



Informace pro uchazeče o studium
Přijímací řízení 2017/2018

spravovat a řídit **hodnoty**

www.upce.cz/fes

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ (FES)

doručovací adresa	Studentská 95, 532 10 Pardubice 2
sídlo děkanátu/studijního referátu	Studentská 84, Pardubice
telefon	
– děkanát	466 036 512
– Informační a poradenské centrum	466 036 454
– studijní referát	466 036 065
– ústředna	466 036 111
fax	466 036 010
e-mail	ipc.fes@upce.cz, dekanat.fes@upce.cz
www stránky	www.feska.cz, www.upce.cz/fes

INFORMACE O FAKULTĚ

Fakulta ekonomicko-správní byla založena v roce 1991 a je jednou ze sedmi fakult Univerzity Pardubice. Během své existence se nabyla podoby stabilizované instituce poskytující ekonomické vzdělání v bakalářském, magisterském a doktorském stupni vysokoškolského vzdělávání, a to v prezenční i kombinované formě studia.

Její hlavním posláním je v návaznosti na příslušnou vědecko-výzkumnou činnost vzdělávat odborníky v oblasti ekonomických disciplín s akcentem na veřejnou správu, regionální rozvoj a ekonomiku veřejného sektoru, na podnikovou ekonomiku a management nefinančních i finančních subjektů a v oblasti informatiky v oborech těsně napojených na veřejnou správu, regionální rozvoj, podnikovou ekonomiku a pojišťovnictví.

Fakulta poskytuje rovněž možnost uceleného studia na bakalářské, magisterské i doktorské úrovni v anglickém jazyce, má akreditován a realizuje – jako první z fakult univerzity - tzv. joint degree program se zahraniční univerzitou.

Absolventi fakulty mají široké uplatnění v praxi veřejné správy i soukromých podniků, ale i v neziskových organizacích; působí jako znalci ekonomických procesů při vývoji informačních technologií a při jejich provozování, vykonávají adekvátní funkce v pojišťovnictví.

Fakulta se zapojuje do řešení výzkumných projektů základního i aplikovaného výzkumu; využila financování z tuzemských i zahraničních grantových výzkumných agentur pro poměrně pestré tematické zaměření projektů s akcentem na problematiku veřejné správy, informatiky, regionálního rozvoje, ekonomického růstu či environmentální a v neposlední řadě bezpečnostní aspekty.

Rovněž spolupráce s aplikační sférou má řadu podob a realizuje se například zapojením pracovníků z praxe do výuky, organizováním odborných workshopů, exkurzí studentů na spolupracující instituce, realizací odborných praxí či zpracováváním závěrečných prací pro partnerské organizace.

SEZNAM OTEVÍRANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ

Název programu /oboru	Titul	Forma	R
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
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
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	3
P6208 Ekonomika a management			
Management	Ph.D.	P, K	3

R = standardní doba studia v rocích

P = prezenční forma studia

K = kombinovaná forma studia

DŮLEŽITÁ DATA**Bakalářské studium**

uzávěrka přihlášek	15. 3. 2017
přijímací zkoušky	studijní průměr

Uchazeči o bakalářské studium zasílají:

úředně ověřenou kopii závěrečného vysvědčení ze 3.ročníku SŠ	15. 3. 2017
úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení	15. 6. 2017
doklady pro bonifikaci v přijímacím řízení	15. 4. 2017

Navazující magisterské studium

uzávěrka přihlášek	15. 4. 2017
přijímací zkoušky	14. 6. 2017

Doktorské studium

uzávěrka přihlášek	31. 5. 2017
přijímací zkoušky	15. 6. – 1. 7. 2017

Vykonání testů Obecných studijních předpokladů u spol. Scio

(není povinné)	od prosince 2016 do 8. 5. 2017
----------------	--------------------------------

Den otevřených dveří

1. termín:	pátek 20. 1. 2017
Místo a adresa konání:	Aula Arnošta z Pardubic, Studentská 519, Pardubice
2. termín:	sobota 21. 1. 2017
Místo a adresa konání:	posluchárna E1, budova EB; Studentská 95, Pardubice
Informace k průběhu:	zahájení v 10.00 hodin zájemci obdrží informace o FES a Univerzitě Pardubice, o studijních programech a oborech, o přijímacím řízení.

