídit firmu vlastní i cizí? Zvládneš to hravě díky ekonomickým a manažerským dovednostem, znalosti obchodu a marketingu, které získáš v navazujícím oboru Ekonomika a management podniku.

Co tě naučíme?

Získáš odborné znalosti v oblasti finančního i manažerského účetnictví a finančních analýz. Nebudou ti cizí náročné procesy operačního managementu, finanční kontroly, auditu a daní, finančního investování. Orientovat se budeš v poradenství, marketingu, obchodu i možnostech provádění inovací a podnikání na českých i mezinárodních trzích.

Čím budeš?

Připravíme tě na kariéru ekonoma ve vedoucí pozici, který bude navíc dobře ovládat manažerské dovednosti, neztratíš se ani jako manažer, který se vyzná v ekonomických procesech. Zaměstnání můžeš najít u společností a podniků zaměřených na výrobu a obchod, nebo v neziskových organizacích.

STUDIUM V CIZÍM JAZYCE

Fakulta nabízí i studium v anglickém jazyce. Studium je pro české i zahraniční studenty zpoplatněno. Nabízíme 2 obory v navazujícím magisterském studiu:

REGIONAL AND INFORMATION MANAGEMENT

Ing. 2, PS

kód: 6209T028

Osvojiš si vědomosti pro výkon ekonomicko-správních činností, zejména v oblasti managementu veřejné správy a ekonomiky veřejného a privátního sektoru. Naučíš se také využívat moderní informační technologie. Můžeš si rozšířit své obzory díky bohaté nabídce volitelných předmětů v oblasti správy, ekonomiky, managementu a informatiky, které FESka nabízí.

