

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2018/298-68AA nový ŠP
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Ekonomická univerzita Bratislava Fakulta hospodárskej informatiky
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Michal Fendek
Pracovná skupina (názov):	OV8. ekonómia a manažment

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
kvantitatívne metódy v ekonómii	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	3.	externá	4	slovenský	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené:
	Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká alebo umelecká pospolitosť. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): B+
	<i>Minimálna podmienka je splnená, pretože pracovisko vysokej školy získalo v poslednej komplexnej akreditácii podstatne lepšie celkové hodnotenie ako (B-) pre výskumné činnosti fakulty v oblasti, v ktorej sa príslušný študijný odbor hodnotí.</i>
	<i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i>
	1. B ADM Information channels effectiveness assessment on the basis of data from statistical survey / Milan Terek. - VEGA 1/0092/15. In Scientific annals of economics and business [elektronický zdroj]. - Iasi : University of Iasi, 2016. - ISSN 2501-3165. - Vol. 63, no. 2 (2016), pp. 225-235 CD-ROM.
	2. A AAA Fuzziness in information systems : how to deal with crisp and fuzzy data in selection, classification and summarization. 1st ed. Cham : Springer, 2016. xxii, 198 s. [12,46 AH]. ISBN 978-3-319-42516-0/ Miroslav Hudec
	3. A ADM LABUDOVÁ, Viera - VOJTKOVÁ, Mária - LINDA, Bohdan. Aplikácia viacrozmerných metód pri meraní chudoby. Aut. Bohdan Linda. - Registrovaný: Web of Science. In E + M. Ekonomie a management : vedecký ekonomický časopis. - Liberec : Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci, 2010. ISSN 1212-3609, 2010, roč. 13, č. 1, s. 6-22. VEGA 1/4586/07. Dostupné na : <ftp://193.87.31.84/0112136/01_labudova.pdf>. (0,278 - IF2010).
	4. A ADD Regionálna analýza výdavkov a príjmov domácností v Slovenskej republike / Mária Vojtková, Viera Labudová. - APVV-0649-07. In Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu a hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting = Journal of economics : journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2010. - ISSN 0013-3035. - Roč. 58, č. 8 (2010), s. 802-820. (0,289 - IF2010).

	<p>5. <i>A ADM Multidimensional credibility model and its application / Viera Pacáková, Erik Šoltés, Bohdan Linda. - VEGA 1/0806/14. In E + M. Ekonomie a management : vědecký ekonomický časopis = E&M. Economics and management. - Liberec : Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci, 2014. - ISSN 1212-3609. - Roč. 17, č. 2 (2014), s. 170-184. (2014). (1,021 - IF2014).</i></p> <p>6. <i>A ADD Analýza miery atraktívnosti národných ekonomík pre zahraničných investorov v novom globalizovanom prostredí / Martina Lubyová, Mária Vojtková. - VEGA 2/0058/10. In Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu, hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting = Journal of economics : journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2014. - ISSN 0013-3035. - Roč. 62, č. 6 (2014), s. 557-578. (2014). (0,434 - IF2014).</i></p> <p>7. <i>A ADM Regional Incomes Structure Analysis in Slovak Republic on the Basis of EU-SILC Data / Milan Terek. - VEGA 1/0092/15. In Scientific annals of economics and business [elektronický zdroj]. - Iasi : University of Iasi, 2017. - ISSN 2501-3165. - Vol. 64, no. 2 (2017), pp. 171-185 CD-ROM.</i></p>
A2	<p>Splnené:</p> <p>Slovenská ekonomická knižnica Ekonomickej univerzity v Bratislave je celouniverzitnou akademickou knižnicou. Umiestnená je v priestoroch EU v Bratislave na Dolnozemskej ceste 1. Používateľské priestory: Požičovňa, tri študovne (Všeobecná, Časopisecká, Záverečné práce) a Archív publikačnej činnosti. Počet študijných a čitateľských miest: 207, celková plocha knižnice: 3 733 m².</p> <p>Knižnično-informačný fond obsahuje viac ako 372 000 knižničných jednotiek domácej a zahraničnej proveniencie. Tvoria ho klasické a elektronické periodiká a knižné dokumenty (odborné publikácie monografického charakteru, vysokoškolské učebnice a skriptá EU v Bratislave a iných vysokých škôl ekonomického zamerania, záverečné a kvalifikačné práce, normatívne a legislatívne dokumenty SR a Európskej únie, štatistické a prehľadové publikácie, výskumné správy domácich a svetových finančných inštitúcií atď.). EU v Bratislave má prístup k 18 externým databázam.</p> <p>Fond knižnice sa priebežne buduje na základe odbornej profilácie, zamerania vedeckovýskumnej činnosti a akreditovaných študijných odborov EU v Bratislave. Prioritou je v maximálnej úplnosti zabezpečovať aktuálnu študijnú literatúru s ohľadom na študijné programy jednotlivých fakúlt. Ročný prírastok: cca 8 300 knižničných jednotiek a 300 titulov periodík. Ročný nárast fondu 2,2 %.</p> <p>Fakulta hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave disponuje 413 osobnými počítačmi, z ktorých 23 sa používa na administratívne činnosti dekanátu fakulty. 180 počítačov je umiestnených v odborných počítačových miestnostiach a slúžia predovšetkým na zabezpečenie pedagogického poslania fakulty. Prakticky všetky počítače v počítačových učebniach nie sú staršie ako tri roky. Ostatné počítače slúžia učiteľom a interným doktorandom na vedecko-výskumnú činnosť a prípravu pedagogickej činnosti.</p> <p>Všetky počítače sú pripojené na internet. Ekonomická univerzita je zapojená do akademickej dátovej siete SANET. Na Ekonomickej univerzite je tiež dostupná WiFi sieť, pričom priestory Fakulty hospodárskej informatiky sú touto sieťou pokryté intenzívnejšie, čo umožňuje pripojenie notebookov a mobilných zariadení nielen pre študentov ale aj pre účastníkov fakultou organizovaných podujatí. Fakulta disponuje aj štyrmi servermi, z ktorých jeden (IBM System x3300) je určený na serverovú virtualizáciu. Virtualizácia umožňuje dynamicky sa prispôbiť požiadavkám výskumných projektov, alebo pedagogickej činnosti. Fakulta tiež disponuje zariadením (softvérovým a hardvérovým) na prevádzku videokonferencií a video prednášok. Každoročne sa organizujú konferencie, ktoré využívajú uvedené zariadenia.</p> <p>Fakulta celkovo prekračuje minimálne kritérium materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu.</p>
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomer doktori (profesori + docenti + PhD., celkom 19) : študenti (celkom 5) je 19/5 = 3,8 • prednášajú 5 profesori, 14 docenti v odbore, • prednášajú celkovo 5 profesori, 14 docenti, 0 doktori (PhD.), 0 bez PhD.

