

**VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
FAKULTA INFORMATIKY A STATISTIKY**

**nám. W. Churchilla 4, 130 67 Praha 3
<http://fis.vse.cz>**

STUDIJNÍ PROGRAMY

STUDIJNÍ PLÁN E



Akademický rok 2008/2009

Studijní obory bakalářské

1.1 Studijní obor Informatika

Studijní obor Informatika je určen pro výchovu odborníků schopných navrhovat, realizovat a provozovat informační systémy, které podporují sociálně ekonomické procesy v různých typech ekonomických subjektů, včetně institucí veřejné správy. Studenti jsou připravováni pro prostředí globálního trhu práce, kdy se dostanou do konkurence s absolventy zahraničních vysokých škol, s odborníky ze zemí EU, USA a dalších zemí.

Současný celosvětový trh práce vyžaduje globálně uvažující informatiky se znalostmi a dovednostmi odpovídajícími aktuálním potřebám praxe nejen v oblasti informačních technologií, ale i v oblastech řízení, organizace, ekonomiky, obchodu a práva. Studijní plán je proto budován s respektováním světových standardů pro výuku informatiky (Computing Curricula 2004, IS 2002 -Model Curriculum and Guidelines for Undergraduate Degree Programmes in IS a SE2004), ale současně zachovává konkurenční výhody VŠE, tj. kombinaci znalostí z oblasti informatiky se znalostmi ekonomiky. Do studia jsou proto zařazeny předměty objasňující základní principy mikro a makroekonomie, financí, účetnictví, obchodu, marketingu a managementu. Významná pozornost je věnována i studiu jazyků, zejména angličtině. Studentům jsou vytvářeny podmínky pro studium jednoho až dvou semestrů na partnerské zahraniční univerzitě. Kombinované studium ekonomických a inforatických předmětů tak vytváří ideální podmínky pro dobré uplatnění absolventa v lokálních i v nadnárodních firmách.

Studium informatiky je založeno na pochopení obecných principů informačních systémů, tj. jejich obsahu, metod řešení, technologické základny, avšak s nezbytným promítáním těchto principů do konkrétních technologických produktů a konkrétních sektorů ekonomiky. Studium inforatických předmětů je orientováno na dvě základní oblasti: *Information Systems a Software Engineering*. Cílem této kombinace je umožnit studentům vhodným výběrem volitelných předmětů specializovat se v té oblasti, která studentovi optimálně vyhovuje.

Specialisté na *Information Systems* se zaměřují na integraci informačních technologií a podnikových procesů tak, aby naplnili informační potřeby podniků a umožnili jim dosáhnout požadované konkurenceschopnosti na trhu. Hlavní cílovou profesí oblasti *Information Systems* je analytik podnikových procesů a informačních systémů, doplňkovými profesemi jsou např. správce aplikací, asistent vedoucího IT projektu, asistent vedoucího podnikového IT oddělení a obchodník s ICT produkty a službami.

Oblast *Software engineering* je zaměřena na analýzu, návrh, realizaci a rozvoj softwarových systémů. Cílem je vybavit studenty takovými znalostmi a dovednostmi, aby byli schopni zapojit se do softwarových týmů a podílet se na vytváření kvalitních a spolehlivých softwarových produktů. Hlavní cílovou profesí oblasti *Software engineering* je analytik–vývojář, doplňkovými profesemi jsou programátor, vývojář web aplikací, tester aplikací a správce databáze.

Studium se uzavírá bakalářskou zkouškou a obhajobou bakalářské práce. Bakalářské práce jsou orientovány na praktická témata, velmi často realizovaná v kooperaci s externími partnery katedry z české nebo zahraniční praxe.

Výuka oboru je zajištěna kooperací tří inforatických kateder Fakulty informatiky a statistiky – Katedry informačních technologií, Katedry systémové analýzy a Katedry informačního a znalostního inženýrství. Do výuky většiny předmětů jsou pravidelně zváni experti z praxe.

Absolventi oboru mohou ukončit studium bakalářským stupněm nebo mohou pokračovat ve studiu v navazujícím magisterském stupni na některé z inženýrských kateder, a to bez přijímací zkoušky.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
oborově povinné předměty				144							
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	2	2	5	oP					X	
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP					X	
Finanční účetnictví	1FU201	2	2	6	oP				X		
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X			
Právo	2PR101	4	0	5	oP		X				
Management ¹	3MA101	2	0	4	oP			X			
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP		X				
Hospodářské dějiny	3MI111	2	0	4	oP	X					
Ekonomie I	5EN101	4	2	8	oP		X				
Matematika	4MM101	2	2	6	oP	X					
Statistika	4ST201	2	2	6	oP				X		
Základy programování	4IT101	2	2	7	oP	X					
Informační a komunikační sítě	4IZ110	2	2	6	oP	X					
Základy softwarového inženýrství	4IT115	2	2	6	oP		X				
Matematické základy informatiky	4EK112	2	2	6	oP	X					
Úvod do filosofie	4FI112	0	2	3	oP		X				
Vývoj informačních systémů	4IT215	2	2	7	oP			X	X ²		
Zpracování informací a znalostí	4IZ210	2	2	6	oP			X			
Databáze	4IT218	2	2	6	oP				X		
Kvantitativní management	4EK212	2	2	6	oP			X	X		
Systémové pojetí hospodářské organizace	4SA311	2	2	6	oP					X	
Podnikové informační systémy 1	4IT314	2	2	6	oP						X
Teorie a praxe informačních systémů	4SA312	2	2	6	oP						X
1. jazyk – anglický jazyk		0	8	12	oP	X	X	X	X		
2. jazyk		0	4	6	oP	X	X				
oborově volitelné předměty				18	oV			4	3	8	3
Object-Relational Databases	4IT219	2	2	6	oV						
Moderní programovací techniky	4IT251	0	2	3	oV						
Technologická infrastruktura	4IT321	2	0	3	oV						
Podnikání a obchodování na Internetu	4IT325	2	2	5	oV						
Systémy pro podporu spolupráce	4IT333	0	2	3	oV						
Základy správy databáz. systému Oracle	4IT340	0	2	3	oV						
Vývoj aplikací na platformě .NET	4IT352	0	2	4	oV						
Klient/server aplikace v Javě	4IT353	2	2	6	oV						
Základy testování SW aplikací	4IT354	0	2	4	oV						
Vybrané algoritmy	4IT355	0	2	3	oV						
Aplikace počítačové grafiky	4IT357	2	2	6	oV						
Bezpečnost informací na Internetu	4IZ227	2	0	3	oV						

¹ U předmětů Management a Marketing a podniková politika dochází od akad. roku 2007/2008 k prohození semestrů výuky. Pro posluchače, kteří začali studovat v akad. roce 2006/2007, platí původní rozložení do semestrů (tj. Management ve 2. semestru a Marketing ve 3. semestru).

² Předměty 4IT215 a 4IT218 lze zapisovat v obou semestrech, znamená to, že cca polovina studentů absolvuje daný předmět v zimním a druhá v letním semestru

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Úvod do umělé inteligence	4IZ229	2	2	5	oV						
Tvorba webových stránek a aplikací	4IZ228	2	2	6	oV						
XML - Teorie a praxe značkovacích jazyků	4IZ238	2	2	6	oV						
Využití XML při tvorbě webových aplikací v PHP	4IZ248	0	2	3	oV						
Digitální knihovny	4IZ250	0	2	3	oV						
Základy informačního managementu	4SA320	2	2	5	oV						
Řízení bezpečnosti informačních systémů	4SA325	2	2	5	oV						
Počítačová grafika a sazba	4SA339	2	2	6	oV						
Tvorba manažerských simulátorů	4SA360	0	4	5	oV						
Informace a fenomén myšlení	4SA370	2	2	6	oV						
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				12						6	6
státní zkoušky											
bakalářská státní zkouška				3							X
obhajoba bakalářské práce				3							X

Poznámky

- 1) Studenti, kteří uvažují o budoucí volbě hlavní specializace Informační management, by měli absolvovat tyto volitelné předměty: 4SA320 a alespoň jeden z předmětů 4SA325 nebo 4SA370.
- 2) Studenti, kteří uvažují o budoucí volbě hlavní specializace Informační systémy a technologie, by měli absolvovat alespoň dva volitelné předměty katedry informačních technologií

1.2 Studijní obor Statistika a ekonometrie

Garanti: doc. RNDr, Luboš Marek, CSc. a prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.

Cílem studijního oboru je výchova obecně vzdělaných ekonomů s širokou odbornou specializací zaměřenou na profesní znalosti z oblasti ekonomicko-statistických analýz a ekonomického modelování ve firmách i ve státní správě (státní statistika). Absolventi oboru nacházejí běžně praktické uplatnění v dalších centrálních ekonomických institucích, pojišťovnách, bankách, v podnikových řídicích útvarech, při výzkumu veřejného mínění a v marketingových průzkumech, ve výpočetních střediscích, ve výzkumných ústavech a v investičních fondech.

Konkrétně se uplatňují např. jako

- pracovníci ve státní statistické službě,
- specialisté pro průzkumy a prognózování vývoje trhu, kontrolu jakosti a pro zabezpečení a vyhodnocení sociologických výzkumů,
- znalci a uživatelé softwaru pro využívání statistických a ekonometrických metod při práci s hospodářskými údaji,
- jako programátoři a analytici ve výpočetních centrech,
- jako odborníci specializující se na přípravu, vyhodnocování a zpracování dat, a to nejen v ekonomické oblasti.

Na bakalářské studium navazují magisterská studia Statistické a pojistné inženýrství, Matematické metody v ekonomii a Ekonometrie a operační výzkum. Magisterské studium prohlubuje poznatky ze studovaného bakalářského oboru a poskytuje dostatečný prostor pro individualizaci studijní dráhy.

Obor s podobným studijním programem se běžně studuje i v zahraničí pod názvem Statistics and Econometrics (Statistik und Ökonometrie).

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
oborově povinné předměty				148							
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X					
Právo	2PR101	4	0	5	oP		X				
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP	X					
Ekonomie I	OVS201	4	2	8	oP		X				
Statistika 1	4ST203	2	2	6	oP		X				
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP				X		
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	5	oP	X					
Management	3MA101	2	0	4	oP	X					
Finanční účetnictví	1FU201	2	2	6	oP				X		
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X		
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP				X		
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X			
Pravděpodobnost	4ST214	2	2	6	oP			X			
Matematická statistika	4ST215	2	2	6	oP				X		
Statistické metody 1	4ST301	2	2	6	oP					X	
Statistické metody 2	4ST302	2	2	6	oP						X
Matematické modelování	4EK201	2	0	3	oP	X					
Lineární modely	4EK213	2	2	6	oP			X			
Ekonometrické modely	4EK214	2	2	6	oP					X	
Programy pro matematické modelování	4EK313	2	2	6	oP					X	
Stochastické modely	4EK315	2	2	6	oP						X
Matematika II	4MM103	2	2	6	oP		X				
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oP			X			
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oP						X
1. jazyk		0	8	12	oP	X	X	X	X		
2. jazyk		0	4	6	oP	X	X				
oborově volitelné				15				3		9	3
Úvod do pravděpodobnosti	4ST111	2	0	3	oV						
Calculus	4MM121	0	2	3	oV						
Úvod do fin.a poj. matematiky	4ST309	4	0	6	oV						
Řízení projektů	4EK411	2	2	6	oV						
Dějiny vybraných ekon.disciplin	4ST323	2	0	3	oV						
Success in Statistics	4ST318	2	0	3	oV						
Rozhodování při nejistotě	4ST305	2	0	3	oV						
Demografická praktika pro statistiky	4DM222	0	2	3	oV						
Demografický seminář pro statistiky	4DM223	0	2	3	oV						
Filosof.problémy kvantifikace a měření	4FI316	2	0	3	oV						
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				11				3		8	
státní zkoušky											
bakalářská státní zkouška		6		3							X
obhajoba bakalářské práce				3							X

1.3 Studijní obor Matematické metody v ekonomice

Garant: Prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.

Bakalářský studijní obor Matematické metody v ekonomii nabízí získání základních teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti používání kvantitativních metod na podnikové i makroekonomické úrovni. Během studia se posluchači seznámí se základy ekonomické teorie, podnikové ekonomiky, podstatou matematického modelování jako nástroje pro analýzu a řešení rozhodovacích problémů a optimálního řízení ekonomických procesů s využitím běžných i specializovaných programových produktů. Výhodou takto orientovaných absolventů je jejich velmi dobrá adaptabilita na vznikající praktické potřeby, vyžadující interdisciplinární přístupy k řešení složitých reálných úloh. Absolventi nacházejí uplatnění u konzultačních firem, v analytických odděleních bank a výrobních či logistických firem, v marketingových agenturách, ve veřejných i soukromých výzkumných organizacích apod. Po absolvování si mohou dále prohloubit znalosti v navazujícím magisterském studiu na oboru Ekonometrie a operační výzkum.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
oborově povinné předměty				123							
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X					
Právo	2PR101	4	0	5	oP		X				
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP	X					
Ekonomie 1	0VS201	4	2	8	oP		X				
Statistika	4ST201	2	2	6	oP		X				
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP				X		
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	4	oP	X					
Management	3MA101	2	0	4	oP	X					
Účetnictví I.	1FU201	2	2	6	oP				X		
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X		
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP				X		
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X			
Matematické modelování	4EK201	2	0	3	oP	X					
Lineární modely	4EK213	2	2	6	oP			X			
Ekonometrické modely	4EK214	2	2	6	oP			X			
Programy pro matematické modelování	4EK313	2	2	6	oP					X	
Stochastické modely	4EK315	2	2	6	oP				X		
Matematika pro informatiky a statistiky	4MM103	2	2	6	oP		X				
Tvorba aplikací v MS Excel	4IT382	0	4	6	oP			X			
Úvod do teorie pravděpodobnosti a mat. statistiky	4ST220	2	2	6	oP			X			
Úvod do finanční a pojistné matematiky	4ST309	4	0	6	oP					X	
Řízení projektů	4EK411	2	2	6	oP					X	
Kvantitativní ekonomie	4EK423	2	2	6	oP					X	
oborově volitelné předměty				18				X	X	X	X
Filozofické problémy kvantifikace a měření	4FI316	2	0	3	oV						
Rozhodování při nejistotě	4ST305	2	0	3	oV						
Analýza kategoriálních dat	4ST303	2	0	3	oV						
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oV						
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oV						
Web design	4IT381	2	2	6	oV						
Teorie informace a inference	4IZ410	2	2	6	oV						
Úvod do umělé inteligence	4IZ229	2	2	5	oV						
Teorie a praxe řízení aktiv	1MT403	3	0	4	oV						
Monetární makroanalýza	1MT401	4	0	6	oV						
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				15				X	X	X	X
bak. státní zkouška a obhajoba bak. práce				6							X
1. jazyk a 2. jazyk				18	oP	X	X	X	X		

1.4 Studijní obor *Statistické metody v ekonomii*

Garant: doc. RNDr. Luboš Marek, CSc.