JAK SE PŘIHLÁSIT KE STUDIU?

Termín pro podání přihlášky: – pro bakalářské studium – pro navazující magisterské studium – pro doktorské studium	15. 3. 2017 15. 4. 2017 31. 5. 2017
Forma přihlášky:	elektronická přihláška na adrese http://eprihlaska.upce.cz
Adresa pro zaslání přihlášky:	Univerzita Pardubice Fakulta ekonomicko-správní Studentská 95, 532 10 Pardubice 2
Administrativní poplatek:	za každou podanou přihlášku 500,- Kč
Název účtu adresáta:	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní 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:	u elektronické přihlášky je to oborové číslo uchazeče, které se vygeneruje při vyplnění e-přihlášky u papírové přihlášky je to rodné číslo uchazeče

Uchazeči o bakalářské studium jsou povinni v „Přihlášce“ (papírové i elektronické) vyplnit všechny požadované údaje včetně studijního průměru závěrečného vysvědčení 3. ročníku střední školy. Uchazeč si může podat přihlášky i do více oborů.

Administrativní poplatek ve výši 500,- Kč se hradí za každou podanou přihlášku a to bankovním převodem nebo platební poukázkou (složenkou typu A). Doklad o zaplacení poplatku se zasílá pouze s papírovou přihláškou. Razítko sběrného boxu nebo příkaz k úhradě nelze považovat za doklad o zaplacení!

Vyplněnou elektronickou přihlášku a doklad o jejím zaplacení nemusí student zasílat na fakultu poštou. Přijetí e-přihlášky a platby za přihlášku si student následně na stejné internetové adrese zkontroluje.

Při neúčasti přihlášeného uchazeče na přijímací zkoušce se poplatek ani přihláška **nevrací**. Přihlášky, které nebudou podány do **15. března 2017**, přihlášky neúplné nebo nesprávně vyplněné a nezaplacené, nelze zařadit do přijímacího řízení.

Životopis ani lékařské potvrzení se nevyžaduje.

Zaregistrování přihlášky je zásadním krokem k možnému přijetí uchazeče, ten však musí provést i všechny další požadované úkony, tzn. včas odmaturovat, zaslat požadovaná vysvědčení (do 15. 3. 2017) a doklady pro bonifikaci v přijímacím řízení (do 15. 4. 2017).

Uchazeč o studium v navazujícím magisterském programu si podává přihlášky do vybraného studijního oboru elektronickou formou na adrese:

<http://eprihlaska.upce.cz>

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**.

Přihlášky do navazujícího magisterského studia, které nebudou podány do **15. 4. 2017**, přihlášky neúplné nebo nesprávně vyplněné a nezaplacené, nelze zařadit do přijímacího řízení.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Podmínkou pro přijetí ke studiu je dosáhnout úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání ukončeného maturitní zkouškou. Splnění uvedené podmínky prokazují uchazeči ověřenou kopií maturitního vysvědčení, kterou zašlou do **15. 06. 2017** na studijní oddělení fakulty. Další podmínkou přijetí ke studiu je, aby studijní průměr ze všech předmětů **závěrečného vysvědčení 3. ročníku střední školy** uchazeče o bakalářské studium nebyl 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:

- za úspěšné složení maturitní zkoušky z předmětu Matematika+;
- výsledkem z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) v rámci Národní srovnávací zkoušky (NSZ, Scio) v termínu od prosince 2016 do 08. 05. 2017;
- 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 Matematickej olympiády vyhlašované MŠVVŠ SR v kategorii A, B nebo C, a to ve školním roce 2016/17 nebo předchozích 4 letech;
- 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.