REGIONAL DEVELOPMENT AND GOVERNANCE

Ing. 2, PS

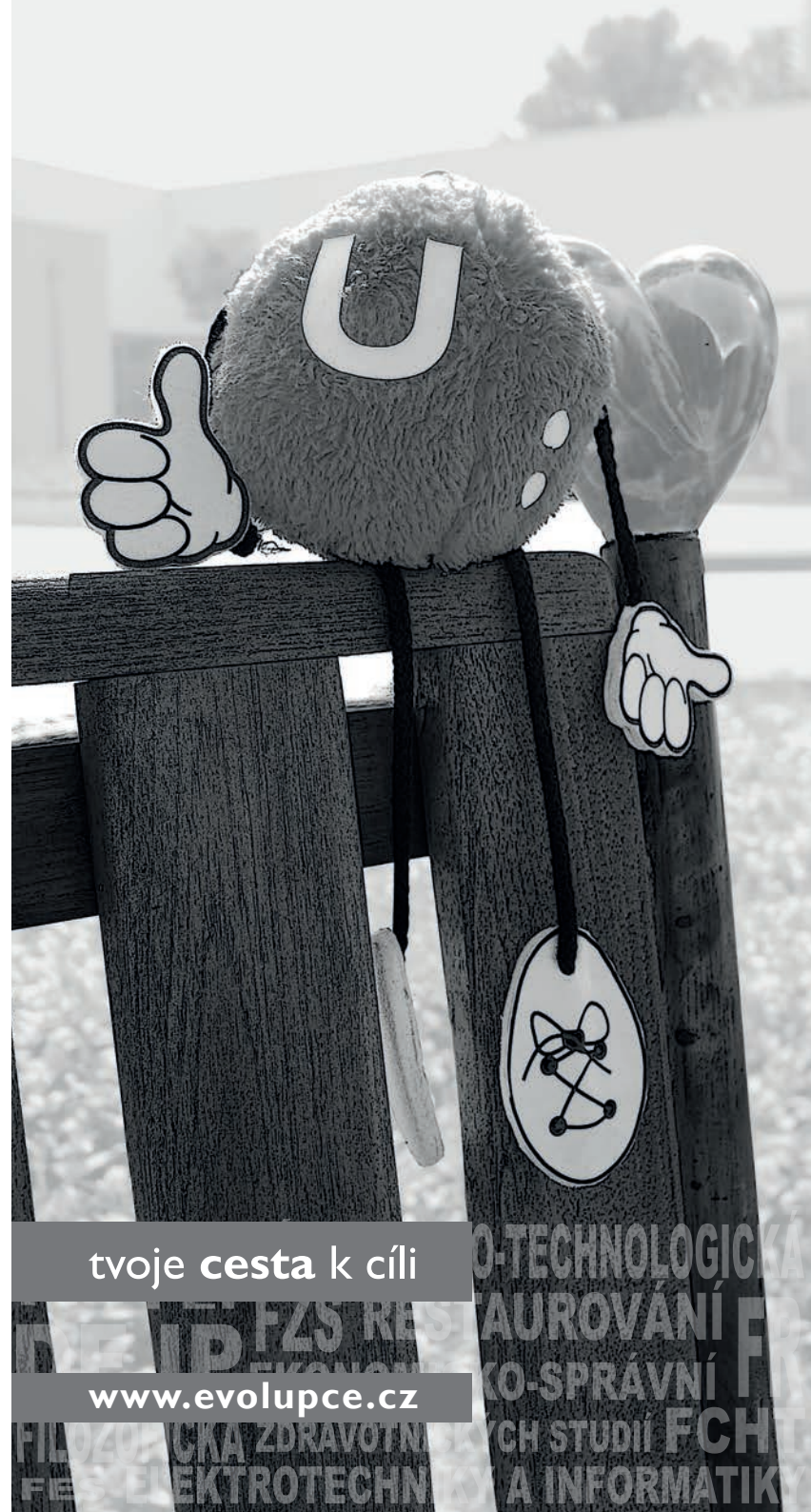
kód: 6202T041

Obor vznikl ve spolupráci se Šiauliai Univerzitou v Litvě (tzv. Join Degree programme). Výuka v tomto oboru probíhá v angličtině (stačí jazyková úroveň B2).

Společný studijní obor si klade za cíl poskytnout studentům kvalitní přípravu a prohloubení znalostí v oblasti veřejné ekonomie, veřejné ekonomiky a financí, rovněž v oblasti veřejné správy, governance a rozvoje regionů. Neopomíjí ani sociální a environmentální aspekt dané problematiky. Fakulta ekonomicko-správních Univerzity Pardubice přináší do programu zejména výuku veřejné ekonomie a financí, dále pak problematiku práva. Univerzita v Šiauliai pak vnáší do spolupráce především oblasti řízení veřejného sektoru a veřejné politiky, rozvoje regionů (Regionální ekonomie, Udržitelný regionální rozvoj a management regionálních programů, Migrace a regionální rozvoj) a další.

Jeden semestr probíhá na Univerzitě v Litvě, zbytek studia probíhá na FES. Na výuce se podílejí vyučující ze Šiauliai Univerzity i z Fakulty ekonomicko-správních.