Cílem studijního oboru je výchova obecně vzdělaných ekonomů s širokou odbornou specializací zaměřenou na profesní znalosti z oblasti ekonomicko statistických analýz ve firmách i ve státní správě (státní statistika). Absolventi oboru nacházejí běžně praktické uplatnění v dalších centrálních ekonomických institucích, pojišťovnách, bankách, v podnikových řídicích útvarech, při výzkumu veřejného mínění a v marketingových průzkumech, ve výpočetních střediscích, ve výzkumných ústavech a v investičních fondech.

Konkrétně se uplatňují např. jako

- pracovníci ve státní statistické službě,
- specialisté pro průzkumy trhu a prognózování jeho vývoje, na kontrolu jakosti a pro zabezpečení a vyhodnocení sociologických výzkumů,
- znalci a uživatelé softwaru pro využívání statistických metod při práci s hospodářskými údaji,
- jako programátoři a analytici ve výpočetních centrech,
- jako odborníci specializující se na přípravu, vyhodnocování a zpracování dat, a to nejen v ekonomické oblasti.

Na bakalářské studium navazuje magisterský stupeň studia Statistické a pojistné inženýrství, ve kterém se prohlubují poznatky ze studovaného oboru a je zde poskytován dostatečný prostor pro individualizaci studijní dráhy.

Obor s podobným studijním programem se běžně studuje i v zahraničí pod názvem Statistics.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
oborově povinné předměty				148							
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X					
Právo	2PR101	4	0	5	oP		X				
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP	X					
Ekonomie I	OVS201	4	2	8	oP		X				
Statistika 1	4ST203	2	2	6	oP		X				
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP				X		
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	5	oP	X					
Management	3MA101	2	0	4	oP	X					
Finanční účetnictví	1FU201	2	2	6	oP				X		
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X		
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP				X		
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X			
Teorie pravděpodobnosti	4ST214	2	2	6	oP			X			
Matematická statistika	4ST215	2	2	6	oP				X		
Statistické metody 1	4ST301	2	2	6	oP					X	
Statistické metody 2	4ST302	2	2	6	oP						X
Matematika pro informatiky a statistiky	4MM103	2	2	6	oP		X				
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oP					X	
Úvod do finanční a pojistné matematiky	4ST309	4	0	6	oP					X	
Programy pro matematické modelování	4EK313	2	2	6	oP						X
Lineární modely	4EK213	2	2	6	oP			X			
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oP	X					
Ekonomická demografie	4DM415	2	2	6	oP			X			
Podnikání v pojištění	4ST530	2	0	3	oP					X	
1. jazyk		0	8	12	oP	X	X	X	X		
2. jazyk		0	4	6	oP	X	X				
oborově volitelné				24				12		6	6
Úvod do pravděpodobnosti	4ST111	2	0	3	oV						
Calculus	4MM121	0	2	3	oV						
Pořizování a vyhodnocování dat v ter. pr.	4ST306	2	0	3	oV						
Řízení projektů	4EK411	2	2	6	oV						
Dějiny vybraných ekon.disciplin	4ST323	2	0	3	oV						
Success in Statistics	4ST318	2	0	3	oV						
Rozhodování při nejistotě	4ST305	2	0	3	oV						
Demografická praktika pro statistiky	4DM222	0	2	3	oV						
Regionální demografie	4DM413	2	2	6	oV						
Filosof.problémy kvantifikace a měření	4FI316	2	0	3	oV						
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				8						8	
státní zkoušky											
bakalářská státní zkouška	6			3							X
obhajoba bakalářské práce				3							X

1.5 Studijní obor Sociálně-ekonomická demografie

Garant: Ing. Jitka Langhamrová, CSc.

Demografické změny v Evropě i výrazné změny v demografickém chování obyvatelstva České republiky a jejich ekonomické důsledky jsou natolik závažné, že je jim věnována stále větší pozornost ve všech oblastech života společnosti, tedy i na úrovni národního hospodářství. Aby se společnost mohla připravit na dopady, které tyto změny s sebou přinášejí, je nezbytné demografický vývoj nejen analyzovat, ale též vytvořit si představu o jeho budoucím průběhu. Důvodem, proč je třeba věnovat této problematice mimořádnou pozornost, je skutečnost, že změny v demografickém chování takového charakteru, k jakým dochází v současné době, nebyly nikdy v historii zaznamenány.

Demografie na jedince nahlíží z jiného pohledu než ekonomie. Ekonomie jej vnímá jako producenta a spotřebitele, zajímají ji lidské zdroje, které má k dispozici a které musí saturovat. Lidské zdroje, resp. lidský kapitál jsou v současné době považovány za největší bohatství každého státu. Lidé jsou zásoba budoucí pracovní síly, plátcí daní, pro výrobce potencialem spotřebitelé. Investice do reprodukce lidských zdrojů se každému státu bohatě vyplatí – od ní se odvíjejí všechny další možnosti rozvoje společnosti. Reprodukce lidských zdrojů se v současné době stává nejdůležitějším faktorem, který ovlivňuje a bude ovlivňovat rozvoj národního hospodářství. Reprodukci lidských zdrojů však těžko můžeme posuzovat bez demografického pohledu. A ekonomicko-demografický pohled na problematiku stárnutí obyvatelstva spojený s pohledem sociálním je právě to, co je v současné době důležité. Bude zapotřebí dostatek odborníků s ekonomickým vzděláním, kteří mají dostatečně široké znalosti z demografie, statistiky, informatiky i sociální a hospodářské politiky.

Absolventi oboru Sociálně-ekonomická demografie získají dostatečně široké ekonomické vzdělání a velmi dobrý základ ze statistických a demografických metod. Budou umět formulovat a obhájit odborné argumenty pro rozhodování a strategické plánování rozvoje společnosti, konkrétně pro rozhodování, kde bude třeba znát souvislosti mezi demografickým a ekonomickým vývojem a rozvojem lidského kapitálu, a to na celostátní i regionální úrovni. Budou umět shromažďovat, zpracovávat a interpretovat statistické údaje o socio-demograficko-ekonomických jevech a procesech a jejich důsledcích, budou umět vysvětlit problémy stárnoucí společnosti jak na odborném fóru, tak laické veřejnosti a budou připraveni rozšiřovat si své odborné znalosti dalším studiem či samostudiem.

Absolventi oboru budou interdisciplinárně vzdělanými odborníky, kteří budou schopni odpovídajícím způsobem reagovat na rostoucí podíl osob vyššího věku ve společnosti a na důsledky, které s sebou stárnutí populace přináší. Naleznou uplatnění v centrálních ekonomických institucích, v oblasti státní správy, školství, zdravotnictví a sociálních služeb, ale i v komerční sféře, například v bankách, pojišťovnách, investičních fondech a v mnoha dalších profesích.

Absolventi oboru mohou své znalosti podle oblasti svého zájmu rozšířit v některém z navazujících magisterských oborů, především na Fakultě informatiky a statistiky v oboru Statisticko-pojistné inženýrství nebo na Národohospodářské fakultě v některém z oborů magisterského programu Ekonomie a hospodářská správa, či pokračovat studiem demografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
oborově povinné předměty				139		31	30	27	24	18	9
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X					
Právo	2PR101	4	0	5	oP	X					
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP		X				
Ekonomie I	0VS201	4	2	8	oP		X				
Statistika	4ST201	2	2	6	oP			X			
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP		X				
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	5	oP	X					
Management	3MA101	2	0	4	oP	X					
Účetnictví I.	1FU201	2	2	6	oP			X			
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X		
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP	X					
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X			
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oP		X				
Demografická praktika pro statistiky	4DM222	0	2	3	oP			X			
Ekonomická demografie	4DM415	2	2	6	oP				X		
Regionální demografie	4DM413	2	2	6	oP					X	
Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky	4ST220	2	2	6	oP					X	
Statistické metody 1	4ST301	2	2	6	oP						X
Metody statistického srovnávání	4ES402	0	2	3	oP				X		
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oP					X	
Základy hospodářské politiky	5HP230	2	0	4	oV				X		
Sociální politika	5HP201	2	2	6	oP			X			
Socioekonomická geografie	5RE205	2	2	5	oP				X		
Bakalářský seminář	4DM301	0	2	3	oP						X
1. jazyk		0	2	12	oP	X	X	X	X		
2. jazyk		0	2	6	oP	X	X				
oborově volitelné předměty				23				4	6	10	3
Statistické metody 2	4ST302	2	0	3	oV						
Demografický seminář	4DM203	0	2	4	oV						
Hospodářské dějiny	5HD201	2	0	4	oV						
Trh práce	5HP224	2	0	5	oV						
Sociální správa	5HP429	2	0	4	oV						
Ekonomika zdraví	5HP404	2	2	6	oV						
Sociální a zdravotní systém	5HP301	2	2	6	oV						
Společenský kapitál a rodina	5HP403	2	2	6	oV						
Sociologie veřejné správy, regionální sociologie	5RE207	2	2	5	oV						
Základy ekonomiky a politiky životního prostředí	5ZP204	2	2	5	oV						
volně volitelné předměty dle výběru studenta				12							12
státní zkoušky											6
bakalářská státní zkouška				3							X
obhajoba bakalářské práce				3							X

2 Studijní obory magisterské

2.1 Studijní program Kvantitativní metody v ekonomice

2.1.1 Studijní obor Matematické metody v ekonomii

Garant: prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.

Absolvováním tohoto studijního oboru je možno získat teoretické znalosti a praktické dovednosti v oblasti používání kvantitativních metod v ekonomii. Kromě základních ekonomických disciplin je důraz kladen na studium jednotlivých částí operačního výzkumu (např. optimalizační modely, stochastické modely hromadné obsluhy a zásob, simulační modely, teorie her, řízení projektů apod.) a ekonometrie (konstrukce a kvantifikace ekonometrických modelů, ekonomické prognózování, makroekonomická regulace a anticipace účinků hospodářské politiky). Podstatnou součástí výuky jsou i otázky programového zabezpečení jednotlivých typů metod a modelů, důkladné zvládnutí tabulkových kalkulátorů, databázových systémů a některého z programovacích jazyků. Značná pozornost je věnována i statistickým metodám ekonomické analýzy. Souhrnně lze charakterizovat tyto specializované části studijního plánu jako soubor nástrojů pro řešení rozhodovacích problémů, analýzu, prognózování a optimální řízení ekonomických procesů na mikroúrovni a makroúrovni. Výhodou takto orientovaných absolventů je jejich velmi dobrá adaptabilita na nově vznikající praktické potřeby vyžadující interdisciplinární přístupy k řešení složitých úloh, neboť jejich znalosti v oblasti ekonomicko-matematického modelování, výpočetní techniky a ekonomie jim umožňují relativně rychlou orientaci v nových situacích.

Uplatnění absolventů je tradičně v centrálních institucích, u konzultačních firem, v analytických odděleních bank a firem působících na kapitálových trzích, ve větších průmyslových podnicích, v marketingových institucích, v útvech prognózování a strategického řízení, ve výzkumných organizacích a na vysokých školách. Značná část absolventů se uplatňuje i u softwarových firem či v informatických odděleních různých institucí včetně státní správy.

Matematické metody v ekonomii se svými dvěma hlavními částmi ekonometrie a operační výzkum jsou jako hlavní či vedlejší specializace tradiční a významnou součástí studia na všech renomovaných evropských i světových univerzitách vychovávajících vysokoškolsky vzdělané ekonomy.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
oborově povinné				195											
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X									
Právo	2PR101	4	0	5	oP		X								
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP	X									
Ekonomie 1	OVS201	4	2	8	oP		X								
Statistika	4ST201	2	2	6	oP		X								
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP				X						
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	4	oP	X									
Management	3MA101	2	0	4	oP	X									
Finanční účetnictví	1FU201	2	2	6	oP				X						
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X						
Marketing a podniková politika	33F101	2	2	5	oP				X						
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	0	3	oP			X							
Matematické modelování	4EK201	2	0	3	oP	X									
Lineární modely	4EK213	2	2	6	oP			X							
Ekonometrické modely	4EK214	2	2	6	oP			X							
Programy pro matematické modelování	4EK313	2	2	6	oP					X					
Stochastické modely	4EK315	2	2	6	oP				X						
Matematika pro informatiky a statistiky	4MM103	2	2	6	oP		X								
Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky	4ST220	2	2	6	oP			X							
Tvorba aplikací v MS Excel	4IT382	0	4	6	oP			X							
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oP					X					
Praktikum z operačního výzkumu	4EK321	0	4	6	oP						X				
Filozofické problémy kvantifikace a měření	4FI316	2	0	3	oP		X								
Ekonomie 2	OVS402	4	2	9	oP							X			
Simulační modely	4EK412	2	2	6	oP									X	
Nelineární modely	4EK413	2	2	6	oP							X			
Diskrétní modely	4EK314	2	2	6	oP								X		
Teorie rozhodování	4EK415	4	2	9	oP								X		
Řízení projektů	4EK411	2	2	6	oP					X					
Ekonometrie	4EK416	2	2	6	oP							X			
Státnicový a diplomový seminář	4EK414	0	2	3	oP									X	
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oP									X	
1. jazyk		0	8	12	oP	X	X	X	X						
2. jazyk		0	4	6	oP	X	X								

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
oborově volitelné				42						X	X	X		X	
Základy hospodářské politiky	5HP201	2	0	4	oV										
Rozhodování při nejistotě	4ST305	2	0	3	oV										
Úvod do finanční a pojistné matematiky	4ST309	4	0	6	oV										
Web design	4IT381	2	2	6	oV										
Teorie informace a inference	4IZ410	2	2	6	oV										
Matematické základy informatiky	4EK112	2	2	6	oV										
Úvod do umělé inteligence	4IZ229	2	2	6	oV										
Modely produkčních systémů	4EK425	2	2	6	oV										
Teorie výběrových šetření	4ST413	2	2	6	oV										
Statistické metody 2	4ST302	2	2	6	oV										
Vícerozměrné statistické metody	4ST512	2	2	6	oV										
Systém národního účetnictví a rozborů	4ES409	2	4	7	oV										
Teorie a praxe řízení aktiv	1MT403	3	0	4	oV										
Monetární makroanalýza	1MT401	4	0	6	oV										
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				18							X		X		X
předměty vedlejší specializace				30								X	X	X	X
státní zkoušky															
státní zkouška z vedl. specializace				3											X
státní závěrečná zkouška odborná				6											X
obhajoba diplomové práce				6											X

2.1.2 Studijní obor Statistické a pojistné inženýrství

Garant: doc. RNDr. Luboš Marek, CSc.

Obsah studia představuje průřez všemi podstatnými stránkami pojistného inženýrství souběžně s nejpoužívanějšími statistickými nástroji a postupy, potřebnými při analýze ekonomických dat. Studenti se seznámí s důležitými pojistnými produkty, rozbory a strategiemi, které patří neoddělitelně k praxi na tuzemských i zahraničních pojistných trzích, a současně bude schopen aplikovat statistické analytické a prognostické postupy v nejrůznějších ekonomických situacích. Kostru specializace tvoří pět bloků předmětů: statistické metody, pojistné inženýrství, podniková a státní statistika, demografie a ekonometrie. Součástí specializace je i získání hlubokých znalostí pro práci s počítači a se specializovaným softwarem.