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 určeno 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. 2017** 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 dodatku č. j. MSMT-7441/2015-1 ze dne 31. 3. 2015). Následně uchazeč výsledek zkoušky doloží s maturitním vysvědčením **do 15. 6. 2017**. 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
- budou hodnoceni u zkoušky Matematika+ stupněm velmi dobře či lepším
- 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 **15. 03. 2017** doručit úředně ověřenou kopii **závěrečného vysvědčení ze 3. ročníku** střední školy na adresu studijního oddělení FES, Studentská 95, 532 10 Pardubice
- do **15. 06. 2017** doručit **úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení**
- do **15. 4. 2017** 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 stěni školy 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

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.

Přípravný kurz se uskuteční vždy v sobotu od 9 hodin do 13 hodin.

Zahájení 28. 1. 2017 a ukončení 1. 4. 2017.

Cena kurzu je 2 830,- Kč.

Přihlášky zašlete do 24. 1. 2017

B) Víkendový kurz

- rozsah 28 hodin

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.

Kurz bude probíhat čtyři po sobě jdoucí soboty v době od 9 do 17 hodin.

Zahájení 8. 4. 2017

Cena kurzu je 1 960,- Kč.

Přihlášky zašlete do 3. 4. 2017

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: 14. 6. 2017

Kritéria a podmínky přijetí

Podmínkou k přijetí je úspěšné ukončení bakalářského studia do 18. 9. 2017 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

Buchta M., Volejníková J.:	Mikroekonomie pro bakalářské studium - I. díl Pardubice: Univerzita Pardubice, 2009
Buchta M., Volejníková J.:	Mikroekonomie pro bakalářské studium - II. díl Pardubice: Univerzita Pardubice, 2009
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, 2012
-
- Kožená M.: Manažerská ekonomika I. díl, distanční opora
Pardubice: Univerzita Pardubice, 2013
-
- Synek M. a kol.: Manažerská ekonomika
Praha: Grada Publishing, 2011

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 pravděpodobnosti základního souboru), testování hypotéz (parametrické testy pro střední hodnotu a rozptyl za předpokladu normálního rozdělení pravděpodobnosti základního souboru, chí-kvadrát test, test nezávislosti, neparametrické testy – znaménkový, Wilcoxonův jedno a dvouvýběrový), 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 regresi. 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.: Sběrka příkladů z pravděpodobnosti
Bratislava: Statis, 2004
-
- Kubanová J.: Statistické metody pro ekonomickou a technickou praxi
Bratislava: Statis, 2008
-
- Kubanová J., Linda B.: Kritické hodnoty a kvantily vybraných rozdělení pravděpodobností
Pardubice: Univerzita Pardubice, 2007
-
- Pacáková V. a kol.: Statistické metody 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 2017 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>.

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

PŘEZKUMNÉ ŘÍZENÍ

Podle § 50 odst. 7 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, může nepřijetí 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.

PODROBNÉ INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH A OBORECH

Studijní program:	B6202 Hospodářská politika a správa
Studijní obor:	6202R055 Veřejná ekonomika a správa
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Bakalářský studijní obor Veřejná ekonomika a správa studijního programu Hospodářská politika a správa, je strukturován do dvou specializací, které si student volí od 2. ročníku:

- Veřejná ekonomika
- Ekonomika pro kriminalisty a celníky

Absolvent bakalářského studijního oboru Veřejná ekonomika a správa se specializací **Veřejná ekonomika** má osvojeny znalosti z oblasti veřejných rozpočtů, financování, správy majetku a účetnictví a dále ekonomicky profilovaných funkcí v organizacích zřizovaných obcemi a kraji, infrastruktury a neziskových organizací. Absolvent je připravován pro profese zejména v oblastech státní správy a samosprávy, pro odborné – zejména ekonomické - činnosti v ekonomických subjektech veřejného sektoru, a to jak na státní, tak na regionální a místní úrovni. Absolvent si však najde uplatnění i mimo veřejnou správu a veřejný sektor – především v terciární sféře, v nevládním neziskovém sektoru.