	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:																																																																											
	<table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Sakálová Katarína</td><td>tituly</td><td>Prof. RNDr. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii</td><td>rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní</td><td>rok udelenia</td><td>2000</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Šoltés Erik</td><td>tituly</td><td>doc. Mgr., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii</td><td>rok</td><td>2010</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Fecenko Jozef</td><td>tituly</td><td>doc. RNDr. CSc.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Kvantit. metódy v ekonómii a podnikaní</td><td>rok</td><td>1999</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr></table>				prof/doc 1				meno, priezvisko	Sakálová Katarína	tituly	Prof. RNDr. PhD.	študijný odbor (funkcia)	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor			študijný odbor (titul prof.)	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok udelenia	2011	študijný odbor (titul doc.)	Kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní	rok udelenia	2000	veľkosť prac. úväzok	100 %			prof/doc 2				meno, priezvisko	Šoltés Erik	tituly	doc. Mgr., PhD.	funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent			habilitácia v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2010	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %			prof/doc 3				meno, priezvisko	Fecenko Jozef	tituly	doc. RNDr. CSc.	funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent			habilitácia v odbore	Kvantit. metódy v ekonómii a podnikaní	rok	1999	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %		
prof/doc 1																																																																												
meno, priezvisko	Sakálová Katarína	tituly	Prof. RNDr. PhD.																																																																									
študijný odbor (funkcia)	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor																																																																											
študijný odbor (titul prof.)	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok udelenia	2011																																																																									
študijný odbor (titul doc.)	Kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní	rok udelenia	2000																																																																									
veľkosť prac. úväzok	100 %																																																																											
prof/doc 2																																																																												
meno, priezvisko	Šoltés Erik	tituly	doc. Mgr., PhD.																																																																									
funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent																																																																											
habilitácia v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2010																																																																									
inaugurácia v odbore		rok																																																																										
prac. úväzok	100 %																																																																											
prof/doc 3																																																																												
meno, priezvisko	Fecenko Jozef	tituly	doc. RNDr. CSc.																																																																									
funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent																																																																											
habilitácia v odbore	Kvantit. metódy v ekonómii a podnikaní	rok	1999																																																																									
inaugurácia v odbore		rok																																																																										
prac. úväzok	100 %																																																																											
A4	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 9/14 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať : 50 / 14 (celkovo výrazne < 10), obdobie 2015/2016 aj 2016/2017.																																																																											
A5	Splnené: <p>Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia a zásady zriadenia odborových komisií doktorandského štúdia na EUBA (FHI) rešpektujú zákonné požiadavky pre tvorbu komisií pre dizertačné skúšky a komisií pre obhajoby dizertačných prác, čím je naplnená minimálna podmienka tohto kritéria.</p>																																																																											
A6	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Terek Milan</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1953</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>62-02-9 Teória riadenia a plánovania</td><td>rok</td><td>1990</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>3.3.25 Ekonometria a operačný výskum</td><td>rok</td><td>2007</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">Spolugarant*</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Vojtková Mária</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1966</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Kvantitatívne metódy v ekonómii</td><td>rok</td><td>2012</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">Spolugarant*</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Labudová Viera</td><td>tituly</td><td>doc. RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1958</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent</td></tr></table>				garant				meno, priezvisko	Terek Milan	tituly	prof. Ing., PhD.	rok narodenia	1953			funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor			habilitácia v odbore	62-02-9 Teória riadenia a plánovania	rok	1990	inaugurácia v odbore	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	rok	2007	prac. úväzok	100 %			Spolugarant*				meno, priezvisko	Vojtková Mária	tituly	doc. Ing. PhD.	rok narodenia	1966			funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent			habilitácia v odbore	Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2012	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %			Spolugarant*				meno, priezvisko	Labudová Viera	tituly	doc. RNDr., PhD.	rok narodenia	1958			funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent		
garant																																																																												
meno, priezvisko	Terek Milan	tituly	prof. Ing., PhD.																																																																									
rok narodenia	1953																																																																											
funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, profesor																																																																											
habilitácia v odbore	62-02-9 Teória riadenia a plánovania	rok	1990																																																																									
inaugurácia v odbore	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	rok	2007																																																																									
prac. úväzok	100 %																																																																											
Spolugarant*																																																																												
meno, priezvisko	Vojtková Mária	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																									
rok narodenia	1966																																																																											
funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent																																																																											
habilitácia v odbore	Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2012																																																																									
inaugurácia v odbore		rok																																																																										
prac. úväzok	100 %																																																																											
Spolugarant*																																																																												
meno, priezvisko	Labudová Viera	tituly	doc. RNDr., PhD.																																																																									
rok narodenia	1958																																																																											
funkčné miesto v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii, docent																																																																											