Vzhledem k širokému zaměření studia nalezne absolvent oboru uplatnění v oblasti státní a podnikové statistiky, v činnosti komerčních pojišťoven, penzijních fondů a zdravotních pojišťoven, dále rovněž ve sféře finančních aktivit (investování pojistného kapitálu, pojištění finančních úvěrů, analytická oddělení bank a investičních fondů) a v marketingových, poradenských a výzkumných institucích.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
oborově povinné předměty				21											
Finance podniku	1FP201	2	0	3	oP				X						
Finanční účetnictví	1FU201	2	2	6	oP				X						
Mezinárodní ekonomie	2SE201	2	2	6	oP			X							
Právo	2PR101	2	2	5	oP		X								
Management	3MA101	2	0	4	oP	X									
Ekonomie 1	OVS201	4	2	8	oP		X								
Matematika pro ekonomy	4MM101	2	2	6	oP	X									
Finanční teorie, politika a instituce	11F201	4	0	5	oP				X						
Marketing a podnik.politika	33F101	2	2	5	oP				X						
Informatika	4IZ101	2	2	5	oP	X									
Ekonomická propedeutika	55F101	4	0	4	oP	X									
Statistika 1	4ST203	2	2	6	oP	X									
Teorie pravděpodobnosti	4ST214	2	2	6	oP			X							
Matematická statistika	4ST215	2	2	6	oP				X						
Statistické metody 1	4ST301	2	2	6	oP					X					
Statistické metody 2	4ST302	2	2	6	oP						X				
Lineární modely	4EK213	2	2	6	oP			X							
Ekonometrické modely	4EK214	2	2	6	oP					X					
Programy pro matem. modelování	4EK313	2	2	6	oP						X				
Matematika pro inf. a statistiky	4MM103	2	2	6	oP		X								
Úvod do finanční a pojistné mat.	4ST309	4	0	6	oP					X					
Základy demografie	4DM201	2	2	6	oP		X								
Hospodářská a sociální statistika	4ES407	2	2	6	oP						X				
Ekonomie 2	OVS402	4	2	7	oP							X			
Aktuárská demografie	4DM414	2	2	6	oP							X			
Ekonometrie	4EK416	2	2	6	oP										X
Systém nár.účetnictví a rozborů	4ES409	2	4	7	oP								X		
Teorie výběrových šetření	4ST413	2	2	6	oP										X
Regrese pro pokročilé	4ST416	2	2	6	oP							X			
Vícerozměrná statistika	4ST512	2	2	6	oP								X		
Životní pojištění	4ST421	2	2	5	oP								X		
Věcné pojištění	4ST520	2	2	5	oP									X	
Časové řady	4ST431	2	2	6	oP							X			
Teorie pravděpodob. a mat.stat.2	4ST430	2	2	6	oP									X	
1. jazyk		0	8	12	oP	X	X	X	X						
2. jazyk		0	4	6	oP	X	X								

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
oborově volitelné předměty				32				3		6	14	3		9	
Úvod do pravděpodobnosti	4ST111	0	2	3	oV										
Calculus	4MM121	0	2	3	oV										
Success in Statistics	4ST318	2	0	3	oV										
Dějiny vybraných ekon.disciplin	4ST323	2	0	3	oV										
Rozhodování při nejistotě	4ST305	2	0	3	oV										
Filosof.problémy kvantifikace a měření	4FI316	2	0	3	oV										
Stat.met. v řízení jakosti	4ST408	2	0	3	oV										
Bayesovská statistika	4ST412	2	0	3	oV										
Stat.Meth. and Capital Markets	4ST441	2	0	3	oV										
Vybrané stat.metody	4ST506	2	2	5	oV										
Ekonomická demografie	4DM415	2	2	6	oV										
Demografické modely	4DM416	2	2	6	oV										
Stochastické modely	4EK315	2	2	6	oV										
Simulační modely	4EK412	2	2	6	oV										
Praktikum z operačního výzkumu	4EK321	2	2	6	oV										
Teorie rozhodování	4EK415	4	2	8	oV										
Řízení projektů	4EK411	2	2	6	oV										
volně volitelné předměty - dle výběru studenta				12			3	6	3						
předměty vedlejší specializace				30								11	13	6	
státní zkoušky															
státní zkouška z vedl. specializace				3											X
státní závěrečná zkouška odborná				6											X
obhajoba diplomové práce				6											X

3 Studijní obory magisterské navazující

3.1 Studijní obor Informační management

Garant: Prof. Ing. Petr Doucek, CSc.

Informační management představuje jeden z moderních a také nejperspektivnějších trendů v široce koncipovaném oboru informatika. Stojí na pomezí klasicky pojímané informatiky zejména podnikové a moderního managementu. Jeho samotné zaměření překonává tradiční funkční pojetí organizace práce a úzce vymezenou profesní orientaci směrem k universálnosti uplatnění v praxi. Základem studia informačního managementu je kombinace tří hlavních oborů a vědních disciplín:

- **systémových věd**, ty poskytují celkový koncept a východiska pro chápání a pojetí informatiky a vymezují obecné přístupy zejména k řešení problémů a k interpretaci dat,
- **moderního managementu**, který poskytuje nástroje, metody a postupy spjaté s řízením organizací jak hospodářských, tak i státní a veřejné správy,
- **informatiky**, jež je hlavním jádrem oboru; v ní jsou uplatňovány obecné principy systémových věd v kombinaci s metodami moderního managementu.

Cílem hlavní specializace „Informační management“ je výchova odborníků, schopných nalézt uplatnění v nejširším spektru organizací současného světa, a to zejména v manažerské práci a v manažerských pozicích. Jejich základní konkurenční výhodou jsou znalosti a dovednosti v oblasti informačních a komunikačních technologií, vhodně kombinované s manažerskými metodami a způsoby práce obohacenými o schopnost vnímat svět komplexně na základě systémového pohledu. Tím je prakticky završeno teoretické vzdělání v účelné kombinaci s praktickými zkušenostmi s dovednostmi.

Studium vychází ze společného základu oboru „Aplikovaná informatika“, kde zájemci o informační management získají základní znalosti a dovednosti v tvorbě programového vybavení a návrhu aplikací a dále mají možnost se profilovat formou volitelných předmětů. Z těchto volitelných předmětů je doporučováno absolvovat předmět 4SA320 a alespoň jeden z předmětů 4SA325 nebo 4SA370.

Součástí oboru „Informační management“ je i možnost rozšířit si dovednosti v řízení informatiky nebo vybraného odvětví ekonomiky díky absolvování vedlejších specializací. Tyto specializace mají studenti možnost volit jak v rámci Fakulty informatiky a statistiky, tak i v rámci ostatních fakult Vysoké školy ekonomické v Praze.

Studium je určeno pro široké spektrum pracovních pozic zejména v soukromém sektoru (v kombinaci s jazykovou přípravou i v nadnárodních společnostech), v oblasti veřejné a státní správy, školství, ale i v neziskových a zájmových organizacích.

Výraznou konkurenční výhodou absolventů oboru je pak schopnost řešení složitých rozhodovacích problémů, pro něž mohou využívat studiem získaných schopností strukturovaně myslet. Jejich potenciál je pak předurčuje k zastávání pozic ve vyšším a středním managementu. Studium je určeno převážně pro následující cílové profese: business analytik, business konzultant, manažer informatiky ve společnosti (CIO), manažer rizik, manažer projektu, account manager, obchodník s infromatickými službami.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	Sk.	ECTS	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty					39				
Informační management	4SA411	2	2	hP	5	x			
Systémová dynamika	4SA412	2	2	hP	5	x			
Organizace a informace	4SA413	2	2	hP	5		x		
Systémy pro podporu rozhodování	4SA414	2	2	hP	5		x		
Optimalizace podnikových procesů	4SA511	2	2	hP	6			x	
Řízení projektů IS	4SA512	2	2	hP	5			x	
Diplomový seminář	4SA518	0	4	hP	8				x
oborově volitelné předměty					21	5	5	5	6
Vizuální komunikace	4SA424	2	2	hV	5				
Audit informačních systémů	4SA425	2	2	hV	5				
Prezentace a komunikace informací	4SA426	2	2	hV	5				
Informatizace: lidé, technologie a globalizace	4SA427	2	2	hV	5				
Úvod do teorie systémů	4SA428	2	0	hV	3				
Trendy v informačním managementu I*	4SA430	0	4	hV	4				
Řízení informačních systémů (anglicky)	4SA431	1	1	hV	3				
Informace a média	4SA525	2	2	hV	3				
Nová média a informační společnost ³	4SA526	2	0	hV	3				
Trendy v informačním managementu II*	4SA530	0	4	hV	4				
Trendy IS/ICT*	4IT470	2	0	hV	3				
Enterprise Computing: servisně orientované standardy a architektury*	4IT482	0	2	hV	4				
Počítačové a infromatické právo	2PR441	2	0	hV	3				
volně volitelné předměty z celé VŠE					15	5	5	5	
předměty vedlejší specializace					30	10	10	10	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. spec.					3				X
státní závěrečná zkouška odborná					6				X
obhajoba diplomové práce					6				X

* takto označené předměty jsou vyučovány jako mimosemestrální. Termíny konání budou vždy včas oznámeny na nástěnkách IV. fakulty

³ Předmět je vyučován ve dvou jazykových verzích. Přednáška P01 vždy anglicky a přednáška P02 česky

3.2 Studijní obor Informační systémy a technologie (IT)

Garant: Prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc.

Magisterský stupeň studia zahrnuje studium hlavní a vedlejší specializace. Hlavní specializace *Informační systémy a technologie* je zaměřena na přípravu specialistů schopných navrhovat, implementovat, provozovat a řídit informační systémy různých typů ekonomických subjektů, včetně institucí veřejné správy.

Specializace navazuje na bakalářský obor Informatika, jehož absolventi jsou do studia specializace přijímáni bez přijímací zkoušky. Absolventi bakalářských oborů z jiných fakult VŠE, resp. z jiných vysokých škol jsou přijímáni do studia specializace na základě přijímací zkoušky. Studenti jsou vybavováni takovým objemem a strukturou znalostí, které zajistí jejich vysokou konkurenceschopnost na trhu práce, a to i ve vztahu k absolventům zahraničních univerzit.

Současný celosvětový trh práce vyžaduje globálně uvažující informatiky se znalostmi a dovednostmi odpovídajícími aktuálním potřebám praxe nejen v oblasti informačních technologií, ale i v oblastech řízení, organizace, ekonomiky, obchodu a práva. Studijní plán je proto budován s respektováním světových standardů pro výuku informatiky (Computing Curricula 2004 – Information Systems and Software Engineering), ale současně zachovává konkurenční výhodu VŠE, která spočívá v kombinaci znalostí z oblasti informatiky se znalostmi ekonomiky a práva.

Budování znalostí v oblasti informatiky je založeno na osvojení metod a nástrojů řízení vývoje a provozu složitých informačních systémů, elektronického a mobilního podnikání. Studenti se mj. naučí vytvářet informační strategii, optimalizovat podnikové procesy, navrhovat informatické služby, které optimálně podporují podnikové procesy, navrhovat aplikační a technologickou architekturu IS, navrhovat a implementovat informatické aplikace, řídit informatické projekty, řídit informatické služby, informatické procesy a informatické zdroje a analyzovat výhodnost různých variant outsourcingu. Aby studenti získali co nejširší spektrum pohledů na řešení IS/ICT, jsou do přednášek všech předmětů zváni významní odborníci z praxe. Pro zvýšení úrovně znalostí odborné angličtiny jsou některé předměty přednášeny v anglickém jazyce.

Budování znalostí v oblasti ekonomiky a práva je zajišťováno jednak některými předměty zařazenými přímo do hlavní specializace a jednak předměty vedlejší specializace. Doporučovanými jsou vedlejší specializace zaměřené na řízení logistiky, financí, obchodu a marketingu.

Studium se uzavírá státní závěrečnou zkouškou z hlavní a z vedlejší specializace a obhajobou diplomové práce. Diplomové práce jsou řešeny jak na teoretická témata, tak na témata praktická, velmi často realizovaná v kooperaci s externími partnery katedry z české nebo zahraniční praxe. Zpracování diplomových prací tvoří hlavní náplň závěru studia a proto je mu vyhrazen i potřebný časový prostor v rámci diplomových seminářů, kde je možnost řešit diplomové práce individuálně i v týmech.

Cílovými profesemi absolventů studijní specializace jsou: byznys analytik, byznys konzultant, architekt IS/ICT, manažer vývoje aplikací, systémový integrátor, manažer projektu, manažer provozu, manažer podnikového IS a obchodník s produkty a službami IS/ICT. Pro všechny uvedené profese jsou absolventi vybaveni jak kvalitním teoretickým zázemím, tak základními praktickými zkušenostmi.

Studentům s výborným prospěchem vytváří katedra prostor pro jejich zapojení do výzkumného programu katedry, případně do projektů, které se řeší ve spolupráci s partnery (IBM, HP, SAP, Microsoft, SUN, Oracle, Sybase a dalšími). Nejlepším absolventům specializace se po ukončení studia nabízí zahájení navazujícího studia na doktorském stupni.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	Sk.	ECTS	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty					45				
Integrace v informačních systémech	4IT410	2	0	hP	4	X			
Řízení projektů	4IT414	2	2	hP	6	X			
Modelování podnikových systémů	4IT415	2	2	hP	6		X		
Řízení informatiky	4IT417	4	2	hP	8			X	
Podnikové informační systémy 2	4IT514	2	2	hP	6			X	
Diplomový seminář	4IT518	0	8	hP	15				X
oborově volitelné předměty				hV	18		11	7	
Počítačové a infromatické právo	2PR441	2	0	hV	3				
Trénink sociálních a manažerských dovedností	3PS422	0	4	hV	6				
Operační systémy	4IT425	2	2	hV	6				
Business Intelligence	4IT435	2	2	hV	5				
Projekt BPE	4IT440	0	2	hV	4				
Projekt objektová analýza a design	4IT441	0	2	hV	4				
Vývoj aplikací na platformě Lotus Domino	4IT444	0	2	hV	3				
CASE	4IT450	2	0	hV	4				
Analýza trhu ICT	4IT460	2	0	hV	3				
Řízení informatiky a podpora byznysu	4IT462	2	0	hV	3				
Trendy IS/ICT	4IT470	2	0	hV	3				
Architektura orientovaná na služby	4IT481	0	2	hV	4				
Enterprise Computing: servisně orientované standardy a architektury	4IT482	0	2	hV	4				
Současné přístupy k vývoji IS	4IT483	2	0	hV	3				
Trendy v informačním managementu I	4SA430	4	0	hV	4				
Trendy v informačním managementu II	4SA530	4	0	hV	4				
volně volitelné předměty z celé VŠE					12	10	2		
předměty vedlejší specializace					30	10	10	10	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. spec.					3				X
státní závěrečná zkouška odborná					6				X
obhajoba diplomové práce					6				X

3.3 Studijní obor Kognitivní informatika

Garant: doc. Ing. Václav Řepa, CSc.