Specializační studium **Ekonomika pro kriminalisty a celníky** v rámci daného oboru je navrženo tak, aby jeho absolventi mohli vykonávat specializované odborné činnosti v oblastech celní správy, v oblasti odhalování hospodářské kriminality, zejména v rámci Policie ČR. Absolventi mohou najít uplatnění jako civilní pracovníci na finančních úřadech či kontrolních útvech organizací veřejné správy. Může jít především o firmy zaměřené na zahraniční obchod, spediční firmy, bankovní sektor či kontrolní útvar firem, a to při současném zachování vysoké odbornosti v oblasti veřejné správy, kterou studiem společných předmětů daného studijního oboru získají. Tato skutečnost je dobrým předpokladem k vysoké konkurenceschopnosti absolventů dané specializace na trhu práce.

Studijní program:	B6208 Ekonomika a management
Studijní obor:	6208R126 Management podniku
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Absolventi tohoto oboru mohou působit v ziskové i neziskové podnikatelské sféře a v různých funkcích ve výrobních podnicích a v podnicích služeb.

Těžiště výuky spočívá v přípravě posluchačů na zvládnutí procesů zakládání malých a středních podniků, řízení jejich činnosti, řízení dlouhodobého rozvoje i v krizových situacích, na získávání praktických zkušeností k výkonu manažerských funkcí.

Obsahová struktura standardního studijního plánu studijního oboru Management podniku zahrnuje čtyři hlavní oblasti poznatků: ekonomie a aplikované ekonomické disciplíny pro podnikovou úroveň, management a specifické manažerské činnosti, informační technologie včetně matematicko-statistických disciplín a ostatní poznatky – zejména právo a cizí jazyky.

Specifika oboru spočívají ve dvojím odborném zaměření, z kterého si posluchači mohou počínaje čtvrtým semestrem vybrat:

Management malých a středních podniků - je určena posluchačům, kteří budou působit v ziskové a neziskové podnikatelské sféře a v různých funkcích ve výrobních podnicích, komunálních podnicích a v podnicích služeb. Těžiště výuky spočívá v přípravě posluchačů na zvládnutí procesů zakládání malých a středních podniků, řízení jejich činnosti, řízení nadací či občanských sdružení, řízení dlouhodobého rozvoje i v krizových situacích.

Manažerská etika - je určena posluchačům, kteří by měli na různých pozicích řídicí hladiny podniků přispět k překonání rutiny a prosadit se jako inovátoři současné manažerské praxe. Aplikace manažerské etiky v stakeholder managementu umožní předcházet krizovým situacím a po poznání specifických podmínek podniku se uplatnit ve výkonu manažerských funkcí.

Studijní program:	B6208 Ekonomika a management
Studijní obor:	6208R146 Ekonomika a provoz podniku
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Absolvent bakalářského oboru Ekonomika a provoz podniku je vysokoškolsky vzdělaný člověk s odborným vzděláním potřebným k výkonu ekonomických funkcí v podnicích a organizacích v oblasti výroby, obchodu a služeb. Je schopen samostatného rozhodování, tvůrčího myšlení a jednání s lidmi. Na základě znalostí z oblastí obecné ekonomie, podnikové ekonomiky, účetnictví, financí, informatiky a kvantitativních metod umí vyhodnocovat podnikové činnosti (včetně podnikového financování) a vývojové trendy ve vztahu k hospodářské praxi i ekonomické teorii. Absolvováním předmětů se zaměřením na provoz podniku je schopen se orientovat zejména ve vnitropodnikových procesech. Znalost světového jazyka mu umožňuje odborně komunikovat se zahraničními subjekty, například při dodavatelsko-odběratelských vztazích či cenových jednáních.