Více informací získáte na <http://www.upce.cz/english/jointregion/index.html>

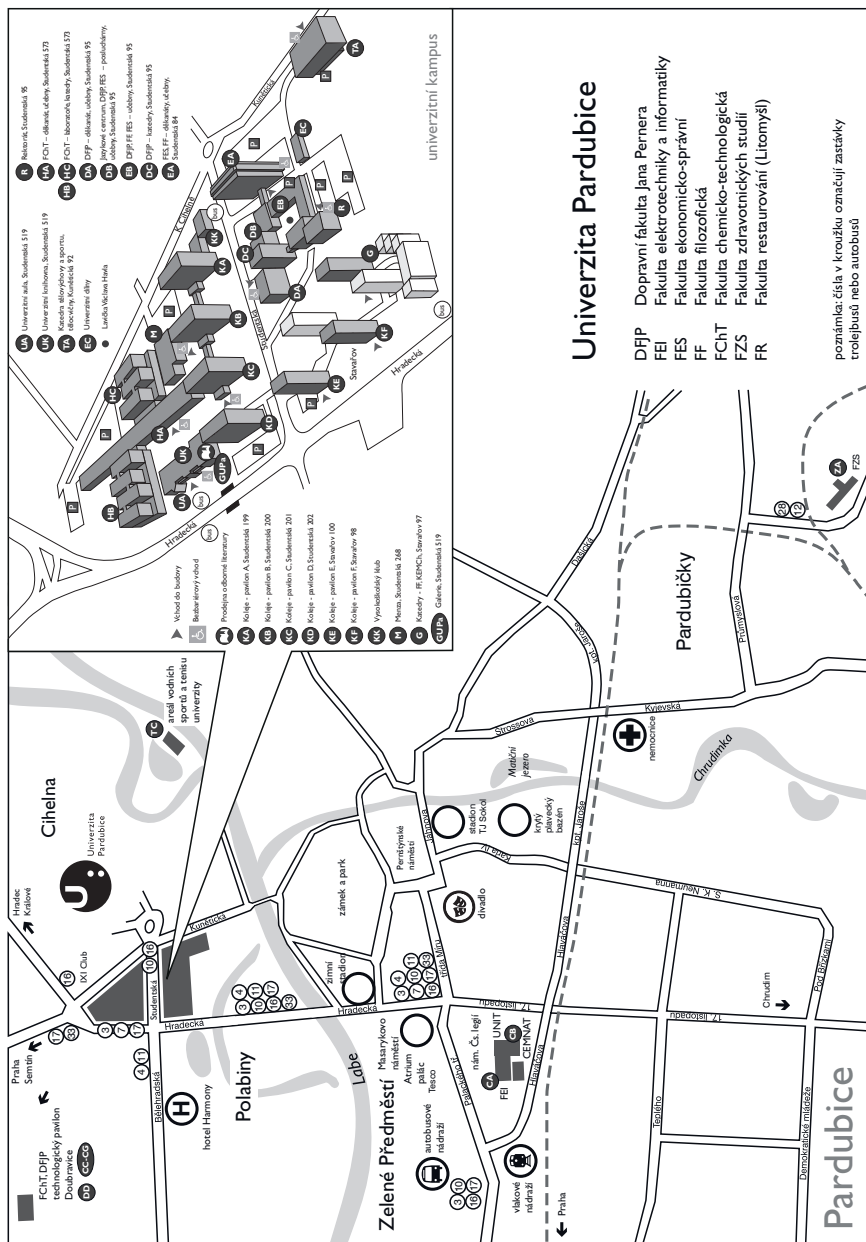


tvoje cesta k cíli

www.evolupce.cz

Univerzita Pardubice

Orientační mapa Pardubic s kampusem



Podávání přihlášek do:

fakulta	bakalářské studium	magisterské studium navazující	doktorské studium
Dopravní fakulta Jana Pernera	30. dubna 2018	15. srpna 2018	1. kolo 31. května 2. kolo 7. září
Fakulta ekonomicko-správní	30. března 2018	15. dubna 2018	31. května 2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	31. března 2018	30. června 2018	15. května 2018
Fakulta filozofická	31. března 2018	30. dubna 2018	Uchazeči z ČR: 29. června*
Fakulta chemicko-technologická	31. března 2018	31. července 2018	30. dubna 2018
Fakulta restaurování	11. května 2018	6. září 2018	–
Fakulta zdravotnických studií	28. února 2018	28. února 2018	–

* Religionastika: 30. 4. 2018; **Uchazeči ze zahraničí:** Filozofie a Historie: 31. 5. 2018

Přijímací zkoušky

fakulta	bakalářské studium	magisterské studium navazující	doktorské studium
Dopravní fakulta Jana Pernera	červen 2018	září 2018	22. června 17. září 2018
Fakulta ekonomicko-správní	bez přijímacích zkoušek	13. června 2018	15. června až 2. července 2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	20. června 2018	15. srpna 2018	26. června 2018
Fakulta filozofická	5. – 6. června 2018	11. – 15. června 2018	Uchazeči z ČR: 3. – 14. září*
Fakulta chemicko-technologická	bez přijímacích zkoušek	4. – 5. září 2018	12. června 2018
Fakulta restaurování	19. – 21. června 2018	18. září 2018	–
Fakulta zdravotnických studií	30. května 2018	23. května 2018	–

* Religionastika: květen 2018; **Uchazeči ze zahraničí:** Filozofie a Historie: červen 2018