Kognitivní informatika (*Cognitive Informatics*) je multi- a transdisciplinární obor zabývající se fundamentálními problémy sdílenými moderní informatikou, softwarovým inženýrstvím, teorií umělé inteligence, kybernetikou, kognitivními vědami, neuropsychologií, filosofií, lingvistikou a vědami o životě včetně lékařských věd. Realizace tohoto nového studijního oboru má, v souladu s nejnovějšími trendy vývoje informatiky, za cíl připravit multidisciplinárně vzdělané odborníky, kteří se uplatní v oblasti administrativního i ekonomického řízení v globalizující se informační společnosti.

Absolventi oboru Kognitivní informatika naleznou široké uplatnění především ve velkých společnostech, na pozicích strategického koncipování a řízení vývoje společnosti, dále v oblasti veřejné správy v obdobných pozicích, a to jak v centrální státní správě (strategické řízení a koncipování centrálních správních úřadů), tak i v příslušných orgánech samosprávy, ve velkých společnostech i v oblasti veřejné správy v pozicích manažerů výzkumu a vývoje, zejména v oblasti IS/ICT, v moderních dynamických organizacích ve všech pozicích, jež souvisejí se znalostním řízením firem a institucí na bázi aplikace poznatků transdisciplinárních oborů, zahrnujících syntézu biologie, psychologie a informatiky (jako jsou neropolitika, neuroekonomie, neuroinformatika) v kombinaci s poznatky informatiky v oblastech znalostního inženýrství, modelování a simulace, jakož i s poznatky základních filosofických disciplin zkoumajících lidské poznání i etickou regulaci lidského jednání; tytéž poznatky lze aplikovat při transformaci veřejné správy na bázi principů e-governmentu s využitím rostoucího významu informačních technologií a nakonec ve všech oblastech lidské činnosti, kde lze využít znalostí týkajících se přírody jako sféry autonomní samoorganizace spolu se znalostmi o fungování lidského myšlení (zejména při politickém prosazování a ekonomické implementaci principu udržitelného rozvoje).

V rámci stávajících informatických profesí, vyhovujících potřebám praxe, se absolventi hlavní specializace Kognitivní informatika mohou uplatnit nejen v profesích „Business analytik“ a „Manažer rozvoje a provozu IS/ICT“, nýbrž i v dalších pozicích, jako jsou „Business Development Manager“ a „Manažer výzkumu a vývoje IS/ICT“ (tato profese koresponduje s akutní potřebou manažerů, schopných nejen operativně řídit výzkumné týmy, ale především koncipovat a strategicky rozvíjet procesy výzkumu a vývoje). Uvedené rozšíření profesí představuje v ekonomické praxi především posun v profesním uplatnění od firemní (podnikové/organizační) úrovně na úroveň korporátní a úroveň veřejně správní (včetně úrovně centrální státní správy). Kvalifikační obsah profese Business Development Manager v praxi nejvíce odpovídá používané pracovní funkci „Corporate Development Manager“. Významně dále souvisí s dílčími funkcemi, nazývanými různě, např. Business Process Manager, Inter-Culture Manager, nebo Program Manager a další.

Studijní obor navazuje na bakalářský obor Informatika, jehož absolventi jsou do studia specializace přijímáni bez přijímací zkoušky; pro absolventy bakalářských oborů z jiných fakult VŠE, resp. z jiných vysokých škol je přijímací zkouška nezbytná.

Zavedení oboru je podporováno grantem Evropského sociálního fondu (ESF) v projektu Jednotného programového dokumentu pro Cíl 3 regionu NUTS 2 hlavní město Praha. Na spolufinancování projektu se, kromě Evropského sociálního fondu, spolupodílí také státní rozpočet ČR a Hlavní město Praha.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	Sk.	ECTS	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty				oP	57				
Teorie informace a inference	4IZ410	2	2	oP	6	x			
Logika a sémantika	4IZ617	2	2	oP	6	x			
Inteligentní systémy a neuronové sítě	4IZ630	2	2	oP	6	x			
Komplexní systémy	4IZ636	2	0	oP	3			x	
Informační modelování organizací	4IT415	2	2	oP	6			x	
Simulace sociálních jevů	4IT495	2	2	oP	6			x	
Kognitivní věda	4FI404	4	0	oP	6	x			
Teorie spontánního řádu a samoorganizace	4FI425	2	0	oP	3		x		
Znalosti a ontologické inženýrství	4FI430	2	2	oP	6		x		
Základy neurověd	4FI431	2	0	oP	3		x		
Diplomový seminář	4FI432	0	4	oP	6				x
oborově volitelné předměty				oV	18				
Reprezentace a zpracování znalostí na webu	4IZ440	2	2	oV	6				
Řízení projektů IS/ICT	4IT414	2	2	oV	6				
Řízení podnikové informatiky	4IT417	4	2	oV	8				
Projekt BPE	4IT440	0	2	oV	4				
Úvod do teorie systémů	4SA428	2	0	oV	3				
Informace a média	4SA525	0	2	oV	3				
Ekonomická a informační etika	4FI309	4	0	oV	6				
Metodologie vědy	4FI402	4	0	oV	6				
Filosofie jazyka	4FI426	2	0	oV	3				
Filosofie mysli	4FI427	2	0	oV	3				
Kognitivní psychologie v informatice a tvořivost	4PS432	2	2	oV	6				
Ekonomie životního prostředí a ekologická politika	5ZP400	2	2	oV	6				
předměty vedlejší specializace					30	x	x	x	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. spec.					3				x
státní závěrečná zkouška odborná					6				x
obhajoba diplomové práce					6				x

3.4 Studijní obor Znalostní technologie (ZT)

Studijní specializace Znalostní technologie na oboru Informatika je zaměřena na přípravu specialistů v oblasti moderních technologií, které souvisejí s rozmanitými aspekty zpracování znalostí. V posledních letech se stále naléhavěji hovoří o znalostní společnosti, o managementu založeném na znalostech apod. Z čeho podobné teze vyplývají? Jednoduše z faktu, že dat a z nich plynoucích informací je mnoho. V řadě situací i více, než dokáže člověk obsáhnout. Navíc někdy nejsou některé důležité věci patrné na první pohled a lze se k nim dopracovat jen po analýzách směřujících k odhalování vzájemných vztahů či závislostí (označovaných souhrnně jako „znalosti“). Proto je cílem studia specializace poskytnout studentům přehled principů, metod a prostředků pro zpracování znalostí. Zpracováním znalostí se myslí také jejich získávání, uchovávání, vyhledávání, odvozování atd.

Absolventi studijní specializace se tak připravují na profese analytiků informačních systémů, znalostních inženýrů, vývojových pracovníků aplikací pro *data mining* či *web mining*. Pro všechny uvedené profese jsou absolventi vybaveni kvalitním teoretickým zázemím i potřebnými základními praktickými zkušenostmi.

Studium je založeno na komplexním pochopení práce se znalostmi s využitím moderních softwarových nástrojů nejen v praktické rovině, ale také s nezbytnými teoretickými základy. Studenti jsou seznamováni nejen se základy umělé inteligence, s teorií informace a inference, s principy inteligentních systémů, ale také s dobýváním znalostí z databází či webu.

U nejlepších absolventů specializace se po ukončení studia nabízí zahájení navazujícího studia na doktorském stupni. Současně je na katedře IZI pro vybrané studenty již na magisterském stupni studia prostor pro jejich zapojení do výzkumných projektů katedry – jak na národní, tak na evropské úrovni.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	Sk.	ECTS	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty					48				
Teorie informace a inference	4IZ410	2	2	hP	6	X			
Metody a nástroje zpracování textových informací	4IZ420	2	2	hP	6	X			
Principy inteligentních systémů	4IZ430	2	2	hP	6	X			
Reprezentace a zpracování znalostí na webu	4IZ440	2	2	hP	6		X		
Dobývání znalostí z znalostí	4IZ450	2	2	hP	6		X		
Pokročilé přístupy ke KDD	4IZ460	2	2	hP	6			X	
Diplomový seminář	4IZ500	0	8	hP	12				X
oborově volitelné předměty					15		6	6	3
Aplikovaná lingvistika	4IZ520	2	0	hV	3				
Teorie kódování a šifrování	4IZ525	2	2	hV	6				
Logické programování	4IZ530	0	2	hV	3				
Složité systémy	4IZ536	2	0	hV	3				
Pokročilá témata XML - seminář	4IZ538	0	2	hV	3				
Programování WWW-serverů	4IZ540	0	2	hV	3				
Integrované informační a komunikační systémy	4IZ548	2	2	hV	6				
Dolování z webu	4IZ550	2	0	hV	3				
Elektronická sazba a publikování	4IZ552	0	2	hV	3				
Data mining – praktické aplikace	4IZ560	2	0	hV	3				
Umělé neuronové sítě	4IZ561	0	2	hV	4				
Počítačové a infromatické právo	2PR441	2	0	hV	3				
Základní algoritmy	4IT355	0	2	hV	3				
Řízení informatiky	4IT417	4	2	hV	8				
Podnikové informační systémy 2	4IT514	2	2	hV	6				
volně volitelné předměty z celé VŠE					12	6	6		
předměty vedlejší specializace					30	6	6	18	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. spec.					3				X
státní závěrečná zkouška odborná					6				X
obhajoba diplomové práce					6				X

3.5 Studijní obor *Ekonometrie a operační výzkum*

Garant: prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.

Absolvováním tohoto studijního oboru lze získat teoretické znalosti a zčásti i praktické návyky z oblasti ekonometrie a operačního výzkumu. Z praxe je známa velmi dobrá adaptabilita takto orientovaných absolventů do nově vznikajících a interdisciplinárních profesních zaměření, založená na známém fenoménu, že verbálně pěstované disciplíny si lze v případě potřeby doplnit snáze, než disciplíny založené na exaktních a modelových postupech.

Uplatnění absolventů je především v centrálních institucích, u manažerských konzultačních firem, ve větších průmyslových podnicích, v útvech prognózování a strategického plánování, konjunkturální analýzy, ve výzkumných institucích ekonomického charakteru, v bankách a mezinárodních ekonomických a finančních organizacích.

Na studijní obor **Ekonometrie a operační výzkum** jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářského studia VŠE oborů **Statistika a ekonometrie** a **Podniková ekonomika**.

Zahraniční zkušenosti: Ekonometrie a operační výzkum je na úrovni hlavní či vedlejší specializace součástí studijních programů všech renomovaných univerzit a škol, vychovávajících vysokoškolsky vzdělané ekonomy.

Anglický ekvivalent: Econometrics and Operational Research, velmi blízký je Management Science. Americký ekvivalent: Econometrics and Operations Research.

Německý ekvivalent: Oekonometrie und Unternehmensforschung, ale používá se i anglické (americké) označení.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty				51					
Ekonomie II.	OVS402	4	2	9	hP	X			
Simulační modely	4EK412	2	2	6	hP		X		
Nelineární modely	4EK413	2	2	6	hP		X		
Diskrétní modely	4EK314	2	2	6	hP		X		
Teorie rozhodování	4EK415	4	2	9	hP	X			
Teorie her a ekon. rozhodování	4EK421	2	2	6	hV			X	
Ekonometrie	4EK416	2	2	6	hP	X			
Státnicový a diplomový seminář	4EK414	0	2	3	hP			X	
oborově volitelné předměty				12			X	X	X
Systém národního účetnictví a rozborů	4ES409	2	4	7	hV				
Teorie informace a inference	4IZ410	2	2	6	hV				
Praktikum z operačního výzkumu	4EK321	0	4	6	hV				
Modely produkčních systémů	4EK425	2	2	6	hV				
Hospodářská statistika	4ES411	2	2	6	hV				
Statistické metody 2	4ST302	2	2	6	hV				
Úvod do umělé inteligence	4IZ229	2	2	5	hV				
Teorie výběrových šetření	4ST413	2	2	6	hV				
Vícerozměrná statistika	4ST512	2	2	6	hV				
volně volitelné předměty z celé VŠE				12			X	X	
předměty vedlejší specializace				30		X	X	X	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. spec.				3					X
státní zkouška odborná vč. ekonomie				6					X
obhajoba diplomové práce				6					X

3.6 Studijní obor Statisticko-pojistné inženýrství

Garant: doc. RNDr. Luboš Marek, CSc.

Studium představuje průřez všemi podstatnými stránkami pojistného inženýrství souběžně s nejpoužívanějšími statistickými nástroji a postupy potřebnými při analýze ekonomických dat. Posluchač se seznámí s důležitými pojistnými produkty, rozborů a strategiemi, které patří neoddelitelně k praxi na tuzemských i zahraničních pojistných trzích, a současně bude schopen aplikovat statistické analytické a prognostické postupy v nejrůznějších ekonomických situacích. Součástí specializace je i získání hlubokých znalostí pro práci s počítači.

Vzhledem k širokému zaměření studia nalezne absolvent uplatnění v činnosti komerčních pojišťoven, penzijních fondů a zdravotních pojišťoven, ale také v oblasti státní a podnikové statistiky, ve sféře finančních aktivit (investování pojistného kapitálu, pojištění finančních úvěrů), v marketingových, poradenských a výzkumných institucích vč. mezinárodních, a také tam, kde se vychovávají odborníci z oblasti statistiky a pojistného inženýrství.

Zahraniční zkušenosti: Obor je znám jako Statistics and Insurance, resp. Statistik und Versicherung.

Učební plán

Název předmětu	ident	př.	cv.	ECTS	Sk.	1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty				66					
Ekonomie II.	OVS402	4	2	7	hP	X			
Teorie výběrových šetření	4ST413	2	2	6	hP				X
Regrese pro pokročilé	4ST416	2	2	6	hP	X			
Vícerozměrná statistika	4ST512	2	2	6	hP		X		
Životní pojištění	4ST421	2	2	5	hP		X		
Věcné pojištění	4ST520	2	2	5	hP			X	
Časové řady	4ST431	2	2	6	hP			X	
Pravděpodobnost a mat.stat.II	4ST430	2	2	6	hP	X			
Systém nár.účetnictví a rozborů	4ES409	2	4	7	hP		X		
Aktuárská demografie	4DM414	2	2	6	hP	X			
Ekonometrie	4EK416	2	2	6	hP				X
oborově volitelné předměty				11				6	5
Success in Statistics	4ST318	2	0	3	hV				
Stat.Meth. and Capital Markets	4ST441	2	0	3	hV				
Úvod do fin.a poj. matematiky	4ST309	4	0	6	hV				
Bayesovská statistika	4ST412	2	0	3	hV				
Vybrané stat.metody	4ST506	2	2	5	hV				
Statistické metody v řízení jakosti	4ST408	2	0	3	hV				
Simulační modely	4EK412	2	2	6	hV				
Teorie rozhodování	4EK415	4	2	9	hV				
Teorie her	4EK421	2	2	6	hV				
Ekonomická demografie	4DM415	2	2	6	hV				
Demografické modely	4DM416	2	2	6	hV				
volně volitelné předměty z celé VŠE				3		3			
předměty vedlejší specializace				30		11	13	6	
státní zkoušky									
státní zkouška z vedl. specializace				3					X
státní zkouška odborná vč. ekonomie				6					X
obhajoba diplomové práce				6					X

Studijní a zkušební řád Vysoké školy ekonomické v Praze pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech

HLAVA PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Úvodní ustanovení

Tento studijní a zkušební řád (dále jen „studijní řád“) se vydává podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), jako vnitřní předpis Vysoké školy ekonomické v Praze (dále jen „VŠE“) a vztahuje se na studenty v bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných VŠE nebo jejími fakultami podle zásad Evropského systému převodu a akumulace kreditů (European Credit Transfer and Accumulation System, dále jen „ECTS“), pokud jiný vnitřní předpis VŠE nestanoví jinak.