Studijní program:	B6208 Ekonomika a management
Studijní obor:	6208R147 Management ochrany podniku a společnosti
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Absolvent bakalářského oboru Management ochrany podniku a společnosti získá mnoho znalostí a dovedností, které následovně může uplatnit pro výkon manažerských funkcí v podnicích a jiných institucích. Naučí se rozumět bezpečnostním hrozbám (ekonomickým, sociálním, environmentálním i technologickým), které v dnešní společnosti narůstají a bude chápat nejen souvislosti běžného provozu a míry ohrožení těmito nebezpečími, ale bude vědět „jak na to“, jak jim čelit, jak je eliminovat. Bude schopen pracovat v oblasti prevence hrozeb, řízení podniku v krizi a jeho obnově. K tomu si navíc osvojí také vědomosti z ekonomiky, finančnictví, managementu a znalost světového jazyka.

Úspěšným absolvováním studia je připravený pro výkon činností, 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 zájmu může absolvent bakalářského studia tohoto oboru pokračovat na fakultě i v jednom z navazujících inženýrských oborů.

Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209R035 Management finančních rizik
Forma studia:	prezenční
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Nově akreditovaný bakalářský obor reaguje na značné zvýšení poptávky finančních institucí po specialistech, kteří ovládají široké spektrum kvantitativních přístupů vědecké analýzy pro řešení složitých rozhodovacích problémů v prostředí bank, pojišťoven a investičních společností. Jedná se o poměrně náročné studium, jehož základem jsou matematické disciplíny. Na druhé straně budou mít absolventi reálnou naději na získání zajímavého a finančně oceněného zaměstnání.

Požadované teoretické znalosti zahrnují metody ekonomických a manažerských disciplín, matematiky, teorie pravděpodobnosti, statistiky, stochastických procesů a finanční matematiky s důrazem na jejich aplikaci při řešení problémů finančního managementu. Absolventi získají i potřebné znalosti ze systémového inženýrství a informatiky, ze základů programování a rovněž schopnost využívání výpočetní techniky a profesionálního matematického i statistického softwaru. Ve studijních plánech je věnován prostor i výuce anglického jazyka, jehož znalost je nezbytná pro komunikaci ve finančním sektoru v zemích Evropské unie.

Po skončení bakalářského studia fakulta poskytuje možnost pokračovat v navazujícím magisterském studiu v oboru Pojistné inženýrství.

Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209R019 Informatika ve veřejné správě
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Bakalářský studijní obor je založený na souběžném získávání vědomostí a dovedností v informačních a komunikačních technologiích (ICT) a v systémových, ekonomických, právních, správních a dalších vědách. Obor je připraven tak, aby z teoretických disciplín, které jsou společné pro všechny obory na fakultě, aplikoval především to, co je nezbytné pro uplatnění absolventa v tomto oboru. Základními prvky studia jsou skupiny předmětů věnované informatice, komunikačním technologiím, informačním systémům, prezentaci, ekonomii a managementu veřejné správy a na to navazující správní a právní disciplíny. Studijní obor se realizuje prezenční i kombinovanou formou. Absolvent může po třech letech studia vykonávat odborné činnosti spojené se správou sítí, tvorbou WWW stránek nebo údržbou informačních systémů ve veřejné správě, v institucích, pro které je veřejná správa zřizovatelem, v neziskových organizacích apod.

Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209R028 Regionální a informační management
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Bakalářské studium tohoto oboru je zaměřeno na přípravu odborných pracovníků pro nižší stupně řízení státní správy a samosprávy, případně pro přípravu pracovníků ve specifických regionálních organizacích (např. rozvojových agenturách, hospodářských komorách), nebo v nevládních neziskových organizacích.

Absolvent tohoto oboru získá základní vědomosti z teoretických disciplín (obecné ekonomické teorie, veřejných financí, matematiky a statistiky), které jsou dále rozvíjeny ve specializačních předmětech managementu, regionálních věd, kartografie a hospodářské geografie a předmětech z oboru informačních technologií (např. základy počítačových sítí, technologie internetu, operační systémy, geografické informační systémy).