Dny otevřených dveří

Dopravní fakulta Jana Pernera	11. listopadu 2017, 31. ledna 2018
Fakulta ekonomicko-správní	17. ledna 2018, 10. února 2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1. února 2018
Fakulta filozofická	8. a 17. února 2018
Fakulta chemicko-technologická	10. ledna 2018, 7. února 2018
Fakulta restaurování	12. ledna 2018
Fakulta zdravotnických studií	9. prosince 2017, 18. ledna 2018

SLUŽBA ELEKTRONICKÉHO INFOSERVISU pro uchazeče o studium ZDARMA

Zájemci o studium mohou využít **speciální elektronickou informační službu univerzity, tzv. INFOSERVIS**, a v pohodlí domova i na cestách získat všechny potřebné informace k přijímacímu řízení a ke studiu na univerzitě přímo do své e-mailové schránky.

- Přednostní zasílání informací k přijímacímu řízení.
- Aktuální informace týkající se přijímacího řízení pohodlně ve vašem e-mailu.
- Možnost nechat si zasílat informace z jedné či více fakult.
- Ukázky přijímacích testů z minulých let.
- Rady a tipy jak správně vyplnit přihlášku ke studiu.
- Připomenutí důležitých termínů pro rozhodování a kroky pro přijímací řízení.
- Informace o stravování v menze, bydlení na kolejích a volnočasových aktivitách.

Jediné, co potřebují zájemci udělat, je: zaregistrovat se pro odběr zpráv na webové stránce univerzity nebo provést také s využitím technologií přímo ze svého mobilu přes **tzv. QR kód**.

Službu zasílání informací zaregistrovaným zájemcům poskytuje univerzita ZDARMA.

NAVÍC! - Každý 100. zaregistrovaný zájemce dostane od univerzity DÁREK – 8 GB flash disk.



Univerzita Pardubice



E V O L U P C E

„ Na zemi žije už odpradáva spousta živých tvorů a člověk je pouze jedním z nich. Přirozeně se sdružuje a tvoří společenství, kmeny, rodinu, přátele. My jsme jedno takové společenství lidí objevili. Vyzařují stejnou energii, mají stejné sny, chuť a sílu věci ovlivňovat, měnit a tvořit. Vezmeme tě na místo, kde je vzdělávání a sebevzdělávání ideální, a to na **Univerzitu Pardubice**.

Přidej se k nám a buď součástí **EVOLUPCE**.

Dopravní fakulta Jana Pernera

Fakulta filozofická

Fakulta zdravotnických studií

Fakulta ekonomicko-správní

Fakulta chemicko-technologická

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Fakulta restaurování



Sleduj nás!