Článek 2

Působnost rektora a děkanů

- (1) Rozhodnutí děkana podle studijního řádu se vztahují na studenty zapsané ke studiu ve studijních programech, které jsou uskutečňovány příslušnou fakultou VŠE.
- (2) V případě, že studijní program je uskutečňován VŠE, vykonává působnost děkana stanovenou studijním řádem rektor.

Článek 3

Vymezení pojmů

Pro účely tohoto studijního řádu se rozumí

- a) kontrolními kredity kredity získané úspěšným absolvováním studijních povinností a kredity získané uznáním studijních povinností, které student úspěšně absolvoval při studiu na vysoké škole v zahraničí, na niž byl vyslán v rámci studia na VŠE. Do kontrolních kreditů se však nepočítají kredity získané v semestru, ve kterém měl student přerušeno studium.
- b) kreditem jednotka, kterou jsou oceněny všechny studijní povinnosti kromě sportovních aktivit a která odpovídá studijní zátěži, jež pro studenta vyplývá z účasti na výuce a přípravy na splnění studijní povinnosti. Student kredity získává úspěšným absolvováním nebo uznáním studijních povinností.
- c) kreditovými poukázkami jednotky umožňující studentovi přihlašovat se ke studijním povinnostem nebo si je dát uznat.
- d) kvalifikační prací bakalářská práce v případě bakalářského studijního programu a diplomová práce v případě magisterského studijního programu.
- e) průměrným prospěchem vážený průměr klasifikací všech úspěšně i neúspěšně absolvovaných studijních povinností (včetně studijních povinností, které student absolvoval při studiu na vysoké škole v zahraničí, na niž byl vyslán v rámci studia na VŠE), které jsou ukončeny zkouškou. Vahami jsou kreditová ocenění studijních povinností. Rozhodným okamžikem pro výpočet průměrného prospěchu je konec semestru.
- f) předmětem studijní povinnosti, jejíž součástí je výuka. Může se realizovat semestrálně, tj. v celém období výuky, nebo mimosemestrálně, tj. v části období výuky nebo mimo ně.

- g) přestupem změna studovaného studijního programu nebo studijního oboru v rámci VŠE, nebo změna formy studia.
- h) přihlášením ke studijní povinnosti studentovo přihlášení k vykonání studijní povinnosti podle pravidel stanovených opatřením děkana, a akceptování tohoto požadavku. Pokud je studijní povinností předmět, používá se místo přihlášení ke studijní povinnosti výraz zápis předmětu.
- i) studijní povinností povinnost studenta daná studijním programem a studijním plánem. Studijní povinností je zejména předmět, státní závěrečná zkouška nebo její část a sportovní aktivita.
- j) studijním plánem rozpis požadovaného absolvování studijních povinností daného studijního programu.
- k) vedlejší specializací část magisterského studijního programu v rozsahu 30 kreditů akreditovaná v rámci VŠE a ukončená státní zkouškou. V tomto rozsahu není započítána státní zkouška z vedlejší specializace ani diplomová práce.
- l) výukou přednášky, cvičení a semináře a dále odborné praxe, konzultace a metodická soustředění.
- m) zápisovým listem výpis předmětů, které má student zapsány.
- n) zkušebním protokolem protokol o klasifikaci studijní povinnosti.

Článek 4

Akademický rok

- (1) Akademický rok začíná 1. září a dělí se na zimní a letní semestr. Jeho harmonogram stanovuje po projednání s děkany rektor.
- (2) Harmonogram akademického roku určuje období výuky a zkoušek, období pro zápisy semestrálních předmětů a období prázdnin.
- (3) Období výuky trvá 13 týdnů, období zkoušek semestrálních předmětů trvá 6 týdnů.

Článek 5

Studium

- (1) Přijatý uchazeč se stává studentem dnem zápisu do studia. Po zápisu do studia je student povinen složit akademický imatrikulační slib.
- (2) Během studia je student povinen bezodkladně hlásit určenému zaměstnanci studijního oddělení všechny změny kontaktních údajů (zejména změnu jména a příjmení, adresy, telefonního čísla). V případě, že tak neučiní, nenes VŠE ani žádná z jejích součástí odpovědnost za následky, které tímto opomenutím studentovi vzniknou.
- (3) Každý akademický pracovník je povinen poskytovat studentům konzultace. Pravidla pro poskytování konzultací stanoví děkan svým opatřením.

Článek 6

Přerušení studia

- (1) Děkan může studentovi na základě jeho žádosti přerušit i opakovaně studium. Žádost o přerušeni je student povinen podat bezodkladně poté, kdy vzniknou důvody pro přerušeni studia.
- (2) Děkan může přerušit studium z vlastního podnětu studentovi, kterému vznikla povinnost uhradit poplatek spojený se studiem podle § 58 odst. 3 nebo 4 zákona a který tento poplatek nezaplatil.
- (3) V době přerušeni studia není osoba studentem. Termín konce přerušeni studia je vždy shodný s koncem semestru.

- (4) Pokud osoba, již bylo přerušeno studium, nepožádá před koncem přerušeni studia o prodloužení tohoto přerušeni, stává se opět studentem dnem opětovného zápisu do studia podle § 54 odst. 2 a § 61 odst. 1 zákona.
- (5) Dnem opětovného zápisu do studia je první den semestru, který následuje po vypršení termínu konce přerušeni studia. Na studenta se pak vztahují povinnosti aktuálního studijního plánu jeho studijního programu.
- (6) Nejvyšší celkový počet semestrů studia přerušeni na základě žádosti studenta je roven počtu semestrů standardní doby studia studijního programu. Nejvyšší celkový počet přerušeni semestrů je roven trojnásobku počtu semestrů standardní doby studia studijního programu.

Článek 7

Přestup

- (7) O povolení přestupu rozhoduje děkan fakulty, na niž je student zapsán, po souhlasu děkana fakulty, která uskutečňuje studijní program nebo studijní obor, do jehož studia chce student přestoupit.
- (8) Dnem přestupu ztrácí student právo studovat v původním studijním programu nebo studijním oboru a získává právo studovat v novém studijním programu nebo studijním oboru. Tímto dnem je vždy začátek semestru.

HLAVA DRUHÁ ORGANIZACE STUDIA

Článek 8

Kreditový systém

- (1) Plnění požadavků studia se posuzuje prostřednictvím kreditového systému založeného na zásadách ECTS.
- (2) Celkový počet kreditů nutný k absolvování studia ve studijním programu odpovídá třicetinásobku počtu semestrů jeho standardní doby studia.
- (3) Aby se student mohl přihlásit ke studijní povinnosti nebo si ji mohl dát uznat, musí mít k dispozici dostatečný počet kreditových poukázek. Ty pak čerpá výhradně takto:
 - a) přihlášením ke studijní povinnosti student vyčerpá tolik kreditových poukázek, kolik odpovídá jejímu kreditovému ocenění; v případě státní závěrečné zkoušky nebo její části se přitom kreditové poukázky čerpají pouze při prvním pokusu o složení,
 - b) uznáním studijní povinnosti, kterou měl student zapsán při studiu na vysoké škole v zahraničí, na niž byl vyslán v rámci studia na VŠE, student vyčerpá tolik kreditových poukázek, kolik odpovídá jejímu kreditovému ocenění,
 - c) uznáním jiné studijní povinnosti student vyčerpá o pětinu více kreditových poukázek, než odpovídá jejímu kreditovému ocenění.
- (4) Po zápisu do studia obdrží student o pětinu více kreditových poukázek, než odpovídá celkovému počtu kreditů nutnému k absolvování studia ve studijním programu.
- (5) Děkan může přidělit další kreditové poukázky.

Článek 9

Kontrolní kredity

- (1) Po každém semestru musí mít student celkem získáno alespoň tolik kontrolních kreditů, kolik odpovídá počtu dosud studovaných semestrů, v nichž neměl přerušeno studium, vynásobenému číslem 20, je-li studentem prezenční formy studia, nebo číslem 15, je-li studentem distanční nebo kombinované formy studia.

- (2) Požadavek v odstavci 1 se považuje za splněný, pokud již student získal všechny kredity ve struktuře předepsané studijním plánem s výjimkou kreditů za jednotlivé části státní závěrečné zkoušky.
- (3) Pokud student nesplní požadavek v odstavci 1, jsou mu odebrány kreditové poukázky v množství odpovídajícím počtu chybějících kontrolních kreditů.

Článek 10

Studijní plán

- (1) Studijní plán může v jednom semestru předepsat absolvování nejvýše 6 studijních povinností; do tohoto počtu se nezapočítávají jazykové předměty ani sportovní aktivity.
- (2) Časový rozpis studijních povinností je ve studijním plánu v prezenční formě studia doporučený; pro distanční a kombinovanou formu je závazný s tím, že výjimku tvoří pouze opakované pokusy o absolvování studijních povinností nebo studium nad rámec studijního plánu.
- (3) Děkan stanovuje pro magisterské studijní programy příslušné vedlejší specializace z nabídky fakult VŠE.

HLAVA TŘETÍ

STUDIJNÍ POVINNOSTI

Článek 11

Akreditace studijní povinnosti

- (1) Každá studijní povinnost s výjimkou sportovních aktivit musí být akreditována na VŠE nebo na její fakultě.
- (2) Akreditační spis studijní povinnosti je veřejně přístupný. Obsahuje její komplexní charakteristiku s těmito povinnými položkami:
 - a) identifikační označení,
 - b) název v jazyce, ve kterém se studijní povinnost realizuje, a v českém a anglickém jazyce,
 - c) jméno garanta, jenž odpovídá zejména za obsahovou náplň,
 - d) kreditové ocenění,
 - e) způsob realizace výuky v případě předmětu,
 - f) jazyk, v němž se studijní povinnost realizuje,
 - g) obsahovou osnovu, případně tématické okruhy,
 - h) metody výuky v případě předmětu,
 - i) konkrétní podmínky a způsob klasifikace,
 - j) seznam základní a doporučené literatury.
- (3) Změna akreditace musí být veřejně oznámena před začátkem období pro přihlašování ke studijní povinnosti. V případě státní závěrečné zkoušky musí být oznámena nejméně 6 měsíců před tímto datem.

Článek 12

Předměty a jejich zápis

- (1) Předměty jsou realizovány v rámci jednoho semestru.
- (2) Semestrální předměty se zapisují v termínech stanovených v harmonogramu akademického roku. Jako potvrzení o výsledku zápisů vydává VŠE, nebo její fakulta zápisový list.
- (3) Student je povinen zkontrolovat, zda údaje obsažené v zápisovém listu odpovídají skutečnosti, a to v termínech a způsobem, který stanovuje děkan svým opatřením.

- (4) Studenti bakalářských studijních programů si smějí nad rámec studijního plánu zapsat předměty ze studia v magisterských studijních programech, pokud jim do celkového počtu kreditů nutného k absolvování studia ve studijním programu zbývá získat nejvýše 30 kreditů.

Článek 13

Klasifikace studijních povinností

- (1) Studijní povinnosti jsou ukončeny zápočtem, nebo zkouškou. Zápočtem mohou být ukončeny pouze sportovní aktivity a dále jazykové předměty, které tvoří logickou řadu; poslední předmět v řadě však musí být hodnocen zkouškou.
- (2) Zkouška může být klasifikována jedním z těchto stupňů:
- výborně (1); pokud je výsledek zkoušky měřen body, přísluší tento stupeň výsledku alespoň 90 % maxima bodů,
 - velmi dobře (2); pokud je výsledek zkoušky měřen body, přísluší tento stupeň výsledku alespoň 75 %, avšak méně než 90 % maxima bodů,
 - dobře (3); pokud je výsledek zkoušky měřen body, přísluší tento stupeň výsledku alespoň 60 %, avšak méně než 75 % maxima bodů,
 - nevyhověl(a) s možností opakování (4+); pokud je výsledek zkoušky měřen body, přísluší tento stupeň výsledku alespoň 50 %, avšak méně než 60 % maxima bodů, případně je tento stupeň udělen podle uvážení učitele, nebo když student odmítne lepší hodnocení – toto hodnocení není možné udělit dvakrát po sobě,
 - nevyhověl(a) (4); pokud je výsledek zkoušky měřen body, přísluší tento stupeň studentovi, který nedosáhl ani 60 % maxima bodů a zároveň mu nebyl udělen stupeň 4+.

Student, který byl klasifikován stupněm 4+, může využít další termín pro skládání zkoušky, nebo pro přezkoušení podle požadavků akreditačního spisu studijní povinnosti. Stupněm 4+ nelze klasifikovat zkoušku skládanou v posledním vypsaném termínu v daném semestru. Pokud student nevyužije do konce semestru možnost opakování, je mu dočasná klasifikace 4+ změněna na 4.

- (3) Zápočet může být klasifikován jedním z těchto stupňů:
- započteno; pokud je výsledek zápočtu měřen body, přísluší tento stupeň výsledku alespoň 60 % maxima bodů,
 - nezapočteno; pokud je výsledek zápočtu měřen body, přísluší tento stupeň výsledku méně než 60 % maxima bodů.
- (4) Výsledky klasifikace zadává vyučující nebo zkoušející bezodkladně do zkušebního protokolu a do studijního informačního systému. S výsledky seznámí studenta do 5 pracovních dnů; v případě ústní zkoušky jej seznámí s výsledkem v den jejího konání.
- (5) Student má právo na zapsání klasifikace do zápisového listu, popřípadě do výkazu o studiu. Děkan může svým opatřením stanovit povinnost dát si tento výsledek zapsat.
- (6) Po konci každého semestru studijní informační systém studentovi zapíše také výsledek relativního hodnocení studijní povinnosti podle metodiky ECTS a podle pravidel stanovených opatřením rektora.

Článek 14

Překážky plnění studijních povinností

- (1) Pokud student z vážných důvodů nemohl splnit studijní povinnost, může vyučujícího nebo zkoušejícího požádat o její omluvení, a to nejdéle do 3 pracovních dnů po termínu, kdy měla být splněna, nebo poté, kdy pominula překážka splnění studijní

povinnosti na straně studenta. O omluvě rozhoduje vyučující nebo zkoušející bezodkladně. Nelze-li vyučujícího nebo zkoušejícího kontaktovat, zanechá student žádost na sekretariátu příslušného pracoviště.