Absolvent oboru umí využívat moderní informační technologie při řešení složitých problémů, při rozhodování a řízení v regionu. Je 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 jeho získané znalosti a dovednosti také velmi žádané.

V případě zájmu o další studium může absolvent bakalářského oboru pokračovat v navazujícím programu, kde se bude více zaměřovat na rozhodování v prostoru, bude si např. moci vyzkoušet tvorbu aplikací podobných Google Maps.

Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209R029 Informační a bezpečnostní systémy
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	3 roky, Bc.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Absolvent tohoto tříletého bakalářského oboru získá znalosti z oblasti informační a komunikační technologie, klasické detektivní technologie, podnikatelsko-zpravodajské technologie, lobbyistické technologie. Bude schopen využívat systémového přístupu při řešení různorodých problémů bezpečnostních služeb se zaměřením na oblast podnikatelského a konkurenčního zpravodajství s maximálním využitím soudobých informačních a komunikačních technologií (ICT). Součástí odborné přípravy je i krátkodobá odborná praxe.

Absolvent bude vybaven znalostmi pro pozici odborného uživatele informačních zdrojů, prostorových informací, databází a počítačových sítí k výkonu funkcí v oblasti soukromě bezpečnostní ochrany ekonomických zájmů v regionálních orgánech a organizacích, a to jak ve veřejné správě, tak i v soukromém sektoru.

Studijní program:	N6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209T019 Informatika ve veřejné správě
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Navazující dvouletý magisterský obor Informatika ve veřejné správě je oborem interdisciplinárním, založeným na souběžném získání vědomostí a dovedností v informačních a komunikačních technologiích (ICT) a v systémových, ekonomických, právních, správních a dalších vědách. Cílem studia oboru Informatika ve veřejné správě v rámci studijního programu Systémové inženýrství a informatika je výchova kvalifikovaných odborníků pro široký okruh funkcí v ekonomice a správě, schopných navrhovat, realizovat, profesionálně rozvíjet a aplikovat informační a komunikační technologie a využívat počítačem podporované metody při rozhodování. Nově si studenti tohoto oboru mohou zvolit zaměření Aplikovaná informatika nebo zaměření Informatika ve veřejné správě.

Studijní program:	N6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209T028 Regionální a informační management
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

U navazujícího dvouletého magisterského oboru Regionální a informační management je studium pojato tak, aby absolventi byli schopni se uplatnit jako odborníci znalí problematiky řízení regionů na středních a vyšších úrovních, kteří mají dostatečně osvojené vědomosti o systémovém přístupu k řízení regionu, o propojenosti mikroekonomických a makroekonomických aspektů na úrovni regionu a ovládají informační technologie pro potřeby správy a řízení regionu i jednotlivých ekonomických subjektů s regionem spjatých.

Studijní program:	N6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	6209T030 Pojistné inženýrství
Forma studia:	prezenční
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Studijní obor Pojistné inženýrství je dvouletý navazující magisterský obor, který poskytuje vzdělání pro oblast komerčního pojišťovnictví s akcentem na aplikaci informačních technologií a kvantitativních metod při řízení a rozhodování. Do výuky jsou zahrnuty poznatky pro účinnější prevenci a odhalování hospodářské kriminality obecně a pojistných podvodů zvláště. Obor je určen zejména pro absolventy bakalářských oborů programu Systémové inženýrství a informatika a pro studenty bakalářských oborů programů Hospodářská politika a správa či Ekonomika a management.

Obsahová struktura navazujícího magisterského programu oboru Pojistné inženýrství klade důraz na ekonomické disciplíny, pojišťovnictví, kvantitativní metody, informatiku a systémové inženýrství. Nově jsou v oboru dvě specializační zaměření

Management finančních rizik a Pojistné inženýrství.

Skutečnost, že studijní obor je součástí studijního programu Systémové inženýrství a informatika, je garancí schopností jeho absolventů ve využívání výpočetní techniky, rozsáhlých databázových systémů a dalších informačních zdrojů komerčních pojišťoven a jiných finančních institucí pro řízení rizika, kontrolu solventnosti a finančních toků, investiční strategii, cílený marketing, odhalování pojistných podvodů apod.