Univerzita Pardubice – tvoje cesta k cíli

Elektronický INFOSERVIS
uchazečům o studium **ZDARMA**





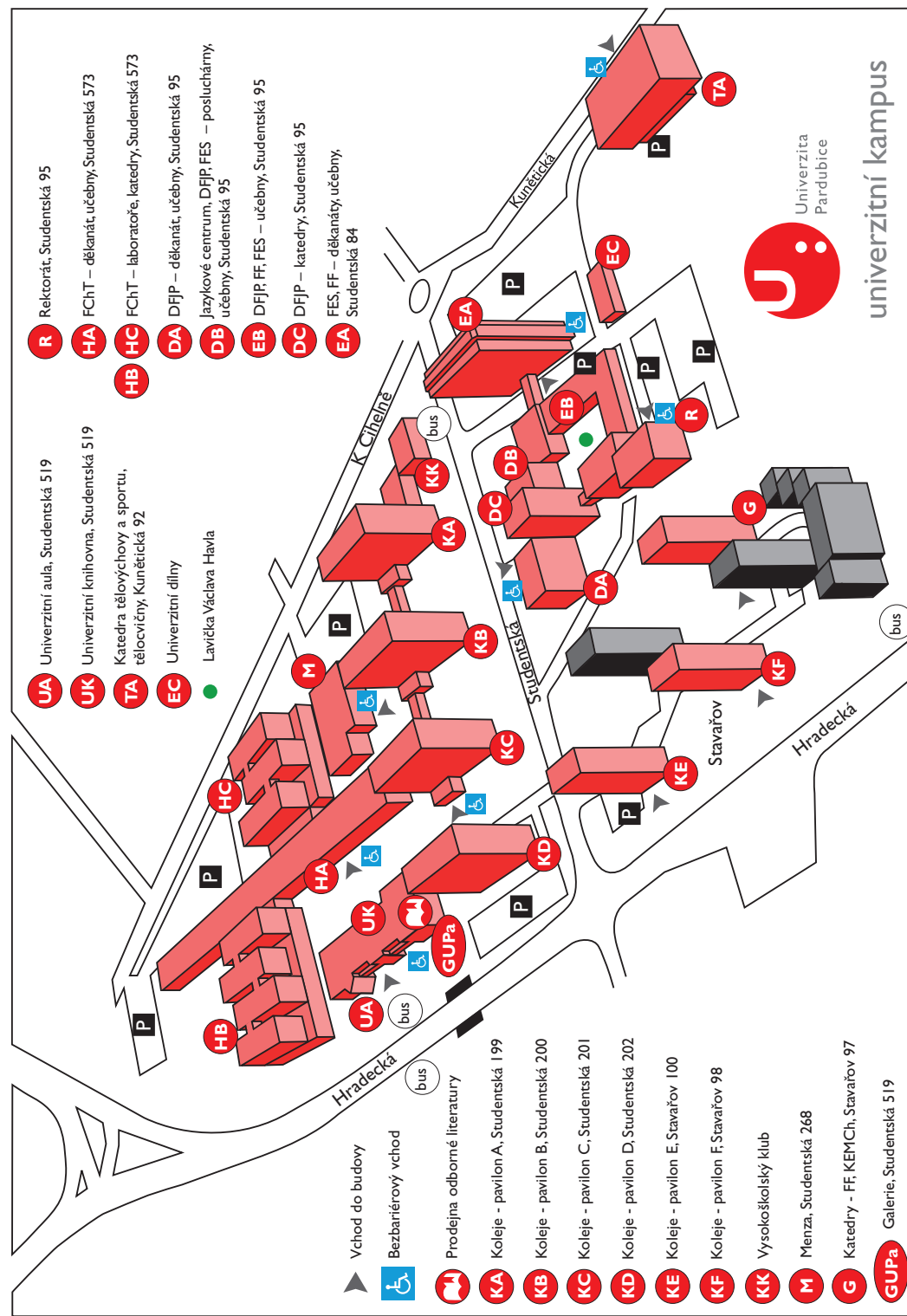
Tvoje cesta k cíli

- rozvíjí pětadesátiletou tradici vysokoškolského vzdělávání
- nabízí bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy ve sto čtyřiceti oborech
- pěstuje univerzální šíři vědních disciplín – přírodní, technické, ekonomické, společenské, zdravotnické i umělecké
- podporuje studium na zahraničních vysokých školách a vytváří mezinárodní tvůrčí prostředí
- nabízí studium a program osobní asistence zdravotně postiženým studentům
- na 7 fakultách studuje 8 tisíc vysokoškoláků



Nabízíme bakalářské, navazující magisterské a doktorské studijní programy

- v oblasti přírodních a technických věd – orientované na chemii, biochemii, materiálové inženýrství, elektrotechniku, informatiku, dopravní a komunikační technologie, inženýrství a logistiku
- v oblasti společenských věd na obory ekonomické a veřejnosprávní, filologické, historické, filozofické a sociologické
- obory zdravotnické a související hraniční a interdisciplinární obory
- umělecké obory zaměřené na konzervační techniky a restaurování



Univerzita
Pardubice

univerzitní kampus



SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ

MANAGEMENT

INFORMATIKA

BEZPEČNOSTNÍ VĚDY

SPRÁVNÍ VĚDY

PODNIKOVÁ EKONOMIKA

SOCIÁLNÍ VĚDY

EKONOMICKÉ VĚDY

REGIONÁLNÍ VĚDY

MATEMATIKA