- (2) Pokud důvod omluvy vyučující nebo zkoušející neuzná, může student do 3 pracovních dnů požádat o omluvu vedoucího příslušného pracoviště.
- (3) Pokud překážka plnění studijních povinností na straně studenta trvá déle než 15 kalendářních dnů, je student povinen o této situaci bezodkladně informovat určeného zaměstnance studijního oddělení.
- (4) Kreditové poukázky za omluvené nesplnění studijní povinnosti se studentovi vracejí.

Článek 15

Uznávání studijních povinností

- (1) Studijní povinnosti, které student úspěšně absolvoval na VŠE nebo na jiné vysoké škole, může děkan na základě jeho žádosti uznat.
- (2) Student je povinen požádat o uznání všech studijních povinností, které absolvoval při studiu na vysoké škole v zahraničí, na niž byl vyslán v rámci studia na VŠE. Úspěšně absolvované studijní povinnosti mu jsou uznány. Za studijní povinnosti absolvované neúspěšně se mu odebere příslušný počet kreditových poukázek. V případě, že student o uznání nepožádá v průběhu studia v semestru, který následuje po posledním semestru studia v zahraničí, ztrácí počet kreditových poukázek odpovídající třicetinásobku počtu semestrů studia v zahraničí.
- (3) Student magisterského studijního programu, který absolvoval studium v bakalářském studijním programu na VŠE, nebo její fakultě, může požádat o uznání pouze těch studijních povinností z tohoto studia, které absolvoval podle čl. 12 odst. 4.

HLAVA ČTVRTÁ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Článek 16

Státní závěrečná zkouška

- (1) Státní závěrečná zkouška je komplexním prověřením znalostí v rozsahu studovaného studijního programu a studijního oboru.
- (2) Každá část státní závěrečné zkoušky se klasifikuje samostatně. Stupeň 4+ se přitom nepoužívá.
- (3) Každá část státní závěrečné zkoušky se koná před zkušební komisí; její průběh a vyhlášení výsledku jsou veřejné.
- (4) Zkušební komisi a jejího předsedu jmenuje děkan; je minimálně dvoučlenná. Za činnost zkušební komise a řádný průběh státní závěrečné zkoušky odpovídá její předseda.
- (5) O klasifikaci rozhoduje zkušební komise neveřejně na základě hlasování svých členů. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.
- (6) Pokud student některou část státní závěrečné zkoušky neabsolvoval úspěšně, opakuje pouze ji.
- (7) Každou část státní závěrečné zkoušky lze opakovat pouze dvakrát. Opakování, s výjimkou obhajoby kvalifikační práce, je možné nejdříve 1 měsíc ode dne neúspěšného pokusu.
- (8) V případě, že nebyla obhájena kvalifikační práce, rozhodne zkušební komise, zda je možné předložit upravenou práci, nebo zda student musí zpracovat novou práci na nové téma. Opakování obhajoby je možné nejdříve 3 měsíce ode dne neúspěšného pokusu.

Článek 17

Části státní závěrečné zkoušky

- (1) Povinnými částmi státní závěrečné zkoušky jsou státní zkouška ze studijního oboru a obhajoba kvalifikační práce. V magisterském studijním programu je další povinnou částí státní závěrečné zkoušky státní zkouška z vedlejší specializace.
- (2) Podmínkou pro skládání státní zkoušky ze studijního oboru je získání všech kreditů ve struktuře předepsané studijním plánem s výjimkou kreditů za jednotlivé části státní závěrečné zkoušky.
- (3) Podmínkou pro konání obhajoby kvalifikační práce je její zpracování a řádné odevzdání.
- (4) Podmínkou pro složení státní zkoušky z vedlejší specializace je získání všech kreditů ve struktuře předepsané pro danou vedlejší specializaci.

Článek 18

Kvalifikační práce

- (1) Kvalifikační práci student prokazuje schopnost systematicky a samostatně písemně zpracovat téma související s obsahem studijního oboru a uplatnit znalosti a dovednosti získané při studiu.
- (2) Student magisterského studijního programu si může zvolit a zpracovat diplomovou práci i v rámci vedlejší specializace, pokud tuto volbu písemně povolí děkan fakulty, na níž je student zapsán ke studiu.
- (3) Děkan svým opatřením určuje
 - a) pracoviště, na nichž se mohou zpracovávat kvalifikační práce,
 - b) termíny, v nichž vedoucí určených pracovišť vyhlašují témata kvalifikačních prací a přidělují je studentům,
 - c) způsob a náležitosti jmenování vedoucích a oponentů kvalifikačních prací,
 - d) formální a obsahové náležitosti kvalifikačních prací,
 - e) pro studenty postup a způsob od výběru tématu kvalifikační práce a přihlášení k němu, až po odevzdání kvalifikační práce a její obhajobu, včetně časového harmonogramu.
- (4) Vedoucím kvalifikační práce je zpravidla akademický pracovník VŠE. Oponentem kvalifikační práce musí být vysokoškolsky vzdělaný odborník.
- (5) Kvalifikační práce se odevzdává v písemném vyhotovení a v elektronické podobě v souladu s příslušným vnitřním předpisem VŠE.
- (6) Oponent kvalifikační práce, popřípadě vedoucí práce, pokud tak určí děkan, vyhotovují na odevzdanou práci písemný posudek, jenž musí obsahovat navrhovanou klasifikaci práce.
- (7) Obhajoba kvalifikační práce se koná na pracovišti, kde byla práce zpracována. Vedoucí pracoviště umožní studentovi seznámit se s posudky práce nejpozději 3 pracovní dny před termínem obhajoby. Obhajoba se koná i v případě, že jsou všechny posudky záporné.

HLAVA ŠESTÁ UKONČENÍ STUDIA

Článek 19

Řádné ukončení studia

- (1) Pro řádné ukončení studia musí student splnit všechny studijní povinnosti stanovené studijním plánem.

- (2) Vysokoškolský diplom s vyznamenáním obdrží absolvent, který během studia splnil všechny studijní povinnosti stanovené studijním plánem a
- a) dosáhl průměrného prospěchu do 1,5 včetně,
 - b) z každé části státní závěrečné zkoušky byl hodnocen stupněm „výborně“,
 - c) řádně ukončil studium ve standardní době stanovené pro studium ve studijním programu; studentům, kteří byli vysláni v rámci studia na VŠE ke studiu v zahraničí, se toto studium do této doby nezapočítává.

Článek 20

Jiné ukončení studia

- (3) Děkan rozhodne o ukončení studia podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona studentovi, který
- a) nemá po skončení semestru k dispozici počet kreditových poukázek nutných k řádnému ukončení studia a děkan mu nepřidělí další kreditové poukázky,
 - b) nesložil ani při druhém opakování některou část státní závěrečné zkoušky.
- (4) Dnem ukončení studia podle odstavce 1 je den, kdy rozhodnutí o ukončení studia nabylo právní moci.

HLAVA SEDMÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 21

Způsob doručování rozhodnutí

- (1) Rozhodnutí o právech a povinnostech studenta se doručuje v souladu s § 68 zákona.
- (2) Náhradním doručením podle § 68 odst. 3 zákona se rozumí vyvěšení rozhodnutí na úřední desce po dobu 14 dnů. Za den doručení se považuje poslední den této lhůty.
- (3) Pro rozhodnutí týkající se studentů zapsaných ke studiu ve studijním programu uskutečňovaném VŠE je příslušná úřední deska VŠE.
- (4) Pro rozhodnutí týkající se studentů zapsaných ke studiu ve studijním programu uskutečňovaném fakultou je příslušná úřední deska fakulty.

Článek 22

Platnost a účinnost

- (1) Zrušuje se Studijní a zkušební řád VŠE pro studium v bakalářských, navazujících magisterských a magisterských studijních programech registrovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dne 21. června 2006 pod č. j. 15 004/2006-30 (dále jen „předcházející studijní řád“).
- (2) Tento studijní řád byl schválen Akademickým senátem VŠE dne 28. června 2007.
- (3) Tento studijní řád nabývá platnosti dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.
- (4) Tento studijní řád se vztahuje na studenty studijních programů uskutečňovaných podle zásad Evropského systému převodu a akumulace kreditů od akademického roku 2007/2008.

Článek 23

Ukončení studia podle předcházejícího studijního a zkušebního řádu

- (1) Pokud student nesplní požadavky vyplývající z čl. 9 odst. 1, může do dvou měsíců od nabytí účinnosti tohoto studijního řádu požádat děkana o jejich prominutí. Toto prominutí se považuje za rozhodnutí o povolení podmíněného zápisu učiněné podle

předcházejícího studijního řádu, kde podmínkou je splnění požadavků vyplývajících z čl. 9 odst. 1.

- (2) Student je povinen splnit požadavky vyplývající z rozhodnutí o povolení podmíněného zápisu učiněného podle předcházejícího studijního řádu. Jejich nesplnění je důvodem k ukončení studia podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona.

prof. Ing. Richard Hindls, CSc., v. r.
rektor

Stipendijní řád Vysoké školy ekonomické v Praze ze dne 24. března 2006

Článek 1 Úvodní ustanovení

(1) Stipendijní řád Vysoké školy ekonomické v Praze (dále jen „stipendijní řád“) je vydán podle § 17 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) jako vnitřní předpis Vysoké školy ekonomické v Praze (dále jen „VŠE“) a obsahuje pravidla pro přiznávání stipendií studentům ve studijních programech, které uskutečňuje VŠE a její fakulty.

(2) Stipendium podle tohoto stipendijního řádu vyplácí VŠE ze stipendijního fondu VŠE vytvořeného podle § 58 odst. 7 zákona a z dotací a z příspěvků ze státního rozpočtu.

Článek 2 Druhy stipendií

(1) Studentovi může být přiznáno stipendium z dotace a z příspěvku ze státního rozpočtu podle

§ 91 odst. 2 písm. a) zákona (dále jen „prospěchové stipendium“),

§ 91 odst. 2 písm. b) až d) zákona (dále jen „mimořádné stipendium“),

§ 91 odst. 2 písm. d) zákona (dále jen „ubytovací stipendium“),

§ 91 odst. 3 zákona (dále jen „sociální stipendium“),

§ 91 odst. 4 písm. c) zákona (dále jen „doktorské stipendium“).

(2) Studentovi může být přiznáno stipendium ze stipendijního fondu podle stejných pravidel jako stipendia podle odstavce 1 písm. a) až e).

(3) Ze stipendijního fondu může být studentovi přiznáno stipendium na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity.

Článek 3 Prospěchové stipendium

(1) Prospěchové stipendium je přiznáváno děkanem, nebo v případě studijních programů uskutečňovaných VŠE rektorem studentům bakalářských a magisterských studijních programů za vynikající studijní výsledky v uplynulém akademickém roce při splnění podmínek, které pro konkrétní akademický rok vyhlašuje děkan, nebo rektor.

(2) Forma, náležitosti a termíny pro podávání žádosti o prospěchové stipendium jsou stanoveny opatřením děkana, nebo rektora.

(3) Prospěchové stipendium nenáleží za měsíce červenec a srpen.

(4) Prospěchové stipendium se vyplácí měsíčně.

Článek 4 Mimořádné stipendium

(1) Mimořádné stipendium může být přiznáno děkanem, nebo rektorem studentovi který se zapojí do vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti fakulty, nebo VŠE, za vynikající vědecké, výzkumné nebo další tvůrčí výsledky, za vynikající výsledky celého studia u studentů bakalářského nebo magisterského

- studijního programu,
- na úhradu mimořádných nákladů spojených s řešením úkolů zadaných v zájmu fakulty, nebo VŠE, s odbornou praxí nebo s vědecko-výzkumnou činností,
- za plnění mimořádných úkolů přispívajících k rozvoji fakulty, nebo VŠE, popřípadě souvisejících s rozvojem fakulty, nebo VŠE,
- v mimořádné tíživé sociální situaci.
- (2) Mimořádné stipendium může být přiznáno rektorem
- a) jako mimořádná cena rektora, jejíž účel a podmínky udělení stanoví rektor,
 - b) v dalších případech hodných zvláštního zřetele.
- (3) Podrobnosti týkající se výše a podmínek pro udělení mimořádného stipendia děkanem, nebo rektorem stanoví opatření děkana, nebo rektora pro příslušný akademický rok.
- (4) Mimořádné stipendium lze poskytnout buď na žádost studenta, nebo z vlastního podnětu děkana, nebo rektora.
- (5) Mimořádné stipendium je jednorázové a nárok na výplatu vzniká dnem jeho přiznání.

Článek 5

Ubytovací stipendium

- (1) Ubytovací stipendium je přiznáno rektorem studentovi, který splňuje tyto podmínky:
- a) je studentem studijního programu v prezenční formě studia;
 - b) studuje v prvním studijním programu, nebo ve studijním programu na něj navazujícím, nebo přestoupil z jednoho studijního programu do jiného a předchozí studium mu bylo uznáno; pokud student ukončil studium předchozího programu zanecháním tohoto studia písemným oznámením do 31. října téhož roku, kdy se do něho zapsal, pohlíží se na něj při posuzování podmínky uvedené před středníkem, jako by tento program nestudoval; v případě souběžně studovaných studijních programů je student započten nejvýše jednou, a to ve studijním programu, ve kterém byl do studia zapsán dříve;
 - c) nepřekročil standardní dobu studia v žádném ze souběžně studovaných studijních programů;
 - d) je státním občanem České republiky, nebo je státním příslušníkem členského státu Evropské unie nebo jiného smluvního státu Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederace;
 - e) není studentem studujícím v rámci zahraniční rozvojové pomoci (vládním stipendistou) a mezinárodních smluv;
 - f) nemá místo trvalého pobytu na území okresu, v němž je místo jeho studia; je-li místem jeho studia Praha, nemá místo trvalého pobytu v Praze.
- (2) Forma, náležitosti a termíny pro podávání žádostí o ubytovací stipendium jsou stanoveny opatřením rektora pro příslušný akademický rok.
- (3) Nárok na výplatu ubytovacího stipendia vzniká od prvního dne měsíce, ve kterém student podá žádost.
- (4) Ubytovací stipendium nenáleží za měsíce červenec, srpen a září.
- (5) Ubytovací stipendium nelze vyplácet:
- a) za měsíce, kdy měl student po celý měsíc přerušeno studium,
 - b) od měsíce následujícího po dni ukončení studia podle § 55 a 56 zákona,

c) od měsíce následujícího po dni, kdy nastala změna podmínek rozhodných pro přiznání ubytovacího stipendia.

(6) Ubytovací stipendium se vyplácí zpětně na konci kalendářního čtvrtletí, v němž vznikl nárok na výplatu, k datu 31. prosince, 31. března a 30. června.

(7) Student je povinen bez zbytečného prodlení oznámit příslušnému studijnímu oddělení všechny skutečnosti, které mají vliv na výplatu ubytovacího stipendia.

(8) Nesplněním kterékoliv z podmínek uvedených v odstavci 1 písm. a) až f) ztrácí student nárok na ubytovací stipendium.

Článek 6 **Sociální stipendium**

(1) Nárok na sociální stipendium má student, kterému byl přiznán příravek na dítě ve zvýšené výměře podle zvláštního právního předpisu⁴ a tento nárok prokáže tím, že k žádosti o sociální stipendium přiloží písemné oznámení o příravku na dítě vydané úřadem státní sociální podpory.

(2) Žádost o sociální stipendium student podává nejpozději do konce listopadu každého kalendářního roku, pokud mu nebyl příravek na dítě ve zvýšené výměře přiznán až po zápisu do studia; v takovém případě může podat žádost kdykoliv v průběhu akademického roku. Žádost se podává prostřednictvím podatelny VŠE.

(3) Nezbytnou náležitostí žádosti o sociální stipendium je závazek studenta informovat neprodleně studijní oddělení o případné změně v přiznání příravku na dítě.

(4) Student má nárok na sociální stipendium po standardní dobu studia za každý celý kalendářní měsíc, po který splňuje podmínky pro přiznání sociálního stipendia, avšak nárok na sociální stipendium nevzniká za měsíce červenec a srpen.

(5) Sociální stipendium se vyplácí zpravidla za tři měsíce zpětně.

(6) Sociální stipendium činí měsíčně násobek příravku na dítě ve zvýšené výměře, který stanoví nařízení vlády.

Článek 7 **Doktorské stipendium**

(1) Doktorské stipendium se přiznává studentovi studujícímu v doktorském studijním programu v prezenční formě studia. Studentovi může být přiznáno doktorské stipendium až do výše dotace stanovené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“), a to po standardní dobu studia, která je 3 roky, v případě včasného a řádného plnění jeho studijních povinností.

(2) Děkan, nebo rektor na návrh akademického pracovníka, který vede studenta ve studiu v doktorském studijním programu, přiznává a odnímá doktorské stipendium, stanoví jeho výši, měsíční splátky a počet měsíců, po které bude student doktorské stipendium pobírat, a to s přihlédnutím k ustanovení odstavce 1.

(3) Doktorské stipendium se vyplácí měsíčně.

(4) Student ztrácí nárok na vyplacení zbytku doktorského stipendia, pokud přestane být studentem prezenční formy studia v doktorském studijním programu.

Článek 8 **Stipendium na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity**

(1) Stipendium na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity může být poskytnuto:

a) na úhradu nákladů spojených se studiem na zahraniční partnerské vysoké škole,

⁴ § 17 odst. 2 písm. a) zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění zákona č. 242/1997 Sb.

- b) na úhradu nákladů spojených s účastí na letní škole pořádané zahraniční univerzitou,
- c) na úhradu nákladů spojených s účastí na mezinárodní studentské soutěži,
- d) na úhradu nákladů spojených s účastí na mezinárodní konferenci,
- e) na úhradu dopravních nákladů spojených s pobytem na zahraniční vysoké škole daným rozpisem kvót ministerstva nad rámec finančního krytí.

(2) Náklady se v odstavci 1 rozumí náklady na dopravu, ubytování, životní potřeby, pojištění a účastnický poplatek.

(3) Stipendium na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity může být poskytnuto studentovi, který splňuje tyto podmínky:

- a) je studentem prezenční formy studia;
- b) je studentem nejméně sedmého semestru pětiletého magisterského studijního programu, nebo je studentem navazujícího magisterského, nebo doktorského studijního programu;
- c) v případě semestrálního studia na zahraniční partnerské vysoké škole nebo letní školy pořádané zahraniční univerzitou, a jedná-li se o studenta magisterského studijního programu, vyhoví podmínkám výběrového řízení na zahraniční studijní pobyty;
- d) v případě semestrálního studia na zahraniční partnerské vysoké škole nebo letní školy pořádané zahraniční univerzitou, a jedná-li se o studenta doktorského studijního programu, prokáže odborný zájem a doklad o přijetí zahraniční institucí;
- e) v případě účasti v mezinárodní studentské soutěži prokáže svůj odborný zájem, předloží doporučení garanta své prezentace z řad akademických pracovníků VŠE, a je-li počet míst menší než počet uchazečů, splní podmínky výběrového řízení na zahraniční studijní pobyty;
- f) v případě účasti na mezinárodní konferenci prokáže svůj odborný zájem (zejména dosavadní publikační činností), předloží příspěvek na konferenci a doporučení odborného garanta z řad akademických pracovníků VŠE, jedná-li se o studenta magisterského studijního programu, nebo doporučení školitele, jedná-li se o studenta doktorského studijního programu.

(4) Je-li podmínkou poskytnutí stipendia splnění podmínek výběrového řízení na zahraniční studijní pobyty, nepředkládá student žádost o poskytnutí stipendia. Žádost předloží oddělení zahraničních styků k projednání kolegiem proděkanů pro zahraniční vztahy. V ostatních případech předloží student žádost o poskytnutí stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity spolu s příslušnými doklady vyjmenovanými v odstavci 3 oddělení zahraničních styků, které prověří správnost uváděných údajů a žádost i s doklady předloží k projednání kolegiem proděkanů pro zahraniční vztahy.

(5) O poskytnutí a výši stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity rozhoduje kolegium proděkanů pro zahraniční vztahy, které je garantem rovnoměrného rozdělování prostředků na stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity mezi studenty jednotlivých fakult.

(6) Stipendium na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity je jednorázové a nárok na výplatu vzniká dnem jeho přiznání.

(7) Po návratu ze zahraničí je příjemce stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity povinen předložit zprávu o svém zahraničním pobytu oddělení zahraničních styků.

Společná ustanovení

Článek 9

(1) Roční objem finančních prostředků na stipendia vyplácená z dotací a příspěvků ze státního rozpočtu a rozdělení stipendijního fondu na část, ze které se vyplácejí stipendia uvedená v čl. 1 odst. 2, a na část, ze které se vyplácejí stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity, stanoví pro VŠE a fakulty v rámci rozpočtu na příslušný kalendářní rok rektor, a to po schválení v Akademickém senátu VŠE.

(2) Měsíční výše ubytovacího stipendia se stanoví k datu 31. prosince každého kalendářního roku následujícím výpočtem: od celkových zdrojů, které VŠE zahrnula do rozpočtu na ubytovací stipendia pro rozpočtový rok, se odečte objem vyplacených ubytovacích stipendií za první a druhé čtvrtletí; takto zjištěná částka se dělí úhrnným počtem měsíců, za které mají studenti ve čtvrtém čtvrtletí nárok na ubytovací stipendium, a výsledek se zaokrouhlí na celé koruny dolů. Měsíční výše ubytovacího stipendia v ostatních výplatních termínech se určí jako průměrná měsíční výše ubytovacího stipendia v předchozím kalendářním roce.

Článek 10

O přiznání stipendia, s výjimkou stipendia na zahraniční studijní a vědecko-výzkumné aktivity, rozhoduje děkan, nebo rektor na základě návrhu stipendijní komise, která je poradním orgánem děkana, nebo rektora. Komisi a jejího předsedu jmenuje děkan, nebo rektor. Dalšími členy jsou zpravidla tajemník fakulty, nebo kvestor, studijní referent a zástupce studentů.

Článek 11

Na rozhodování o přiznání stipendií se vztahuje § 68 zákona. Rozhodnutí o stipendiích lze studentům do vlastních rukou doručovat přímo na studijním oddělení nebo poštou. Rozhodnutí je doručeno dnem jeho převzetí, dnem odepření zásilku převzít, nebo uplynutím tří dnů od jejího uložení na poště. Nebude-li možné rozhodnutí studentovi doručit, platí za den doručení třetí den zveřejnění na úřední desce fakulty, nebo VŠE.

Článek 12

Stipendia jsou vyplácena v českých korunách bankovním převodem na bankovní účty studentů nejpozději do desátého dne měsíce následujícímu po příslušném výplatním termínu.

Článek 13

Závěrečná ustanovení

(1) Zrušuje se Stipendijní řád VŠE registrovaný ministerstvem dne 30. května 2005 pod čj. 17 847/2005-30.

(2) Zrušuje se Pokyn rektorky č. 5/2000 z 20. listopadu 2000.

(3) Tento stipendijní řád byl schválen podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem VŠE dne 20. března 2006.

(4) Tento stipendijní řád nabývá platnosti podle § 36 odst. 4 zákona dnem registrace ministerstvem.

prof. Ing. Richard Hindls, CSc., v. r.
rektor

Disciplinární řád pro studenty fakult Vysoké školy ekonomické v Praze

Článek 1

Disciplinární řád pro studenty fakult Vysoké školy ekonomické v Praze (dále jen "VŠE") upravuje, v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), (dále jen "zákon"), postup při projednávání disciplinárních přestupků studentů fakulty a ukládání sankcí.

Článek 2

Disciplinárním přestupkem je zaviněné porušení povinnosti stanovených právními předpisy nebo vnitřními předpisy VŠE a fakulty.

Článek 3

(1) Za disciplinární přestupek může být uložena některá z následujících sankcí:

1. napomenutí
2. podmíněné vyloučení ze studia
3. vyloučení ze studia.

(2) Při podmíněném vyloučení musí být stanovena lhůta a podmínky k osvědčení.

(3) Vyloučit ze studia lze studenta pouze za úmyslné spáchání disciplinárního přestupku.

(4) Sankcí za podvodné jednání, na jehož základě byl student přijat ke studiu, je pouze vyloučení ze studia.

(5) Uložením sankce za disciplinární přestupek podle čl. 2 není dotčeno právo ubytovacího zařízení na odstoupení od smlouvy o ubytování podle § 759 odst. 2 Občanského zákoníku.

Článek 4

(1) Při ukládání sankcí se přihlíží k charakteru jednání, jímž byl disciplinární přestupek spáchán, k okolnostem, za nichž k němu došlo, ke způsobeným následkům, k míře zavinění, k dosavadnímu chování studenta, který disciplinární přestupek spáchal a k projevené snaze o nápravu jeho následků.

(2) Od uložení sankce je možné upustit, pokud ze samotného projednání disciplinárního přestupku je zřejmé, že povede k nápravě.

Článek 5

(1) O uložení sankce rozhoduje děkan na návrh disciplinární komise, kterou z členů akademické obce fakulty jmenuje děkan.

(2) Děkan nesmí uložit přísnější sankci než jakou navrhla disciplinární komise.

Článek 6

(1) Disciplinární řízení zahajuje disciplinární komise na návrh děkana.

(2) Návrh musí obsahovat:

1. popis jednání
2. zdůvodnění, proč je jednání považováno za disciplinární přestupek
3. navrhované důkazy.

(3) Pokud návrh neobsahuje náležitosti uvedené v odstavci 2, vrátí jej disciplinární komise k doplnění.

(4) Okamžikem zahájení disciplinárního řízení je okamžik seznámení studenta s návrhem.

(5) Student je seznámen s návrhem doručením pozvání k ústnímu jednání.

Článek 7

(1) O disciplinárním přestupku se koná ústní jednání za přítomnosti studenta.

(2) K ústnímu jednání musí být student písemně pozván. Pozvání k ústnímu jednání musí obsahovat návrh, den, hodinu a místo, kde bude jednání probíhat.

(3) Pozvání musí být studentovi doručeno do vlastních rukou. Pokud pozvání studentovi nelze doručit, bude zveřejněno vyvěšením na úřední desce fakulty po dobu pěti dnů. Poslední den této lhůty je považován za den doručení pozvání. Je-li pozvání doručováno vyvěšením, může se ústní jednání konat nejdříve 10. dne od vyvěšení pozvání.

(4) Má-li student zástupce podle čl. 9 odst. 3, doručuje se pozvání také jemu.

(5) V nepřítomnosti studenta může být disciplinární přestupek projednáván, pokud se student k jednání bez omluvy nedostaví, ačkoli byl k němu řádně pozván.

Článek 8

(1) Při jednání je disciplinární komise povinna zjistit skutkový stav, zejména charakter jednání, jímž byl disciplinární přestupek spáchán, okolnosti, za nichž k němu došlo a způsobené následky.

(2) Disciplinární přestupek nelze projednat, jestliže uplynula lhůta jednoho roku od jeho spáchání nebo od pravomocného odsuzujícího rozsudku v trestní věci.

Článek 9

(1) Zasedání disciplinární komise jsou neveřejná.

(2) Na pozvání předsedy disciplinární komise se mohou jednání zúčastnit svědci a zástupce studenta.

(3) Student se může dát, na základě udělené plné moci, při jednání disciplinární komise zastupovat advokátem nebo jiným zástupcem.

(4) Z jednání disciplinární komise pořizuje určený člen písemný zápis, který po autorizaci předsedou komise, musí být předán spolu s návrhem na rozhodnutí děkanovi nejpozději do pěti dnů po skončení jednání.

(5) K písemnému zápisu se připojuje zápis o hlasování, ze kterého musí být zřejmé, jak jednotliví členové disciplinární komise hlasovali. Zápis o hlasování se zasílá v zalepené obálce, kterou může otevřít pouze děkan nebo rektor.

Článek 10

(1) Disciplinární komise je způsobilá se usnášet, je-li jednání přítomna alespoň polovina jejich členů.

(2) Jednání disciplinární komise se nemůže účastnit ten její člen, u něhož lze mít s ohledem k projednávané věci nebo osobě studenta, který je podezřelý ze spáchání disciplinárního přestupku, či osobě, která jej zastupuje nebo jiným okolnostem, pochybnosti o jeho nepodjatosti. O vyloučení člena disciplinární komise pro podjatost rozhoduje na základě oznámení předseda disciplinární komise. O vyloučení předsedy disciplinární komise rozhoduje děkan.

(3) Usnesení je přijato, pokud pro něj hlasovala nadpoloviční většina přítomných. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy.

Článek 11

Disciplinární řízení se zastaví pokud:

1. vyjde najevo, že nejde o disciplinární přestupek,
2. se nepodaří prokázat, že disciplinární přestupek student spáchal,
3. osoba podezřelá ze spáchání disciplinárního přestupku přestala být studentem.

Článek 12

Na rozhodování o disciplinárním přestupku se vztahuje § 68 a 69 zákona.

Článek 13

(1) Po uplynutí lhůty stanovené v rozhodnutí o podmíněném vyloučení ze studia, rozhodne děkan, zda student splnil podmínky stanovené v rozhodnutí. Nerozhodne-li, má se za to, že student podmínky splnil.

(2) Jestliže ve lhůtě stanovené v rozhodnutí o podmíněném vyloučení ze studia byla studentovi pravomocným rozhodnutím udělena sankce, může děkan rozhodnout, že se student neosvědčil.

Článek 14

(1) Rozhodnutí o uložení sankce za disciplinární přestupek se vyznačuje do dokumentace studenta vedené fakultou.

(2) Z dokumentace studenta vedené fakultou se rozhodnutí o uložení sankce za disciplinární přestupek vyřazuje:

1. u napomenutí po uplynutí 12 měsíců ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci,
2. u podmíněného vyloučení po uplynutí stanovené doby, nejméně však po uplynutí 24 měsíců ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

Článek 15

Na disciplinární řízení se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

Článek 16

1. Zrušuje se Disciplinární řád z 24. května 1991 registrovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR pod č.j. 17.694/91-30.
2. Tento řád byl schválen podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem VŠE dne 26. 4. 1999.
3. Tento řád nabývá platnosti podle § 36 odst. 4 zákona dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Prof. Ing. Jan Seger, CSc., v. r.

Rektor

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU - ZIMNÍ SEMESTR 2008/2009

Semestr začíná 1. 9. 2008 a končí 15. 2. 2009

Zápis (učebny si zajistí fakulty na PEDO podle potřeby)

zápis do 1. semestru bakalářského a magisterského studia
..... **16.–27. 6. (F5), 2. 7. (F3), 3. 7. (F4), 20. 8. (F1) a 21. 8. (F2)**

Imatrikulace nově přijatých (neurčí-li děkan jinak) **15. 9.–19. 9. 2008**

Výuka (začíná lichým týdnem) – 13 týdnů **22. 9.–19. 12. 2008**

Zkouškové období **29. 12. 2008–6. 2. 2009**

V každém předmětu bude souhrnná kapacita termínů zápočtů a zkoušek

v období **od 29.12.2008 do 23.1.2009** dostatečná pro všechny studenty zapsané v daném kurzu.

Pro účely automatizovaného zápisu budou započítávány výsledky zápočtů a zkoušek uskutečněných **do 23.1.2009**.

Vložení výsledků zkoušek a zápočtů

za prezenční studium

z prvních 4 týdnů zkouškového období **průběžně do 23. 1. 2009**

ze zbylých 2 týdnů zkouškového období **průběžně do 6. 2. 2009**

za distanční a kombinované studium **průběžně do 6. 2. 2009**

Přihlašování do vedlejších specializací **5. 1.–9. 2. 2008**

(přihlášením na VS po konci registrací nevzniká nárok na nadkapacitní zápis předmětů VS)

Promoce **24. 10., 31. 10. a 7. 11. 2008**

Bakalářské promoce **14. 11., 21. 11., 28. 11. a 5. 12. 2008**

Termíny registrací a zápisů na zimní semestr 2008/2009

Registrace **9. 6.–4. 7. 2008, 20. 8.–29. 8. 2008**

Úprava rozvrhu kateder **1. 9.–3. 9. 2008**

středa 3. 9. 2008 do 13:00 hod.

automatizovaný zápis **4. 9. 2008**

1. kolo zápisů **5., 6. a 8. 9. 2008**

automatizovaný zápis **9. 9. 2008**

2. kolo zápisů **10., 11. a 12. 9. 2008**

automatizovaný zápis **15. 9. 2008**

3. kolo zápisů **16. – 18. 9. a 22. 9.–3. 10. 2008**

Zahájení výuky (lichý týden) **22. 9. 2008**

Tisk kandidátů na vyloučení (po počítačovém uzavření semestru) **od 2. 9. 2008**

Zveřejnění předběžných seznamů v síti **22. 9. 2008**

Zpracování výsledků zápisů **6. 10.–8. 10. 2008**

Zpracování Zápisových listů **9. 10.–16. 10. 2008**

Zveřejnění / Tisk Zápisových listů **do 23. 10. 2008**

Předání Zápisových listů referentkám **dle požadavků fakult**

Vydávání Zápisových listů **dle požadavků fakult**

Korekce zmatečných záznamů **do 12. 11. 2008**

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU - LETNÍ SEMESTR 2008/2009

Semestr začíná 16. 2. 2009 a končí 31. 8. 2009

Výuka (začíná lichým týdnem) – 13 týdnů	16. 2. – 15. 5. 2009
Zkouškové období	18. 5. – 26. 6. 2009
Vložení výsledků zkoušek a zápočtů	
za prezenční studium	
z prvních 4 týdnů zkouškového období	průběžně do 12. 6. 2009
ze zbylých 2 týdnů zkouškového období	průběžně do 26. 6. 2009
za distanční a kombinované studium	průběžně do 1. 9. 2009
Přihlašování do vedlejších specializací	18. 5.–11. 9. 2009
(přihlášením na VS po konci registrací nevzniká nárok na nadkapacitní zápis předmětů VS)	
Promoce	27. 2., 6. 3. a 13. 3. 2009
.....	23. 6. – 27. 6. 2009
Bakalářské promoce	20. 3., 27. 3. a 10. 4. 2009
Hlavní prázdniny	1. 7. – 31. 8. 2009

Termíny registrací a zápisů na letní semestr 2008/2009

Registrace	8. 1. – 27. 1. 2009
Úprava rozvrhu kateder	28. 1. - 30. 1. 2009
automatizovaný zápis	pátek 30. 1. 2009 do 13:00 hod.
automatizovaný zápis	2.2. 2009
1. kolo zápisů	3. 2. – 5. 2. 2009
automatizovaný zápis	6. 2. 2009
2. kolo zápisů	7., 9. a 10. 2. 2009
automatizovaný zápis	11. 2. 2009
3. kolo zápisů	12. – 14.2. a 16. 2. – 27. 2. 2009
Zahájení výuky (lichý týden)	16. 2. 2009
Zveřejnění předběžných seznamů v síti	16. 2. 2009
Tisk kandidátů na vyloučení (po počítačovém uzavření semestru)	od 20. 2. 2009
Zpracování výsledků zápisů	2. 3. – 6.3. 2009
Zpracování Zápisových listů	9. 3.–13. 3. 2009
Zveřejnění / Tisk Zápisových listů	do 16. 3. 2009
Předání Zápisových listů referentkám	dle požadavků fakult
Vydávání Zápisových listů	dle požadavků fakult
Korekce zmatečných záznamů	do 27. 3. 2009

Rozvrh studenta

Na VŠE Praha každý student si vytváří vlastní rozvrh výuky, tj. výběr předmětů a u předmětu čas konání a vyučujícího podle seznamu předmětů a nabídky konání těchto předmětů. Výjimkou je rozvrh v prvním semestru studia, kdy složení předmětů a jejich konání je dáno studijní skupinou, do které je student zařazen. I tento rozvrh lze změnit, ale s rizikem, že po zrušení takto zajištěného rozvrhu nebo některého předmětu již nemusí být volná kapacita v předmětech v čase, kterou by chtěl student zvolit. Pokud tedy odmítnutím zajištěného rozvrhu se studentovi nepodaří si zapsat jiné předměty, pak se nepodaří splnit podmínku 20 kreditů za první semestr, což může znamenat ztrátu rezervních kreditů. Na druhé straně není rozumné si registrovat či zapsat velký počet předmětů, protože pokud neuspějete u zkoušek, může to znamenat mnoho ztracených kreditů. Ztracených kreditů za celé bakalářské studium může být maximálně 36, pak hrozí vyloučení ze studia. Do ztracených kreditů se započítají jak kredity neúspěšně absolvovaných předmětů, tak chybějící kredity do povinnosti 20 kreditů za semestr.

Rozvrh v prvním semestru je tedy pro každého studenta zajištěn, kromě výuky jazyků. Proto pokud student prvního semestru si chce zapsat i výuku jazyků, musí si s využitím studijního informačního systému zvolit jazyk a příslušnou paralelku výuky tak, aby nedocházelo k časové kolizi s ostatními předměty.

Zajištění výuky jazyků se provádí ve dvou krocích, prvním krokem je registrace předmětu a času konání (tzv. kurzu), druhým krokem je zápis. Registraci provádí student a slouží k objednávkám této výuky ve zvoleném čase. Při registraci se sleduje, kolik studentů má zájem o daný kurz a jaká je kapacita kurzu. Pokud počet registrovaných studentů nepřekračuje kapacitu kurzu, je následně v automatizovaném zápisu všem vyhověno a kurz je jim zapsán. V opačném případě není všem registrovaným vyhověno a pak je třeba v zápisech najít jiný volný kurz a na něj se zapsat.

Studijní informační systém je přístupný na adrese: //isis.vse.cz, informace o způsobu práce s tímto systémem je popsán na adrese <https://wiki.vse.cz/index.php/Registrace>.

Výuka jazyků

V seznamu předepsaných předmětů je zahrnuta výuka dvou jazyků: prvního jazyka a druhého jazyka. První jazyk je v rozsahu 4 semestrů, výběr předmětů je ve skupině předmětů oJ1. Druhý jazyk je předepsán v rozsahu 2 semestrů, předměty jsou ve skupině oJ2. Na Fakultě informatiky a statistiky nelze studovat jazyk jako volně volitelný předmět. Každý z jazyků je zastoupen řadou předmětů, které na sebe navazují, od nejnižší úrovně do nejvyšší. Pokud je student schopen studovat vyšší úroveň než nejnižší, může si rovnou zapsat úroveň vyšší.

Volba jazyků je předepsána takto:

obor Informatika

pro obor Informatika je jako první jazyk **pouze angličtina** a to znamená předměty s označením 2AJ107, 2AJ108, 2AJ109, 2AJ110. Druhý jazyk jakýkoli ze skupiny předmětů oJ2. Studium druhého jazyka lze nahradit studiem odborného předmětu v cizím jazyce (například 4SA431 a další), které najdete ve skupině volně volitelných předmětů.

Studijní obory: Matematické metody v ekonomii, Statistické metody v ekonomii, Statistika a ekonometrie, Sociálně-ekonomická demografie:

první jazyk může být angličtina nebo němčina, druhý ze skupiny oJ2. Druhý jazyk lze nahradit studiem odborného předmětu v cizím jazyce.

Jeden ze studovaných jazyků **musí být angličtina**.

Jako volně volitelný předmět lze ale zvolit odborný předmět v cizím jazyce, ten pak je možno započítat jako druhý cizí jazyk (například 4ST318, 4ST441, 4EK601, 4EK602).

Přehled jazykových skupin:

První jazyk oJ1:

angličtina: 2AJ107, 2AJ108, 2AJ109, 2AJ110,

němčina (pouze pro neinformatické obory): 2NJ201, 2NJ202, 2NJ203, 2NJ204

Druhý jazyk:

angličtina (pouze pro neinformatické obory): 2AJ105, 2AJ106,

němčina: 2NJ103, 2NJ104

francouzština: 2RO101, 2RO102

italština: 2RO131, 2RO132

španělština: 2RO161, 2RO162

portugalština: 2RO191, 2RO192

ruština: 2RU101, 2RU102

švédština: 2NJ121, 2NJ122.

Registrace a zápisy

Citováno z „<https://wiki.vse.cz/index.php/Registrace>“

Tvorba rozvrhu studenta má dvě fáze – registrace a zápisy předmětů. Registrace probíhají před zápisem a trvají dostatečně dlouhou dobu, aby si všichni studenti stihli zaregistrovat předměty, které chtějí studovat. Registrují se prostřednictvím klienta pro RZ přímo na konkrétní kurz, který si student zařadí do skupiny předmětů, v které ho chce studovat. Je to jakýsi projevený zájem daný kurz navštěvovat. Podle tohoto zájmu může pedagogické oddělení vypsat další kurzy, pokud je o studium konkrétního kurzu několikanásobný zájem, nebo naopak rušit kurzy, do kterých se zaregistrovalo velmi málo studentů. Rozvrh v registracích není závazný.

Po ukončení registrací předmětů následují zápisy. Zápisy předmětů mají tři kola, přičemž v prvních dvou kolech lze manipulovat pouze s předměty, které si student v klientovi pro RZ zaregistroval.

První kolo zápisů se týká předmětů skupiny např. oborově povinných(oP), pokročilý jazyk (fJP, oJ1,oJ2), předmět povinný v hlavní specializaci(hP, povinný ve vedlejší specializaci(sP) a některé další.

Druhé kolo zápisů se týká především předmětů skupiny např. oborově volitelných předmětů(oV), volitelný jazyk(fJV, oJ), volitelný předmět v rámci hlavní specializace(hV), v rámci vedlejší specializace(sV) a některé další.

Ve třetím kole zápisů lze manipulovat se všemi předměty všech skupin, i s předměty, které si student během registrací neregistroval.

Každému kolu zápisů předchází automatizovaný zápis. To je proces, kdy jsou studentům předměty zapisovány na základě jejich registrace. Kritéria pro automatizované zapisování předmětů jsou následující: v první řadě je to stupeň studia a semestr, do kterého student

nastupuje, dále pak počet získaných kreditů, ztracených kreditů a v poslední řadě náhodný výběr studenta. Výsledky automatizovaného zápisu jsou závazné v tom smyslu, že pokud si chce student nějaký předmět/kurz odhlásit, musí si místo něho zapsat jiný předmět stejně nebo více kreditově ohodnocen, protože nesmí porušit pravidlo, že celkový počet kreditů nesmí klesnout pod počet kreditů zapsaných v automatizovaném zápise.

V zápisech pak už rozhoduje rychlost, tj. kdo se přes klienta zapíše na nějaký kurz dříve, ten ho bude studovat, kdo přijde pozdě a kurz má nulovou volnou kapacitu, má smůlu. Rozpis(harmonogram), kdo má kdy přístup do klienta pro RZ a kdy probíhá která fáze registrací/zápisů, najdete na <http://www.vse.cz/studium/harmonogram-registraci-a-zapisu-ls0708.php> (mimo jiné i které skupiny předmětů se zapisují v kterém kole zápisu).

Obsah

Studijní obory bakalářské.....	3
1.1 Studijní obor Informatika	3
1.2 Studijní obor Statistika a ekonometrie	6
1.3 Studijní obor Matematické metody v ekonomice	8
1.4 Studijní obor Statistické metody v ekonomii	10
1.5 Studijní obor Sociálně-ekonomická demografie	12
2 Studijní obory magisterské.....	14
2.1 Studijní program Kvantitativní metody v ekonomice	14
2.1.1 Studijní obor Matematické metody v ekonomii	14
2.1.2 Studijní obor Statistické a pojistné inženýrství	17
3 Studijní obory magisterské navazující	20
3.1 Studijní obor Informační management.....	20
3.2 Studijní obor Informační systémy a technologie (IT)	22
3.3 Studijní obor Kognitivní informatika	24
3.4 Studijní obor Znalostní technologie (ZT).....	26
3.5 Studijní obor Ekonometrie a operační výzkum.....	28
3.6 Studijní obor Statisticko-pojistné inženýrství	30
Studijní a zkušební řád Vysoké školy ekonomické v Praze pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech.....	31
Stipendijní řád Vysoké školy ekonomické v Praze ze dne 24. března 2006	40
Disciplinární řád pro studenty fakult Vysoké školy ekonomické v Praze	45
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU - ZIMNÍ SEMESTR 2008/2009	48
Termíny registrací a zápisů na zimní semestr 2008/2009	48
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU - LETNÍ SEMESTR 2008/2009	49
Termíny registrací a zápisů na letní semestr 2008/2009	49
Rozvrh studenta.....	50
Výuka jazyků.....	50
Registrace a zápisy	51
Obsah.....	53