	habilitácia v odbore	3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2014
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100 %		
	<p>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)</p> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Information channels effectiveness assessment on the basis of data from statistical survey / Milan Terek. - VEGA 1/0092/15. In Scientific annals of economics and business [elektronický zdroj]. - Iasi : University of Iasi, 2016. - ISSN 2501-3165. - Vol. 63, no. 2 (2016), pp. 225-235 CD-ROM.</i> 2. <i>LABUDOVÁ, Viera - VOJTKOVÁ, Mária - LINDA, Bohdan. Aplikácia viacrozmerných metód pri meraní chudoby. Aut. Bohdan Linda. - Registrovaný: Web of Science. In E + M. Ekonomie a management : vedecký ekonomický časopis. - Liberec : Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci, 2010. ISSN 1212-3609, 2010, roč. 13, č. 1, s. 6-22. VEGA 1/4586/07. Dostupné na : <ftp://193.87.31.84/0112136/01_labudova.pdf>. (0,278 - IF2010).</i> 3. <i>Regionálna analýza výdavkov a príjmov domácností v Slovenskej republike / Mária Vojtková, Viera Labudová. - APVV-0649-07. In Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu a hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting = Journal of economics : journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2010. - ISSN 0013-3035. - Roč. 58, č. 8 (2010), s. 802-820. (0,289 - IF2010).</i> 4. <i>Analýza miery atraktívnosti národných ekonomík pre zahraničných investorov v novom globalizovanom prostredí / Martina Lubyová, Mária Vojtková. - VEGA 2/0058/10. In Ekonomický časopis: časopis pre ekonomickú teóriu, hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting = Journal of economics : journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2014. - ISSN 0013-3035. - Roč. 62, č. 6 (2014), s. 557-578. (2014). (0,434 - IF2014).</i> 5. <i>Regional Incomes Structure Analysis in Slovak Republic on the Basis of EU-SILC Data / Milan Terek. - VEGA 1/0092/15. In Scientific annals of economics and business [elektronický zdroj]. - Iasi : University of Iasi, 2017. - ISSN 2501-3165. - Vol. 64, no. 2 (2017), pp. 171-185 CD-ROM.</i> 			
B1	<p>Splnené x/uviesť počet kreditov podľa stupňa štúdia obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru</p> <p>Všetky povinné predmety v študijnom programe 3. stupňa Kvantitatívne metódy v ekonómii sú z jadra znalostí 3. stupňa štúdia v študijnom odbore 3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii. Ide o predmety z oblasti makroekonomickej analýzy, mikroekonomickej analýzy a induktívnych a viacrozmerných štatistických metód. Všetky povinne voliteľné predmety sú tiež z jadra znalostí 3. stupňa štúdia v študijnom odbore 3.3.24, ale okrem ďalších predmetov z aplikačných oblastí induktívnych a viacrozmerných štatistických metód sú tu aj predmety z oblasti metodológie vedeckej práce, aktuárstva, ekonometrie a operačného výskumu a analýzy dát.</p> <p>Absolventi tohto študijného programu tak získajú hlboké znalosti o širokom spektre kvantitatívnych, hlavne štatistických metód a aktuárstva. To im umožní vedecky bádať a prinášať vlastné riešenia v oblasti sociálno-ekonomických systémov. Osvoja si zásady a etiku vedeckej práce, schopnosť vedecky formulovať problém, analyzovať ho, transformovať ho do ekonomicko-matematického modelu a riešiť príslušné úlohy s využitím vhodného softvéru.</p>			
B2	<p>Splnené: Študijný program prostredníctvom obsahu jednotlivých predmetov a foriem výučby napĺňa zámer na splnenie charakteristiky tohto stupňa štúdia. Ciele a osnovy jednotlivých predmetov sú uvedené v informačných listoch jednotlivých predmetov.</p>			
B3	<p>Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je plne odôvodnená. Štandardná dĺžka</p>			