Studijní program:	N6202 Hospodářská politika a správa
Studijní obor:	6202T070 Ekonomika veřejného sektoru
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Navazující magisterský obor Ekonomika veřejného sektoru je pojat tak, aby absolventi byli schopni se uplatnit jako multidisciplinárně připravení odborníci ve státní správě a samosprávě, v privátním sektoru nebo v poradenských strukturách. Tomu odpovídá obsahová struktura studijního oboru. Zařazené předměty tvoří tři základní moduly: management veřejné správy, ekonomika veřejného sektoru a ekonomika soukromého (převážně tržního) sektoru. V rámci povinně volitelných a volitelných předmětů si posluchač s ohledem na své zájmy a předpokládané uplatnění může rozšiřovat své vědomosti jak v oblasti správní, tak v otázkách ekonomiky a managementu, v informatice a kvantitativních metodách.

Studijní program:	N6202 Hospodářská politika a správa
Studijní obor:	6202T040 Regionální rozvoj
Forma studia:	prezenční
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Magisterský navazující studijní obor Regionální rozvoj ve studijním programu Hospodářská politika a správa nabízí kromě teoretického základu ekonomického vědění i potřebné znalosti aplikovaných ekonomických disciplín, znalosti z oblasti strategického plánování (tvorby a implementace strategií v oblasti veřejné správy a samosprávy) a z oblasti teorie i praxe prostorového resp. územního plánování jako jednoho ze základních nástrojů implementace environmentálního přístupu k problematice regionálního rozvoje. Důraz je kladen na vědomosti, resp. dovednosti, v oblasti samotné tvorby a implementace nástrojů regionálního rozvoje resp. regionální politiky. Získané znalosti a dovednosti umožní absolventovi tvůrčí přístup při řešení problémů v regionálním rozvoji a regionální politice a dalších oblastech národního hospodářství a jsou předpokladem pro jeho profesní o odborný růst.

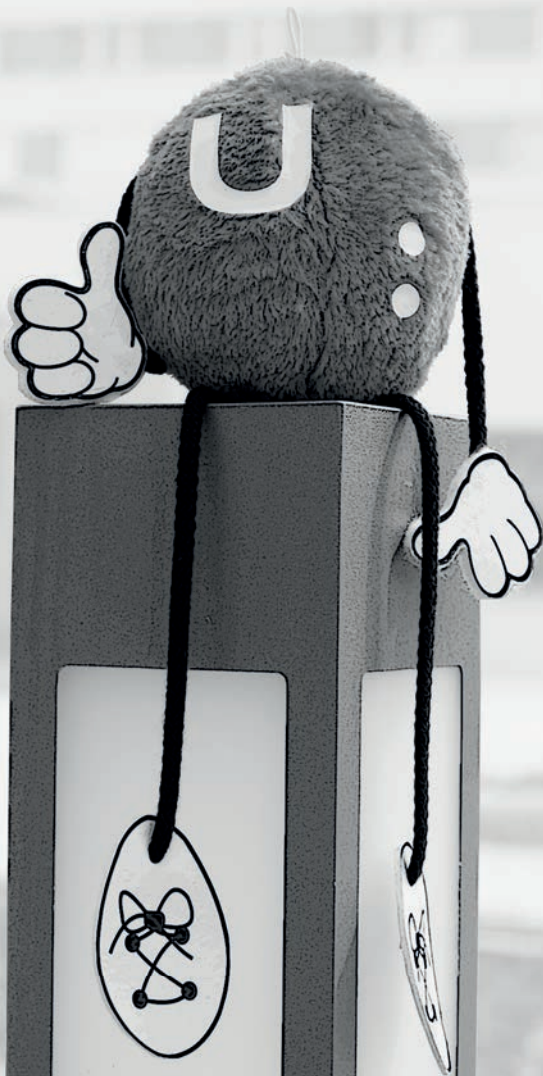
Ke zvýšení možností uplatnění absolventů jsou v rámci specializačních předmětů rozlišena dvě zaměření a to "urbanismus" a "bezpečnost regionů". Cílem je, aby absolventi byli schopni řešit otázky bezpečnosti regionů jako základní podmínky pro jejich rozvoj a čelit různým ohrožením (společenským, přírodním nebo plynoucím z výrobních aktivit).

Studijní program:	N6208 Ekonomika a management
Studijní obor:	6208T009 Ekonomika a management podniku
Forma studia:	prezenční i kombinovaná
Délka studia, akademický titul:	2 roky, Ing.

Charakteristika oboru, profil a uplatnění absolventa:

Cílem navazujícího magisterského oboru Ekonomika a management podniku je poskytnout absolventům potřebný základ ekonomických znalostí a manažerských vědomostí a dovedností pro výkon odborně náročných ekonomických a manažerských vrcholových pozic v podnicích.

Studijní obor má za cíl připravit odborníky jak na místa vedoucích podnikových ekonomů s potřebnou znalostí managementu, tak i manažerů s nezbytnou znalostí ekonomických procesů. Absolvent je připraven pro odborně náročné činnosti v oblasti finančního a manažerského účetnictví, finančních analýz, restrukturalizace podniku, finanční kontroly, auditu, daní, poradenství, marketingu, obchodu, inovací, podnikání na tuzemských i zahraničních trzích. Potencionálními zaměstnavateli jsou podnikatelské subjekty výrobního, obchodního i terciárního sektoru, rovněž i instituce a orgány veřejné správy, také neziskové organizace veřejné i soukromé sféry.



tvoje cesta k cíli

www.upce.cz

Univerzita Pardubice

Podávání přihlášek do:

fakulta	bakalářské studium	magisterské studium navazující	doktorské studium
Dopravní fakulta Jana Pernera	30. dubna 2017	15. srpna 2017	29. května 2017
Fakulta ekonomicko-správní	15. března 2017	15. dubna 2017	31. května 2017
Fakulta elektrotechniky a informatiky	31. března 2017	30. června 2017	15. května 2017
Fakulta filozofická	31. března 2017	30. dubna 2017	31. července 2017
Fakulta chemicko-technologická	31. března 2017	31. července 2017	30. dubna 2017
Fakulta restaurování	12. května 2017	9. června 2017	–
Fakulta zdravotnických studií	28. února 2017	28. února 2017	–

Přijímací zkoušky

fakulta	bakalářské studium	magisterské studium navazující	doktorské studium
Dopravní fakulta Jana Pernera	červen 2017	září 2017	19. června 2017
Fakulta ekonomicko-správní	bez přijímacích zkoušek*	14. června 2017	15. června až 3. července 2017
Fakulta elektrotechniky a informatiky	29. června 2017	15. srpna 2017	26. června 2017
Fakulta filozofická	5. – 6. června 2017	19. – 23. června 2017	4. – 15. září 2017
Fakulta chemicko-technologická	bez přijímacích zkoušek	5. – 6. září 2017	13. června 2017
Fakulta restaurování	13. – 15. června 2017	20. června 2017	–
Fakulta zdravotnických studií	31. května 2017	24. května 2017	–

* Bez přijímacích zkoušek na základě výsledků středoškolského studia.

Dny otevřených dveří

Dopravní fakulta Jana Pernera	26. listopadu 2016, 1. února 2017
Fakulta ekonomicko-správní	20 – 21. ledna 2017
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3. února 2017
Fakulta filozofická	8. února 2017
Fakulta chemicko-technologická	11. ledna 2017, 8. února 2017
Fakulta restaurování	13. ledna 2017
Fakulta zdravotnických studií	10. prosince 2016, 19. ledna 2017

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.



Orientační plán univerzitního kampusu v Pardubicích - Polabinách