	štúdia je úplne postačujúca na získanie teoretických vedomostí a doplňujúcich vedomostí, schopností a zručností, tak ako sú stanovené, v súlade s charakteristikou študijného odboru, v profile absolventa študijného programu Kvantitatívne metódy v ekonómii.
B4	Ide/nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Dizertačná skúška a obhajoba DP má za cieľ preukázať študentovu schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky, jeho schopnosť vedeckej analýzy, tvorivého formulovania problému a riešenia teoretických a praktických problémov z ekonomickej oblasti na mikroekonomickej a makroekonomickej úrovni. Dizertačná skúška sa vykonáva pred skúšobnou komisiou, ktorá je zložená v súlade s § 63 Zákona o vysokých školách a vnútorných predpisov FHI. Skúšobná komisia má predsedu a minimálne 4 členov. Podrobnosti k záverečnej práci upravuje interná smernica k organizácii doktorandského štúdia a Interná smernica k záverečným prácam zverejnená na stránke http://www.euba.sk/studenti/zaverecne-prace .
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	Splnené: Prijímacia skúška v akreditovaných študijných programoch 3. stupňa štúdia na FHI pozostáva z: a) odbornej prijímacej skúšky, b) prijímacej skúšky z cudzieho jazyka: anglického jazyka, nemeckého jazyka, ruského jazyka, francúzskeho jazyka, španielskeho jazyka, c) posúdenia splnenia ďalších podmienok pre prijatie určených fakultou. Obsahom odbornej prijímacej skúšky na doktorandské štúdium je posúdenie znalostí uchádzača z problematiky, ktorá je obsahom témy dizertačnej práce, na ktorú sa doktorand hlási. Uchádzač predkladá spolu s prihláškou na doktorandské štúdium projekt dizertačnej práce, na ktorú sa hlási. Projekt (cca 10 strán) v štátnom jazyku, ak sa študijný program realizuje v tomto jazyku, by mal obsahovať: a) zdôvodnenie motívov výberu témy dizertačnej práce, b) vymedzenie cieľov a obsahového zamerania dizertačnej práce, opis metód, ktoré budú využitú pri spracovaní témy dizertačnej práce, c) charakteristiku súčasného stavu poznania problematiky dizertačnej práce spracovanú na základe odbornej literatúry. Obsahom jazykovej prijímacej skúšky je posúdenie znalostí vo zvolenom cudzom jazyku. Overenie znalostí sa uskutoční na základe spracovania projektu, ktorý zodpovedá problematike témy dizertačnej práce, a to v cudzom jazyku vybranom z ods. 8 písm. b) v stanovenom rozsahu cca 10 strán.
B9	Splnené: Na FHI EU v Bratislave realizuje monitorovanie a hodnotenie kvality v rámci interného integrovaného systému zabezpečovania a zdokonaľovania kvality na EU v Bratislave v súlade s internou smernicou č. 2/2011. Každý semester sa realizuje kontrola pedagogického procesu formou hospitácií, hodnotenie premetov, hodnotenie študijných programov a prieskum názorov študentov na učiteľa, resp. predmet. Najdôležitejšie zistenia a návrhy opatrení sú za príslušný akademický rok uvedené v sumárnej fakultnej správe. Plnenie navrhnutých opatrení sa raz ročne vyhodnocuje.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené: Absolvent ovláda vedecké metódy analýzy a syntézy ekonomických systémov, ktoré umožňujú riešenie zložitých problémov rozhodovania na všetkých úrovniach národného hospodárstva, s využitím kvantitatívnych metód. Obsah poznatkov zaručí kompatibilitu a vedeckú mobilitu v európskom priestore. Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 3. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.

Záver:

