

**Zápis č. 05–12 ze zasedání Akreditační komise
26. – 28. listopad 2012, Litomyšl**

Přítomni: Vladimíra Dvořáková, Josef Arlt, Josef Fusek, Jana Geršlová, Pavel Höschl, Karel Chadt, Petr Kyloušek, Hana Marková, Françoise Mayer, Jaroslav Petr, Jindřich Petruška, Ctírad V. Pospíšil, Svatava Raková, Lubomír Slaviček, Jiří Tůma, Ivan Uhlíř

Omluvení: Július Horváth, Iva Stuchlíková, Jan Roda, František Sehnal, Bohuslav Svoboda

Jiří Smrčka, Jan Dvořák, Dagmar Kaplanová – sekretariát AK

Hosté: Jiří Blažek, Jiří Mareš, Zdeněk Strakoš, Jan Uhlíř, Yveta Vrublová – PS AK; Jakub Fischer, Vladimír Čechák – RVŠ; Ivo Mathé, Vladimír Večerek – ČKR; Karolína Gondková, Tomáš Hruza – MŠMT.

Při projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Art & Design Institut, s.r.o., byli přítomni Milan Knížák, Jana Horáková, Josef Horák.

Při projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Vysokou školu cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, spol. s r.o., byli přítomni Libor Bastl, Ladislav Havel, Pavol Plesnik.

Při projednávání žádosti o stanovisko ke zřízení Fakulty tropického inženýrství České zemědělské univerzity v Praze byli přítomni Jiří Balík, Jan Banout, Karolína Brandlová.

Při projednávání zprávy o hodnocení Bankovního institutu vysoké školy, a.s., Praha byli přítomni Pavel Mertlík, Miroslav Pavel, Jozef Medved'.

Při projednávání zpráv o hodnocení doktorských studijních programů na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci, Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Fakultě biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze byli přítomni Zdeněk Kůs, Miroslav Brzezina, Alena Chvátalová, Jaroslav Pavlík, Vojtěch Petráček, Pavel Smrčka a Peter Kneppo.

Při projednávání zprávy o hodnocení doktorských studijních programů na Matematickém ústavu Slezské univerzity v Opavě, Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni a Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze byli přítomni Rudolf Žáček, Jaroslav Smítal, Ilona Mauritzová, František Vávra, Miroslav Lávička, Vojtěch Petráček, Miroslav Čech a Jaroslav Klusoň.

Při projednávání zpráv o hodnocení doktorských studijních programů na Fakultě bezpečnostního inženýrství, Fakultě elektrotechniky a informatiky, Hornicko-geologické fakultě, Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství, Fakultě stavební a Fakultě strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava byli přítomni Petr Noskiewicz, Pavel Poledňák, Jaroslav Dvořáček, Miroslav Kursá.

Při projednávání zpráv o hodnocení doktorských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií, Fakultě informačních technologií, Fakultě stavební, Fakultě strojního inženýrství a Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně byli přítomni Miloslav Švec, Miroslav Doupovec, Robert Kledus, Jarmila Dědková, Vladimír Aubrecht, Miroslav Bajer.

Program:

1. akreditace, reakreditace a rozšíření akreditace studijních programů a oborů, oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem
2. projednávání žádosti o stanovisko ke zřízení Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze
3. projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Art & Design Institut, s.r.o.
4. projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Vysokou školu cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, spol. s r.o.
5. projednávání zprávy o hodnocení Bankovního institutu vysoké školy, a.s.
6. projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci
7. projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
8. projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Fakultě biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze
9. projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Matematickém ústavu Slezské univerzity v Opavě
10. projednávání zprávy o hodnocení doktorského programu na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
11. projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze
12. projednávání zpráv o hodnocení doktorských programů na Fakultě bezpečnostního inženýrství, Fakultě elektrotechniky a informatiky, Hornicko-geologické fakultě, Fakultě

metalurgie a materiálového inženýrství, Fakultě stavební a Fakultě strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

13. projednávání zpráv o hodnocení doktorského programu na Fakultě elektrotechniky komunikačních technologií, Fakultě informačních technologií, Fakultě stavební, Fakultě strojního inženýrství a Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
14. projednávání vyžádaných kontrolních zpráv o uskutečňování akreditovaných činností
15. výzva MŠMT ke spolupráci při projednávání návrhu na odnětí akreditace doktorského studijního programu na Fakultě právnické ZČU v Plzni
16. záměr novely zákona o vysokých školách
17. změny ve složení pracovních skupin
18. různé

ad 1) akreditace, reakreditace a rozšíření akreditace studijních programů a oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem

a) akreditace, reakreditace a rozšíření akreditace studijních programů a oborů

legenda: akred. – udělení akreditace, rozšíř. – rozšíření akreditace, reakre. – prodloužení platnosti akreditace, omez. – omezení akreditace, zrušom. – žádost o zrušení omezení akreditace; P – forma studia prezenční, K – forma studia kombinovaná, D – forma studia distanční; A – výuka v anglickém jazyce, R – výuka v ruském jazyce, I – výuka v italském jazyce; ANO – žádost o oprávnění konat rigorózní zkoušky; A 4 – AK souhlasí s akreditací na dobu platnosti 4 let; N – AK nesouhlasí s akreditací

Název studijního programu	Žádost	Typ	Forma	St.d.	Název studijního oboru	Jaz.	Rig.	Stanovisko AK
VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY								
AMU v Praze								
Hudební a taneční fakulta								
Hudební umění	reakre.	NMgr.	P	2	Komorní hra			A 8
Taneční umění	reakre.	Bc.	P	3	Pedagogika tance			A 8
Taneční umění	reakre.	NMgr.	P	2	Pedagogika tance			A 8
ČVUT v Praze								
Fakulta biomedicínského inženýrství								
Biomedicínská i klinická technika	akred.	Bc.	P, K	3	Biomedicínský technik	R		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 1. 3.2020).
Biomedicínská i klinická technika	akred.	NMgr.	P	2	Biomedicínský inženýr	R		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 1. 3.2020).
Biomedicínská i klinická technika	akred.	NMgr.	P, K	2	Systemná integrácia procesov v zdravotníctve	R		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 1. 3.2020).
ČVUT v Praze								
Fakulta architektury								
Design	reakre.	Bc.	P	3	Průmyslový design			A 8
ČVUT v Praze								
Fakulta elektrotechnická								
Open Electronic Systems	akred.	Bc.	P	3		A		A 8

Otevřené elektronické systémy	akred.	Bc.	P	3			A 8
Open Electronic Systems	akred.	NMgr.	P	2	Communications and Signal Processing	A	A 8
Open Electronic Systems	akred.	NMgr.	P	2	RF and DSP Engineering	A	A 8
Open Electronic Systems	akred.	NMgr.	P	2	Solid State Systems	A	A 8
Otevřené elektronické systémy	akred.	NMgr.	P	2	Integrované elektronické systémy		A 8
Otevřené elektronické systémy	akred.	NMgr.	P	2	Komunikace a zpracování signálu		A 8
Otevřené elektronické systémy	akred.	NMgr.	P	2	Vysokofrekvenční a digitální technika		A 8
ČVUT v Praze							
Fakulta strojní							
Aeronautics and Astronautics	akred.	NMgr.	K	2	Aerospace Technology	A	A na dobu platnosti akreditace v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2016).
Letectví a kosmonautika	akred.	NMgr.	K	2	Letadlová a kosmická technika		A na dobu platnosti akreditace v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2016).
ČVUT v Praze							
Masarykův ústav vyšších studií							
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P, K	3	Učitelství odborných předmětů		A 4 AK konstatuje závažné nedostatky při uskutečňování studijního oboru a navrhuje omezení akreditace. Zdůvodnění: Personální zabezpečení studijního oboru nedává perspektivy dalšího rozvoje (na pracovišti nepůsobí na plný úvazek vyučující mladší a střední generace, kteří by byli habilitováni či byli blízko habilitace). Publikační činnost pracoviště je nedostatečná.
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P, K	3	Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku		A 4 AK konstatuje závažné nedostatky při uskutečňování studijního oboru a navrhuje omezení akreditace. Zdůvodnění: dtto
ČZU v Praze							
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů							

Výživa a potraviny	akred.	NMgr.	P	2	Výživa a potraviny			A 6
Zemědělství, zahradnictví a rozvoj venkova	reakre.	Bc.	P, K	3	Výživa a potraviny			A 6
Zahradnictví	reakre.	Bc.	P, K	3	Zahradní a krajinářské úpravy			A 6
Zootechnika	reakre.	Bc.	P, K	3	Chov koní			A 6
Zootechnika	reakre.	Bc.	P, K	3	Speciální chovy			A 6
ČZU v Praze								
Fakulta lesnická a dřevařská								
Dřevařství	rozšif.	Bc.	P	3	Podnikání v dřevozpracujícím a nábytkářském průmyslu			A 4 AK doporučuje zaměřit témata bakalářských prací do oblasti podnikání.
Dřevařství	rozšif.	Bc.	K	3	Podnikání v dřevozpracujícím a nábytkářském průmyslu			N Zdůvodnění: Předložené ukázky studijních obor pro distanční část kombinované formy studia nesplňují kvalitativní nároky na tvorbu těchto opor a nevytvoří dostatečné podmínky pro samostudium. Pro oblast ekonomicko-podnikatelských předmětů opory chybí.
Lesní inženýrství	rozšif.	NMgr.	P, K	2	Správa a management chráněných a účelových lesů			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje odlišit profil absolventa od již akreditovaného studijního oboru Lesní inženýrství. Obsahy některých studijních předmětů se překrývají (jedná se zejména o biotechnické předměty), naopak oproti akreditovanému studijnímu oboru Lesní inženýrství došlo ke sloučení několika předmětů technického, popř. ekonomicko-manažerského zaměření, což je spojeno s rizikem povrchnosti. AK dále požaduje doložit ve větší míře opory pro kombinovanou formu studia. AK doporučuje zvážit uskutečňování zaměření na chráněné a účelové lesy nabídkou povinně volitelných předmětů v rámci již akreditovaného studijního oboru Lesní inženýrství, a předejít tak tříštění struktury studijních oborů.
ČZU v Praze								
Fakulta životního prostředí								

Engineering Ecology	reakre.	NMgr.	P	2	Nature Conservation	A		A 8
Inženýrská ekologie	reakre.	NMgr.	P, K	2	Ochrana přírody			A 8
ČZU v Praze								
Provozně ekonomická fakulta								
Economics Policy and Administration	akred.	Bc.	P, K	3	Business Administration	A		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 30.6.2019).
JU v Českých Budějovicích								
Filozofická fakulta								
Historické vědy	rozšíř.	Dr.	P, K	3	Pomocné vědy historické			A 4
JU v Českých Budějovicích								
Pedagogická fakulta								
Psychologie	reakre.	Bc.	P	3	Psychologie (dvouoborové)			A do 31.12.2013. AK požaduje upravit strukturu studijního oboru tak, aby odpovídal koncepci EuroPsy.
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P	3	Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)			A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit personální zabezpečení jak z hlediska kariérního růstu vyučujících bez habilitace, tak také z hlediska kvalifikace a odborného zaměření vyučujících. AK dále požaduje upravit anotace studijních předmětů a doplnit doporučenou literaturu.
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P	3	Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání (jednooborové)			A do 31.5.2013. dtto
Učitelství pro střední školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství hry na nástroj nebo zpěvu pro střední školy a základní umělecké školy			A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o kariérním růstu pracoviště v listopadu 2014.
Učitelství pro střední školy	rozšíř.	NMgr.	P	2	Učitelství hudební výchovy pro základní školy, střední školy a základní umělecké školy		ANO	A 8
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství hudební výchovy pro 2. stupeň základních škol		ANO	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství výtvarné výchovy pro 2. stupeň základních škol		ANO	A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit personální zabezpečení jak z hlediska kariérního růstu vyučujících bez habilitace, tak také z hlediska kvalifikace a odborného zaměření vyučujících. AK dále požaduje

							upravit anotace studijních předmětů a doplnit doporučenou literaturu. AK doporučuje zvážit zařazení studijních předmětů (Stavebně-historický průzkum, Architektonické studie) do studijního plánu.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství výtvarné výchovy pro základní umělecké školy	ANO	A do 31.5.2013. dtto
JU v Českých Budějovicích							
Přírodovědecká fakulta							
Biologie	reakre.	Bc.	P	3	Biologie pro vzdělávání (dvouoborové)		A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o obsahovém standardu pedagogické, psychologické, didaktické a praktické části přípravy v listopadu 2014.
Informatika	akred.	NMgr.	P	2	Učitelství informatiky pro střední školy (dvouoborové)		N Zdůvodnění: Skladba studijních předmětů neodpovídá zařazení studijního oboru pod studijní program informatika (převažují předměty z oblasti pedagogiky, didaktiky a psychologie). Některé studijní předměty se obsahově překrývají (např. předměty Architektura výpočetních systémů a Výpočetní inteligence - v obou se přednášejí neuronové sítě). Zařazení některých studijních předmětů (např. předmětu Řízení projektu II) neodpovídá zaměření studijního oboru na přípravu učitele informatiky na středních školách.
JU v Českých Budějovicích							
Zemědělská fakulta							
Zemědělské inženýrství	rozšřf.	NMgr.	P	2	Zemědělské inženýrství		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů. AK upozorňuje, že je nutné odevzdávat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.
Zemědělství	rozšřf.	Bc.	P	3	Zemědělství		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zootechnika	rozšřf.	Bc.	P, K	3	Zootechnika		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zootechnika	rozšřf.	NMgr.	P, K	2	Zootechnika		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělství	reakre.	Bc.	P, K	3	Agroekologie		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.

Zemědělství	reakre.	Bc.	P	3	Zemědělské biotechnologie		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělské inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Agroekologie		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělské inženýrství	reakre.	NMgr.	P	2	Rostlinné biotechnologie		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělské inženýrství	reakre.	NMgr.	P	2	Živočišné biotechnologie		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
MENDELU v Brně							
Agronomická fakulta							
Agrobiologie	rozšíř.	Bc.	P	3	Molekulární biologie a biotechnologie		Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje upravit obsah a profil absolventa studijního oboru, v uvedené podobě jsou jen výsekem molekulární biologie a genetiky, doplnit protetiku v předmětu Základy genomiky a protetiky, zvážit proporcionální zastoupení některých disciplín (např. Botanika versus Zoologie) a vysvětlit návaznost na magisterský program Molekulární biotechnologie. Především by však mělo být zváženo výrazné obsahově překrývání s oborem Biotechnologie rostlin. Fakulta by měla zvážit, zda v případě akreditace oboru Molekulární biologie a biotechnologie neponechá obor Biotechnologie rostlin pouze na dostudování studentů a případné specializace pak bude řešit povinně volitelnými předměty.
Chemie a technologie potravin	reakre.	NMgr.	P	2	Ekotrofologie		A 4
Zemědělské inženýrství	reakre.	NMgr.	P	2	Agrobyznys		Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje vysvětlit způsob zapojení garanta do studijního programu. AK dále požaduje vyjasnit personální zabezpečení jednotlivých předmětů, v žádosti jsou uváděni garanti studijních předmětů, nicméně ze žádosti není patrné, kdo tyto předměty skutečně vyučuje. AK doporučuje zvážit zařazení předmětu zaměřeného na problematiku komoditních burz. AK dále doporučuje aktualizovat studijní literaturu u některých předmětů (např. Ekonomika pro manažery). AK doporučuje věnovat pozornost publikační činnosti vyučujících v renomovaných časopisech v oblasti předmětů, které zajišťují (např. u

								vyučujících předmětů Oceňování majetku a likvidace pojistných událostí, Systémy služeb pro zemědělství Příprava a řízení projektů a Finanční řízení podniku v agrobyznysu).
MENDELU v Brně								
Lesnická a dřevařská fakulta								
Arboristika	akred.	Bc.	P, K	3	Arboristika			A 6
European Forestry	reakre.	NMgr.	P	2	European Forestry		A	A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení v listopadu 2013 (30.4.2013).
Lesní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Lesní inženýrství			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje vyjasnit předměty SZK (některá témata SZK nemají oporu v povinných studijních předmětech).
Lesnictví	reakre.	Bc.	P	3	Hospodaření s přírodními zdroji tropických a subtropických oblastí			A 6
Stavby na bázi dřeva	reakre.	Bc.	P	3	Stavby na bázi dřeva			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu v listopadu 2014.
MENDELU v Brně								
Provozně ekonomická fakulta								
Hospodářská politika a správa	rozšíř.	NMgr.	P	2	Účetnictví a daně			A 8
MU v Brně								
Fakulta informatiky								
Učitelství pro střední školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství informatiky pro střední školy (dvouoborové)			A 8
MU v Brně								
Fakulta sportovních studií								
Tělesná výchova a sport	reakre.	NMgr.	P, K	2	Management sportu			A 4 AK upozorňuje ve smyslu § 85 odst. 1 zákona o vysokých školách na nedostatky v personálním zabezpečení studijního oboru, zejména pak v publikační činnosti vyučujících v oblasti managementu. Nedostatečná je rovněž vědecká a tvůrčí činnost pracoviště. AK požaduje odstranění zmíněných

								nedostatků a předložení kontrolní zprávy o přijatých opatřeních v listopadu 2013.
Tělesná výchova a sport	reakre.	Bc.	P, K	3	Management sportu			A 4 dtto
MU v Brně								
Filozofická fakulta								
Philosophy	akred.	Dr.	P, K	4	Scientific Study of Religions	A		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31.12.2017).
Archeologie	akred.	Bc.	P	3	Archeologie (dvouoborové)			A na dobu platnosti akreditace původního studijního programu Historické vědy (tj. do 31.7.2019).
Archeologie	akred.	Bc.	P	3	Archeologie (jednooborové)			A na dobu platnosti akreditace původního studijního programu Historické vědy (tj. do 31.7.2019).
Archeologie	akred.	NMgr.	P	2	Archeologie (dvouoborové)		ANO	A na dobu platnosti akreditace původního studijního programu Historické vědy (tj. do 20.7.2013).
Archeologie	akred.	NMgr.	P	2	Archeologie (jednooborové)		ANO	A na dobu platnosti akreditace původního studijního programu Historické vědy (tj. do 20.7.2013).
Archeologie	akred.	Dr.	P, K	4	Archeologie			A na dobu platnosti akreditace původního studijního programu Historické vědy (tj. do 31.7.2017).
MU v Brně								
Lékařská fakulta								
Specializace ve zdravotnictví	reakre.	Bc.	P, K	3	Zdravotní laborant			A 6 AK požaduje předložit v červnu 2013 aktualizované ukázky studijních opor pro kombinovanou formu studia.
MU v Brně								
Právnická fakulta								
Právní specializace	reakre.	Bc.	K	3	Vyšší justiční úředník			A 6
MU v Brně								
Přírodovědecká fakulta								
Biochemistry	akred.	NMgr.	P	2	Genomics and Proteomics	A		A 8

Biochemie	rozšíř.	NMgr.	P	2	Genomika a proteomika			A 8
Biochemie	rozšíř.	Dr.	P, K	4	Genomika a proteomika			A 8
Biochemistry	rozšíř.	Dr.	P, K	4	Genomics and Proteomics	A		A 8
OU v Ostravě								
Lékařská fakulta								
Specializace ve zdravotnictví	reakre.	Bc.	P	3	Fyzioterapie			A 6
Specializzazione in sanità pubblica	reakre.	Bc.	P	3	Fisioterapia	I		A 6
OU v Ostravě								
Přírodovědecká fakulta								
Aplikovaná matematika	rozšíř.	Dr.	P, K	4	Aplikovaná matematika a Fuzzy modelování			A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru a struktuře studijních oborů v rámci studijního programu Aplikovaná matematika v listopadu 2016.
Biologie	reakre.	Bc.	P, K	3	Aplikovaná ekologie			A 4 AK doporučuje věnovat pozornost publikační činnosti pracoviště.
Biologie	reakre.	NMgr.	P	2	Systematická biologie a ekologie			A 4 AK doporučuje věnovat pozornost vědecké, výzkumné a publikační činnosti pracoviště.
TU v Liberci								
Ekonomická fakulta								
Ekonomika a management	reakre.	Bc.	P	3	Ekonomika a management mezinárodního obchodu			A 6
Hospodářská politika a správa	reakre.	NMgr.	P	2	Pojišťovnictví			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Hospodářská politika a správa	reakre.	Dr.	P, K	3	Pojišťovnictví			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
TU v Liberci								
Fakulta strojní								

Mechanical Engineering	rozšřf.	NMgr.	K	2	Engineering Technology and Materials	A	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2020).
Mechanical Engineering	rozšřf.	NMgr.	K	2	Machines and Equipment Design	A	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2020).
Mechanical Engineering	rozšřf.	NMgr.	K	2	Manufacturing Systems and Processes	A	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2016).
Strojní inženýrství	rozšřf.	NMgr.	K	2	Konstrukce strojů a zařízení		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2020).
Strojní inženýrství	rozšřf.	NMgr.	K	2	Strojírenská technologie a materiály		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2020).
Strojní inženýrství	rozšřf.	NMgr.	K	2	Výrobní systémy a procesy		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.7.2016).
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	3	Aplikovaná mechanika	A	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	3	Automatizované systémy řízení ve strojírenství	A	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	3	Konstrukce strojů a zařízení	A	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	3	Strojírenská technologie	A	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	3	Výrobní systémy	A	A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
U Hradec Králové							
Fakulta informatiky a managementu							
Applied Informatics	reakre.	NMgr.	P, K	2	Applied Informatics	A	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 1.11.2016).
U Hradec Králové							
Filozofická fakulta							
Filozofie	akred.	Dr.	P, K	4	Filozofie		Projednávání žádosti je přerušeno. Ve vyjádření FF UHK ani v původním materiálu není uvedena výše pracovního úvazku garanta studijního oboru na FF UHK. AK požaduje doplnění tohoto údaje.

U Hradec Králové							
Pedagogická fakulta							
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P	3	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání		A 6 AK požaduje vyjasnit struktury volitelných předmětů a jejich návaznosti v bakalářském a navazujícím magisterském studiu, upravit témata bakalářských prací ve vztahu ke kompetencím studentů bakalářského studijního programu a zvážit zařazení předmětu Pedagogická praxe 3 v návaznosti na zařazování oborových didaktik do studijních plánů strukturovaného studia přípravy učitelů pro SŠ. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o odborné publikační činnosti a kariérním růstu pracoviště v listopadu 2014. AK doporučuje posílit výuku syntaxe a otázky ze syntaxe zahrnout do témat SZZk.
Specializace v pedagogice	reakre.	Bc.	P	3	Biologie se zaměřením na vzdělávání		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Učitelství pro střední školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro střední školy - informatika	ANO	A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit garanta studijního oboru. Navržený garant není zaměstnancem PedF na plný úvazek.
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - anglický jazyk a literatura (dvouoborové)		Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje rozpracovat změny v pedagogicko-psychologické části oproti strukturovanému studiu. Odlišnosti by měly být výraznější a měly by více odrážet jinou koncepci pregraduální přípravy učitelů.
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - biologie (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - český jazyk a literatura (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - dějepis (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - etická výchova (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - francouzský jazyk a literatura (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - fyzika (dvouoborové)		dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - hudební výchova (dvouoborové)		dtto

Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - chemie (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - ruský jazyk a literatura (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - tělesná výchova (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - výchova k občanství (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - výtvarná výchova (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - základy techniky (dvouoborové)			dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - informatika (dvouoborové)			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje rozpracovat změny v pedagogicko-psychologické části oproti strukturovanému studiu. Odlišnosti by měly být výraznější a měly by více odrážet jinou koncepci pregraduální přípravy učitelů. AK dále požaduje vyjasnit garanta studijního oboru tak, aby navrhovaný garant studijního oboru garantoval pouze jeden studijní obor magisterského studia a byl současně zaměstnancem PedF na plný úvazek.
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - matematika (dvouoborové)			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje rozpracovat změny v pedagogicko-psychologické části oproti strukturovanému studiu. Odlišnosti by měly být výraznější a měly by více odrážet jinou koncepci pregraduální přípravy učitelů. AK dále požaduje vyjasnit garanta tak, aby byl zaměstnancem PedF na plný úvazek.
Učitelství pro základní školy	reakre.	Mgr.	P	5	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - německý jazyk a literatura (dvouoborové)			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje rozpracovat změny v pedagogicko-psychologické části oproti strukturovanému studiu. Odlišnosti by měly být výraznější a měly by více odrážet jinou koncepci pregraduální přípravy učitelů. AK dále požaduje upravit obsahy předmětů zaměřených na syntax: základní předmět Syntax I je nerealisticky naddimenzován, toto prohloubení znalostí lze získat ve volitelných předmětech Vybrané kapitoly z německé syntaxe a Komplexní lingvistická analýza, pokud by byly náležitě koncipovány.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - anglický jazyk a literatura (dvouoborové)			A 6 AK požaduje rozšířit skladbu povinných studijních předmětů z pedagogicko-

							psychologické části o metodologii výzkumu a pedagogickou diagnostiku tak, aby skladba předmětů odpovídala profilu absolventa. AK dále požaduje upravit okruhy otázek tak, aby nebyly totožné s okruhy u bakalářského stupně. AK požaduje do témat SZK zahrnout otázky ze syntaxe. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o provedených úpravách studijního plánu, úpravách předmětů SZK a o publikační činnosti a kariérním růstu pracoviště v listopadu 2014.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - biologie (dvouoborové)		A 6 AK požaduje rozšířit skladbu povinných studijních předmětů z pedagogicko-psychologické části o metodologii výzkumu a pedagogickou diagnostiku tak, aby skladba předmětů odpovídala profilu absolventa. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o provedených úpravách studijního plánu či profilu absolventa v listopadu 2014.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - dějepis (dvouoborové)		A 6 dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - fyzika (dvouoborové)		A 6 dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - hudební výchova (dvouoborové)		A 6 dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - chemie (dvouoborové)		A 6 dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - informatika (dvouoborové)		A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit garanta studijního oboru tak, aby navrhovaný garant studijního oboru garantoval pouze jeden studijní obor magisterského studia a byl současně zaměstnancem PedF na plný úvazek.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - matematika (dvouoborové)		A do 31.5.2013. dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - občanská nauka (dvouoborové)		A do 31.5.2013. dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - ruský jazyk a literatura (dvouoborové)		A 6 AK požaduje rozšířit skladbu povinných studijních předmětů z pedagogicko-psychologické části o metodologii výzkumu a pedagogickou diagnostiku tak, aby skladba předmětů odpovídala profilu absolventa. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o provedených úpravách studijního plánu či profilu absolventa a o publikační činnosti a kariérním růstu pracoviště v listopadu 2014.

Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - tělesná výchova (dvouoborové)		A 6 AK požaduje rozšířit skladbu povinných studijních předmětů z pedagogicko-psychologické části o metodologii výzkumu a pedagogickou diagnostiku tak, aby skladba předmětů odpovídala profilu absolventa. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o provedených úpravách studijního plánu či profilu absolventa v listopadu 2014.
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - výtvarná výchova (dvouoborové)		A 6 dtto
Učitelství pro základní školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro 2. stupeň základních škol - základy techniky (dvouoborové)		A 6 AK požaduje rozšířit skladbu povinných studijních předmětů z pedagogicko-psychologické části o metodologii výzkumu a pedagogickou diagnostiku tak, aby skladba předmětů odpovídala profilu absolventa. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o provedených úpravách studijního plánu či profilu absolventa a o kariérním růstu pracoviště v listopadu 2014.
Specializace v pedagogice	rozšif.	Bc.	P	3	Tělovýchovné a sportovní aktivity se zaměřením na vzdělávání		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Učitelství pro střední školy	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství pro střední školy - sbormistrovství		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
UJEP v Ústí nad Labem							
Fakulta zdravotnických studií							
Specializace ve zdravotnictví	rozšif.	Bc.	K	3	Ergoterapie		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.12.2014).
Specializace ve zdravotnictví	rozšif.	Bc.	K	3	Fyzioterapie		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. do 31.12.2014).
UJEP v Ústí nad Labem							
Filozofická fakulta							
Historické vědy	rozšif.	Bc.	P, K	3	Archivnictví a spisová služba		A 6
UK v Praze							
Fakulta humanitních studií							

Humanities	reakre.	NMgr.	P, K	2	Historical Sociology	A		A 6 AK požaduje upravit studijní literaturu tak, aby v anglicky vyučovaném studijním oboru nebyla doporučována literatura v českém jazyce.
Humanitní studia	reakre.	NMgr.	P, K	2	Historická sociologie			A 6
UK v Praze								
Fakulta sociálních věd								
International Economic and Political Studies	reakre.	NMgr.	P	2	International Economic and Political Studies	A		A 4
UK v Praze								
Fakulta tělesné výchovy a sportu								
Tělesná výchova a sport	rozšif.	Bc.	P, K	3	Aplikovaná tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami (jednooborové)			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doplnit žádost tak, aby žádost mohla být projednána na únorovém zasedání AK.
Tělesná výchova a sport	rozšif.	NMgr.	P, K	2	Aplikovaná tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami (jednooborové)			dtto
UK v Praze								
Katolická teologická fakulta								
Historické vědy	reakre.	Bc.	P	3	Dějiny evropské kultury			A 6
Historické vědy	akred.	NMgr.	P	2	Dějiny evropské kultury			A 6
Humanitní studia	reakre.	NMgr.	P	2	Aplikovaná etika (jednooborové)			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Humanitní studia	rozšif.	NMgr.	K	2	Aplikovaná etika (jednooborové)			A 6 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2014.
UK v Praze								
Matematicko-fyzikální fakulta								
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Finanční a pojistná matematika (jednooborové)		ANO	A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2016.
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Financial and Insurance Mathematics	A	ANO	A 8 dtto

Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Matematická analýza (jednooborové)		ANO	A 8
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Mathematical Analysis	A	ANO	A 8
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Matematické metody informační bezpečnosti (jednooborové)		ANO	A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o publikační činnosti pracoviště v oboru informační bezpečnosti v listopadu 2016.
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Mathematical Methods of Information Security	A	ANO	A 8 dtto
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Matematické modelování ve fyzice a technice (jednooborové)		ANO	A 8
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Mathematical Modelling in Physics and Technology	A	ANO	A 8
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Matematické struktury (jednooborové)		ANO	A 8
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Mathematical Structures	A	ANO	A 8
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Numerická a výpočtová matematika (jednooborové)		ANO	A 8
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Numerical and Computational Mathematics	A	ANO	A 8
Matematika	reakre.	NMgr.	P	2	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie (jednooborové)		ANO	A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2016.
Mathematics	reakre.	NMgr.	P	2	Probability, Mathematical Statistics and Econometry	A	ANO	A 8 dtto
UK v Praze								
Přírodovědecká fakulta								
Chemistry	akred.	NMgr.	P	2	Training Teachers of Chemistry at Higher Secondary Schools (dvouoborové)	A	ANO	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 30.6.2013).
Chemistry	akred.	NMgr.	P	2	Training Teachers of Chemistry at Higher Secondary Schools (jednooborové)	A	ANO	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 30.6.2013).
Geologie	reakre.	Bc.	P	3	Geologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o obsahovém standardu pedagogicko-psychologické, didaktické a praktické části přípravy v listopadu 2014.
Geologie	reakre.	Bc.	P	3	Geologie se zaměřením na vzdělávání (jednooborové)			A 4 dtto
Geologie	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství geologie pro střední školy (dvouoborové)		ANO	A 4 dtto

Geologie	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství geologie pro střední školy (jednooborové)		ANO	A 4 dtto
Chemie	reakre.	Bc.	P	3	Chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)			A 4 dtto
Chemie	reakre.	Bc.	P	3	Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborové)			A 4 dtto
Chemie	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství chemie pro střední školy (dvouoborové)		ANO	A 4 dtto
Chemie	reakre.	NMgr.	P	2	Učitelství chemie pro střední školy (jednooborové)		ANO	A 4 dtto
Chemistry	reakre.	Bc.	P	3	Chemistry Oriented at Education (dvouoborové)	A		A 4 dtto
Chemistry	reakre.	Bc.	P	3	Chemistry Oriented at Education (jednooborové)	A		A 4 dtto
UP v Olomouci								
Fakulta zdravotnických věd								
Ošetrovatelství	akred.	NMgr.	P	2	Ošetrovatelská péče v pediatrii			N Zdůvodnění: Navrhovaný garant studijního oboru nesplňuje standardy AK pro garantování studijního oboru (navrhovaný garant již garantuje jiný studijní obor).
UP v Olomouci								
Filozofická fakulta								
Filologie	reakre.	NMgr.	K	2	Německá filologie (jednooborové)			A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. 31.12.2020).
Philologie	rozšřif.	NMgr.	K	2	Deutsche Philologie (jednooborové)	N		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě studia (tj. 31.12.2020).
Mediální a komunikační studia	rozšřif.	Bc.	K	3	Žurnalistika (jednooborové)			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
UP v Olomouci								
Pedagogická fakulta								
Special Education	akred.	NMgr.	P	2	Special Needs Counselling	A	ANO	A 4 AK požaduje upravit profil absolventa tak, aby bylo uvedeno, že student nezískává učitelskou kvalifikaci, zahrnout specializaci do SZZk, doplnit studijní plán tak, aby odrazil standardy speciálně pedagogických studií. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o

								provedených úpravách v listopadu 2014.
Specializace v pedagogice	rozšřř.	NMgr.	P, K	2	Muzejnř a galerijnř pedagogika (dvouoborovř)			A 6
Specijnř pedagogika	akred.	NMgr.	P	2	Specijnř pedagogika	R	ANO	N Zdřvodnřnř: Skladba a obsah speciřlnř pedagogickřch předmřtř neodpovřdajř profilu absolventa. Źřdost nerespektuje standardy AK pro studijnř program Speciřlnř pedagogika.
UP v Olomouci								
Přřirodovřdeckř fakulta								
Biochemie	rozšřř.	NMgr.	P	2	Bioinformatika			A 4
Biochemie	rozšřř.	Bc.	P	3	Bioinformatika			A 4
Geografie	rozšřř.	Bc.	K	3	Geografie			A na dobu platnosti akreditace studijnřho oboru v prezenční formř studia (tj.31.8.2019).
Geografie	rozšřř.	NMgr.	K	2	Učitelstvř geografie pro střednř školy			A na dobu platnosti akreditace studijnřho oboru v prezenční formř studia (tj. 30.12.2015).
UTB ve Zlřnř								
Fakulta managementu a ekonomiky								
Systřmovř inženýrstvř a informatika	reakre.	Bc.	P, K	3	Řřzenř vřroby a kvality			A 6
UTB ve Zlřnř								
Fakulta technologickř								
Chemie a technologie materiřlř	reakre.	Dr.	P, K	4	Chemie a technologie materiřlř			A do 31.5.2013. AK projednř řřdost v souvislosti s hodnocenřm DSP.
Chemistry and Materials Technology	reakre.	Dr.	P, K	4	Chemistry and Materials Technology	A		A do 31.5.2013. dtto
Chemie a technologie potravin	reakre.	NMgr.	P	2	Technologie a ekonomika vřroby tukř, detergentř a kosmetiky			Projednřvřnř řřdosti je přerušeno. AK pořřazuje upravit profil absolventa. Deklarovanř kompetence absolventa z oblasti ekonomiky nenř mořnř v danř skladbř studijnřch předmřtř dosřhnout. V materiřlu chybř navrřenř třmata diplomovřch pracř z ekonomickř části studijnřho oboru. Vzhledem ke značnřmu překřvřnř studijnřch předmřtř a jejich obsahu AK doporučuje

								zvážit sloučení studijního oboru Technologie a ekonomika výroby tuků, detergentů a kosmetiky se studijním oborem Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin. Zaměření na výrobu tuků, detergentů a kosmetiky a zaměření na výrobu potravin lze realizovat nabídkou povinně volitelných a volitelných studijních předmětů, a předejít tak tříštění struktury studijních oborů.
Chemie a technologie potravin	reakre.	NMgr.	P, K	2	Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin			dtto
VFU Brno								
Farmaceutická fakulta								
Pharmacy	akred.	Dr.	P, K	3	Pharmaceutical Technology	A		A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31.12.2019).
VŠB-TU Ostrava								
Ekonomická fakulta								
Economics and Management	reakre.	Bc.	P	3	European Business Studies	A		A 8
Ekonomika a management	reakre.	Bc.	P	3	Účetnictví a daně			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení předmětů z oblasti daní v listopadu 2013.
Ekonomika a management	reakre.	NMgr.	P	2	Účetnictví a daně			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení předmětů z oblasti daní v listopadu 2013.
Hospodářská politika a správa	reakre.	NMgr.	P	2	Ekonomika a právo v žurnalistice			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení právních disciplín v listopadu 2013.
VŠE v Praze								
International Economic Relations	akred.	NMgr.	P	2	International Business - Central European Business Realities	A		A 8
VŠE v Praze								
Fakulta podnikohospodářská								
Economic Theory	reakre.	Dr.	P, K	3	Economics	A		A 8
Economics and Management	reakre.	Dr.	P, K	3	Business Economics and Management	A		A 8

Ekonomické teorie	reakre.	Dr.	P, K	3	Ekonomie			A 8
Ekonomika a management	reakre.	Bc.	P	3	Arts Management			A 4
Ekonomika a management	reakre.	NMgr.	K	2	Arts Management			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Ekonomika a management	reakre.	NMgr.	P	2	Arts Management			A 4
Ekonomika a management	reakre.	Dr.	P, K	3	Podniková ekonomika a management			A 8
VŠE v Praze								
Národohospodářská fakulta								
Ekonomie a hospodářská správa	reakre.	NMgr.	P	2	Hospodářské a politické dějiny			A do 31.5.2013. AK projedná doplněnou žádost na svém únorovém zasedání.
Ekonomie a hospodářská správa	reakre.	Dr.	P, K	3	Regionalistika - veřejná správa			A do 31.5.2013. AK upozorňuje, že je nutné odevzdávat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.
Economics and Economic Administration	reakre.	Dr.	P, K	3	Regional Science - Public Administration	A		A do 31.5.2013. dtto
Ekonomické teorie	reakre.	Dr.	P, K	3	Obecná ekonomická teorie a dějiny ekonomických teorií			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Hospodářská politika a správa	reakre.	Dr.	P, K	3	Hospodářská politika			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Hospodářská politika a správa	reakre.	Dr.	P, K	3	Regionalistika - veřejná správa			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Hospodářská politika a správa	reakre.	NMgr.	P	2	Regionalistika a veřejná správa			A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
VŠUP v Praze								
Teorie a dějiny výtvarných umění	akred.	NMgr.	P	2,5	Teorie a dějiny moderního a současného umění			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje upravit studijní program tak, aby standardní doba studia byla 2 roky.
Teorie a dějiny výtvarných umění	rozšif.	Dr.	P, K	4	Teorie a dějiny moderního a současného umění			A 8
Výtvarná umění	akred.	Bc.	P	4	Design			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doplnit informace o personálním zabezpečení o plán kariérního postupu mladých pedagogů. AK dále požaduje doplnit a rozpracovat anotace jednotlivých studijních předmětů, zpřesnit jejich charakteristiku, doplnit příslušnou studijní literaturu.

Výtvarná umění	akred.	Bc.	P	4	Výtvarná tvorba		dtto
Výtvarná umění	rozšíř.	Mgr.	P	6	Architektonická tvorba		A 6
Výtvarná umění	reakre.	NMgr.	P	3	Architektonická tvorba		A 6
Výtvarná umění	reakre.	NMgr.	P	2	Design		A do 31.5.2013. AK požaduje doplnit informace o personálním zabezpečení o plán kariérního postupu mladých pedagogů. AK dále požaduje doplnit a rozpracovat anotace jednotlivých studijních předmětů, zpřesnit jejich charakteristiku, doplnit příslušnou literaturu.
Výtvarná umění	reakre.	NMgr.	P	2	Výtvarná tvorba		A do 31.5.2013. dtto
Výtvarná umění	reakre.	Bc.	P	3	Design		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Výtvarná umění	reakre.	Bc.	P	3	Výtvarná tvorba		A do 31.10.2016. Pouze na dostudování stávajících studentů.
VUT v Brně							
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií							
Zvuková režie a zvuková tvorba	akred.	Bc.	P	3	Audio inženýrství		A 6
VUT v Brně							
Fakulta chemická							
Chemie a technologie potravin	reakre.	Bc.	P, K	3	Biotechnologie		A do 31.5.2013. AK upozorňuje, že je nutné odevzdávat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.
Chemie a technologie potravin	reakre.	Bc.	P, K	3	Potravinářská chemie		A do 31.5.2013. dtto
VUT v Brně							
Fakulta podnikatelská							
Systémové inženýrství a informatika	reakre.	Bc.	P, K	3	Manažerská informatika		A do 31.5.2013. AK projedná doplněnou žádost na svém únorovém zasedání.
VUT v Brně							

Fakulta stavební							
Městské inženýrství	akred.	Bc.	P	4	Městské inženýrství		A 4
VUT v Brně							
Fakulta strojního inženýrství							
Aplikované vědy v inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Inženýrská mechanika a biomechanika		A 8
Applied Sciences in Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Engineering Mechanics and Biomechanics	A	A 8
Applied Sciences in Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Engineering Mechanics and Biomechanics	A	A 8
Aplikované vědy v inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Matematické inženýrství		A 8
Applied Sciences in Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Mathematical Engineering	A	A 8
Applied Sciences in Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Mathematical Engineering	A	A 8
Aplikované vědy v inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Materiálové inženýrství		A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení v listopadu 2016.
Applied Sciences in Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Materials Engineering	A	A 8 dtto
Applied Sciences in Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Materials Engineering	A	A 8 dtto
Aplikované vědy v inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Mechatronika		A 8
Applied Sciences in Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Mechatronics	A	A 8
Applied Sciences in Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Mechatronics	A	A 8
Aplikované vědy v inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Přesná mechanika a optika		A 8
Applied Sciences in Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Precise Mechanics and Optics	A	A 8
Applied Sciences in Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Precise Mechanics and Optics	A	A 8
Strojírenství	reakre.	Bc.	P, K	3	Energetika, procesy a životní prostředí		A 8
Engineering	rozšif.	Bc.	K	3	Power Engineering, Processes and Environment	A	A 8

Engineering	reakre.	Bc.	P	3	Power Engineering, Processes and Environment	A		A 8
Strojírenství	reakre.	Bc.	P, K	3	Aplikovaná informatika a řízení			A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru a o publikační činnosti v oboru v listopadu 2016.
Engineering	rozšif.	Bc.	K	3	Applied Computer Science and Control	A		A 8 dtto
Engineering	reakre.	Bc.	P	3	Applied Computer Science and Control	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Energetické inženýrství			A 8 dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Power Engineering	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Power Engineering	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Fluidní inženýrství			A 8 dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Fluid Engineering	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Fluid Engineering	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Procesní inženýrství			A 8 dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Process Engineering	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Process Engineering	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Slévárenská technologie			A 8 dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Foundry Technology	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Foundry Technology	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Strojírenská technologie			A 8 dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Manufacturing Technology	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Manufacturing Technology	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Strojírenská technologie a průmyslový management			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje konkretizovat předměty SZK a zařadit do témat diplomových prací také témata z oblasti průmyslového managementu.

Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Manufacturing Technology and Management in Industry	A		dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Manufacturing Technology and Management in Industry	A		dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Technika prostředí			A 8 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2016.
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Environmental Engineering	A		A 8 dtto
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Environmental Engineering	A		A 8 dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Aplikovaná informatika a řízení			A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit studijní plány a upravit nabídku studijních předmětů tak, aby do studijního oboru nebyly zařazovány předměty z bakalářského stupně studia. Žádost obsahuje dva různé studijní plány s odlišnou skladbou povinných předmětů pro absolventy různých bakalářských oborů, přičemž není zřejmé, který z těchto studijních plánů bude předepsán absolventovi bakalářského studia na jiné fakultě. Oba studijní plány obsahují zhruba dvacet povinných odborných předmětů, z nichž pouze polovina je společných, druhou část povinných předmětů tvoří přednášky, které jsou součástí studijních plánů jiných bakalářských oborů. Pouze polovina povinných předmětů je navržena specificky pro navazující magisterské studium.
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Applied Computer Science and Control	A		A do 31.5.2013. dtto
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Applied Computer Science and Control	A		A do 31.5.2013. dtto
Strojní inženýrství	reakre.	NMgr.	P, K	2	Výrobní stroje, systémy a roboty			A 8
Mechanical Engineering	rozšif.	NMgr.	K	2	Design of Product Machines and Equipment	A		A 8
Mechanical Engineering	reakre.	NMgr.	P	2	Design of Product Machines and Equipment	A		A 8
ZU v Plzni								
Fakulta filozofická								

Politologie	reakre.	Dr.	P, K	3	Politologie			A 4 Závažné nedostatky v personálním zabezpečení studijního programu přetrvávají, omezení akreditace studijního programu zůstává tímto stanoviskem nedotčeno.
SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY								
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s., Praha								
Arts and Humanities	akred.	NMgr.	P	2	Humanities		A	N Zdůvodnění: Předložení žádosti pouze formou dopisu je zmatečné. Ze zároveň předkládané žádosti o akreditaci bakalářského programu však vyplývá, že personální zabezpečení pro magisterský program Arts and Humanities je nedostatečné a neposkytuje perspektivu rozvoje do budoucna. Absentuje dostatečná související výzkumná činnost vysoké školy v uměnovědných disciplínách.
Arts and Humanities	akred.	Bc.	P	3	Art Studies		A	N Zdůvodnění: Obsah studia neumožňuje dosáhnout deklarované cíle studia a profilu absolventa, který je koncipován příliš široce, zatímco nabídka studijních předmětů povede k získání pouze povrchního vhledu do studované problematiky. Absolventi tak nezískají potřebné znalosti a dovednosti, aby mohli vykonávat povolání uvedená v profilu absolventa. Personální zabezpečení neposkytuje perspektivu rozvoje programu do budoucna. U některých studijních předmětů chybí nebo není ujasněná doporučená literatura.
CEVRO Institut, o.p.s., Praha								
Politologie	reakre.	Bc.	P, K	3	Politologie a mezinárodní vztahy			A do 31.5.2013. AK upozorňuje, že je nutné odevzdávat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.
Politologie	reakre.	NMgr.	P, K	2	Politologie			A do 31.5.2013. dtto
Právní specializace	reakre.	Bc.	P, K	3	Veřejná správa			A do 31.5.2013. AK požaduje vyjasnit garanta studijního oboru. AK upozorňuje, že je nutné odevzdávat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.
Veřejná správa	reakre.	NMgr.	P, K	2	Veřejná správa			A do 31.5.2013. dtto
Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice								

Bankovnictví, peněžnictví, pojišťovnictví	zrušom.	Bc.	P, K	3	Finance a daně			N Zdůvodnění: Garant studijního oboru nevykazuje odpovídající publikační činnost v oblasti studijního oboru. Habilitovaní vyučující zajišťují předměty v oblastech, v nichž dlouhodobě nepublikují (např. vyučující profilujícího studijního předmětu Bankovnictví a pojišťovnictví nemá publikace z oblasti bankovnictví a pojišťovnictví). Na pracovišti chybí jádro habilitovaných vyučujících, kteří by zde působili v rozsahu plného úvazku, kteří by byli publikačně činní v oblasti bankovnictví, peněžnictví, pojišťovnictví. Oproti situaci, ve které navrhovala AK omezení akreditace, nedošlo k podstatnému zlepšení personálního zabezpečení studijního oboru. AK upozorňuje na nedostatky ve formálním zpracování žádosti.
Management a marketing	zrušom.	Bc.	P, K	3	Management a marketing zahraničního obchodu			N Zdůvodnění: Garant studijního oboru nevykazuje odpovídající publikační činnost v oblasti studijního oboru. Habilitovaní vyučující zajišťují předměty v oblastech, v nichž dlouhodobě nepublikují (např. vyučující profilujícího studijního předmětu „Mezinárodní podnikání“ nemá publikace z oblasti mezinárodního podnikání). Na pracovišti chybí jádro habilitovaných vyučujících, kteří by zde působili v rozsahu plného úvazku, kteří by byli publikačně činní v oblasti zahraničního obchodu. Oproti situaci, ve které navrhovala AK omezení akreditace, nedošlo k podstatnému zlepšení personálního zabezpečení studijního oboru. AK upozorňuje na nedostatky ve formálním zpracování žádosti.
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.								
Humanitní studia	reakre.	Bc.	P	3	Humanitní studia			A 4
International Territorial Studies	reakre.	Bc.	P	3	International Relations and European Studies	A		A 4
International Territorial Studies	reakre.	NMgr.	P	2	International Relations and European Studies	A	ANO	A 4
International Territorial Studies	reakre.	NMgr.	P, K	2	Anglophone Studies	A		A 4 AK upozorňuje na neodpovídající personální zabezpečení předmětů Analýza odborných textů, Diskurzní a konverzační analýza a Sociolingvistika. Vyučující těchto

								předmětů nepublikují v oblastech těchto předmětů (ač jinak jsou nezpochybnitelnými odborníky v oblasti fonetiky). Je nutno výběr předmětů buď přizpůsobit kvalifikaci vyučujících, nebo pro tyto předměty najít odpovídající odborníky. AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2014.
Mezinárodní teritoriální studia	reakre.	NMgr.	P, K	2	Anglofonní studia			A 4 dtto
Mezinárodní teritoriální studia	reakre.	NMgr.	P, K	2	Asijská studia a mezinárodní vztahy			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2014.
Mezinárodní teritoriální studia	reakre.	Bc.	P, K	3	Mezinárodní vztahy a evropská studia			A 4
Mezinárodní teritoriální studia	reakre.	NMgr.	P, K	2	Mezinárodní vztahy a evropská studia		ANO	A 4
NEWTON College, a.s., Brno								
Ekonomika a management	reakre.	Bc.	P, K	3	Globální podnikání a management			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2013.
ŠKODA AUTO a.s. - Vysoká škola, Mladá Boleslav								
Ekonomika a management	rozšřf.	Bc.	P	3,5	Podniková ekonomika a management logistiky v automobilovém průmyslu			N Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení studijního oboru. Garant ani další habilitovaní vyučující nepublikují v oblasti logistiky. Na pracovišti působí jediný odborně zaměřený vyučující na oblast logistiky s úvazkem 0,2.
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.,								
Hospodářská politika a správa	zrušom.	Bc.	P, K	3	Management cestovního ruchu			N Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení studijního oboru. I když od minulého hodnocení došlo drobnému posílení personálního zabezpečení, profilující předměty stále zajišťují vyučující, kteří v oblastech těchto předmětů nepublikují (např. u předmětů Právo v cestovním ruchu, Ekonomie, Strategický marketing). AK upozorňuje, že ve studijním plánu chybí některé profilující předměty, které by měly tvořit základ oboru (např. Management a marketing cestovního ruchu či Politika cestovního ruchu).

Pedagogika	rigor.	NMgr.	P, K	2	Andragogika		ANO	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru Andragogika (tj. do 1.3.2015). AK požaduje předložit v listopadu 2013 kontrolní zprávu o uskutečněných řízeních s dálkovým přístupem k plnotextové verzi prací, které prošly obhajobou spolu s posudky, průběhem a výsledkem obhajob.
Specializace v pedagogice	rekre.	Bc.	P, K	3	Vzdělávání dospělých			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje uvést počty přijímaných uchazečů ke studiu v jednotlivých akademických rocích s rozdělením podle formy studia. AK dále požaduje vyjasnit celkovou koncepci studia, zejména provázanost profilu absolventa se zaměřením studia, se skladbou jednotlivých předmětů a s tématy bakalářských prací. Uvést průměrný počet studentů na jednoho tutora v kombinovaném studiu a doplnit vyjasňující informace k praxím, včetně reflexe praxí a návaznost na studijní profilaci studenta (zvláště v kombinovaném studiu).
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s., Praha								
Ekonomika a management	rozšíř.	Bc.	P, K	3	Psychologie pro manažerskou praxi			N Zdůvodnění: Skladba a nízký počet studijních předmětů z oblasti psychologie neumožňuje dosáhnout deklarovaných cílů studia a široce pojatého profilu absolventa. Personální zabezpečení studijního oboru je nedostatečné, studijní předměty z oblasti psychologie zajišťují, kromě garanta, který je respektovaným odborníkem, vyučující, kteří nemají odpovídající publikační činnost v oblastech předmětů, které zajišťují (např. předmět Psychologie reklamy). Studijní obor Psychologie pro manažerskou praxi se značně překrývá s již akreditovaným studijním oborem Komunikace a lidské zdroje.
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Praha								
Hospodářská politika a správa	rekre.	Bc.	P, K	3	Bankovníctví			Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje vyjasnit personální zabezpečení a garanta studijního oboru.
Hospodářská politika a správa	rekre.	Bc.	P, K	3	Veřejné finance			A do 31.10.2014. Pouze na dostudování stávajících studentů.
Vysoká škola sociálně-správní - Institut celoživotního vzdělávání Havířov, o.p.s.								

Hospodářská politika a správa	akred.	NMgr.	P, K	2	Veřejná ekonomika a správa	N Zdůvodnění: Profil absolventa neodpovídá skladbě studijních předmětů (např. předpokládané kompetenci v prostorové ekonomice není věnován ani jeden studijní předmět). Některé studijní předměty svým obsahem odpovídají bakalářské úrovni studia (např. předměty IT ve veřejné správě, odborný seminář). Předměty SZK neodpovídají zaměření studijního oboru do veřejné ekonomiky a správy. Personální zabezpečení studijního oboru je nedostatečné, profilující předměty jsou zajišťovány převážně vyučujícími, kteří působí na vysoké škole pouze na částečný úvazek. Navrhovaný garant studijního oboru není publikačně činný v oblasti veřejné ekonomiky a správy. Vědecká činnost pracoviště je nedostatečná, na pracovišti není řešen žádný externí vědeckovýzkumný projekt, který by se vztahoval k problematice Veřejné ekonomiky a správy.
Sociální politika a sociální práce	akred.	Bc.	P, K	3	Sociální práce	N Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení studijního oboru. Navrhovaný garant je sice nesporným odborníkem v oblasti sociální práce, nicméně nesplňuje podmínku danou § 70 odst. 5 zákona o vysokých školách (není habilitován). Vyučující zajišťující některé profilující předměty nemají v oblastech těchto předmětů odpovídající publikační činnost (např. u klíčových předmětů z teorií a metod sociální práce). Předložené opory pro kombinovanou formu studia nesplňují nároky na tvorbu těchto opor a nemohou nahradit studentům účast na přímé výuce.
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s., Praha						
Ošetrovatelství	reakre.	Bc.	P	3	Všeobecná sestra	A do 31.5.2013. AK požaduje předložit přepracovanou žádost v souladu se standardy AK. AK dále požaduje posílit hodinovou dotaci odborné praxe tak, aby odpovídala Metodickému pokynu, a vyjasnit personální zabezpečení studijních předmětů (někteří vyučující zajišťují předměty, ve kterých dlouhodobě nepublikují – např. studijní předměty Etika, Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech, či Sociologie). AK rovněž požaduje zařadit profilující předmět První

								pomoc před absolvováním studijní praxe.
Porodní asistence	reakre.	Bc.	P	3	Porodní asistentka			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení a publikační činnosti pracoviště v listopadu 2014.
VYJÁDRĚNÍ KE STANOVISKŮM REKTORŮ								
UK v Praze								
Husitská teologická fakulta								
Sociální práce	akred.	NMgr.	P	2	Sociální a charitativní práce (jednooborové)			Projednávání žádosti je přerušeno. I přes učiněné kvalitní úpravy studijního plánu některé nedostatky ve skladbě předmětů přetrvávají. Ve studijním plánu chybí předmět zaměřený na teorii sociální práce, který by umožnil teoretické zakotvení v problematice sociální práce. V koncepci studia je kladen silný akcent na humanitární pomoc a rozvojová studia, což se ale neodráží v profilu absolventa a v názvu studijního oboru. Naopak oblast sociální práce by měla být posílena dalšími studijními předměty. AK doporučuje zvážit celkový koncept a zaměření studia. AK rovněž doporučuje, aby fakulta již nyní věnovala pozornost personálnímu rozvoji pracoviště mladšími pracovníky z oblasti sociální práce.
MU v Brně								
Lékařská fakulta								
Specializace ve zdravotnictví	rozšif.	Bc.	P	3	Ortoptika			A 6
Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o., Brno								
Gastronomie, hotelnictví a turismus	rozšif.	Bc.	P, K	3	Gastronomie, hotelnictví a cestovní ruch			A 4 AK požaduje předložit kontrolní zprávu o personálním zabezpečení studijního oboru v listopadu 2013.
VŠB-TU Ostrava								
Hornicko-geologická fakulta								

Geodézie a kartografie	omez.	NMgr.	P, K	2	Inženýrská geodézie		AK trvá na svém stanovisku – omezení akreditace. Zdůvodnění: I přes pozitivní kroky uskutečněné pracovištěm, přetrvávají závažné nedostatky zejména v personálním zabezpečení studijního oboru. Publikační činnost většiny pedagogů, zejména mladších, je nedostatečná. Zásadní připomínka, kdy je obor vystaven na jednom klíčovém vyučujícím, který zajišťuje téměř polovinu profilujících studijních předmětů, přičemž zajišťuje i předměty, k nimž dlouhodobě nepublikuje, přetrvává. V této souvislosti je AK nesouhlasí s argumentem uvedeným ve vyjádření rektora, že publikace související s kontinentálním driftem, ev. zemětřesnou činností a tektonickými poruchami, jsou adekvátními publikačními výstupy pro předmět Měření pohybů a deformací objektů. AK zároveň upozorňuje na nedostatečné zastoupení problematiky kartografie ve studijním plánu, včetně problematického personálního zabezpečení kartografické problematiky.
U Hradec Králové							
Pedagogická fakulta							
Učitelství pro střední školy	omez.	NMgr.	P	2	Učitelství pro střední školy - základy společenských věd		AK trvá na svém stanovisku – omezení akreditace. Ačkoli je garant odborně činný v oboru, přetrvává hlavní nedostatek, a sice že je zaměstnán na jiné organizační součásti (fakultě). AK doporučuje, aby U Hradec Králové vnitřně ujasnila organizaci garantování a zabezpečování studijních oborů mezi fakultami.
Specializace v pedagogice	omez.	Bc.	P	3	Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání		AK trvá na svém stanovisku – omezení akreditace. dtto
Rašínova vysoká škola s.r.o., Brno							
Logistika	akred.	Bc.	P	3	Logistika ve veřejné správě		AK trvá na svém stanovisku – neudělení akreditace. Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení studijního oboru. Navrhovaný garant studijního oboru nemá odpovídající publikační činnost k logistice ve veřejné správě. Ve vyjádření vysoké školy je uvedena pouze jedna publikační položka garanta, která se týká, byť okrajově, logistiky,

								a i v tomto případě se jedná o logistiku v rámci AČR (závěrečná zpráva projektu obranného výzkumu), nikoliv o logistiku ve veřejné správě. Další habilitovaná vyučující, působící na vysoké škole na částečný úvazek při celém úvazku na jiné instituci v zahraničí, má zajišťovat pět profilujících předmětů, ke kterým nevykazuje odpovídající publikační činnost. AK se neztotožňuje se stanoviskem vysoké školy, že rozsáhlá publikační činnost v úzce profilované oblasti managementu ve zdravotnictví je odpovídající k zajištění předmětů Management kvality v logistice, Mikroekonomie, Makroekonomie. Na vysoké škole chybí profilující jádro vyučujících, kteří by byli publikačně činní v oblasti logistiky.
Bankovní institut vysoká škola, a.s., Praha								
								AK trvá na svém stanovisku – neudělení akreditace. Zdůvodnění: I přes vyjádření vysoké školy přetrvávají nedostatky v personálním zabezpečení studijního oboru. Daňová problematika je zajišťována vyučujícími na částečný úvazek či na dohodu, na vysoké škole nepůsobí vyučující na plný pracovní úvazek, kteří by byli v daňové problematice publikačně činní, a umožnili tak rozvoj studijního oboru. AK se rovněž neztotožňuje s vyjádřením vysoké školy, že celková výše úvazku 1,75 se týká pouze institucí s přímou či nepřímou výukou. Cílem tohoto standardu je zajistit, aby vyučující měli odpovídající časový prostor pro zabezpečení výuky v příslušném studijním programu, pro uskutečňování tvůrčí činnosti na vysoké škole a pro plnění dalších povinností na vysoké škole, včetně toho, že budou studentům průběžně k dispozici, čehož při vyšším úvazku na jiných institucích lze jen obtížně dosáhnout. Přetrvávajícím problémem jsou rovněž předměty SZK, které neodpovídají profilu absolventa (chybí některé části daňové problematiky).
Ekonomika a management	rozšíř.	Bc.	P, K	3	Daně v podnikatelské sféře			
VŠCHT v Praze								

Fakulta technologie ochrany prostředí							
Technologie pro ochranu životního prostředí	rozšíř.	Bc.	P	3	Průmyslová ekologie		A 4
Akademie STING, o.p.s., Brno							
							AK trvá na svém stanovisku – omezení akreditace. Zdůvodnění: U magisterských programů, které jsou zaměřeny na získání teoretických poznatků a rozvinutí schopností k tvůrčí činnosti, je nezbytná realizace související výzkumné činnosti na vysoké škole. Akademie STING adekvátní výzkumnou činnost související s oborem podniková ekonomika a management nerealizuje. Personální zabezpečení studijního programu neodpovídá nárokům na magisterský program (jak stanoví Standardy AK). Profilující předměty programu jsou zajišťovány ve vysoké míře externími vyučujícími či vyučujícími, kteří mají další významné úvazky na jiných vysokých školách – i přes navýšení úvazku na Akademii STING si vyučující, o kterých se hovoří ve vyjádření rektora, ostatní úvazky nesnížili. Ve studijním programu chybí jádro dostatečně kvalifikovaných akademických pracovníků s odpovídající odbornou a publikační činností v předmětech, které vyučují. Nejde pouze o absenci habilitovaných pracovníků, ale především o kvalitu publikovaných výstupů (ve významných recenzovaných, případně impaktovaných časopisech, monografie v renomovaných nakladatelstvích apod., nikoliv učební opory a skripta). Věková struktura je chápána nikoliv jako diskriminační faktor (jak uvádí rektor školy ve vyjádření), ale z hlediska perspektivy rozvoje studijního programu a jeho zajištění po dobu, na kterou bude platnost akreditace udělena (sleduje se také působení mladší a střední generace blízké habilitacím či míra zapojení do doktorského studia – opět s plným zapojením na pracovišti, nikoliv pouze v rámci dohody či malého úvazku).
Ekonomika a management	omez.	NMgr.	P, K	2	Podniková ekonomika a management		

b) akreditace oborů habilitačního řízení (H) a řízení ke jmenování profesorem (P)

legenda: A 4 – AK souhlasí s akreditací na dobu platnosti 4 let; N – AK nesouhlasí s akreditací;

Vysoká škola	Fakulta	Typ řízení	Název oboru	Zaměření oboru	Stanovisko AK
ČVUT v Praze	Fakulta stavební	H, P	Management a ekonomika ve stavebnictví		Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doložit členství odborníků v oblasti managementu a ekonomiky ve vědecké radě fakulty a vysoké školy. AK dále požaduje vyjasnit personální zabezpečení oboru habilitačního a profesorského řízení a u publikační činnosti uvést 5 nejvýznamnějších publikací za posledních pět let.
ČVUT v Praze	Fakulta elektrotechnická	H, P	Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice		Projednávání žádosti je přerušeno. AK v souladu se svými standardy požaduje, aby ve vědecké radě byli zastoupeni alespoň dva odborníci z oblasti managementu a ekonomie. AK upozorňuje na riziko věkové struktury profesorů příslušného pracoviště a doporučuje posílení v této oblasti.
ČZU v Praze	Fakulta lesnická a dřevařská	H, P	Ekonomika a řízení lesnictví a zpracování dřeva		Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doplnit žádost o informace o vědeckovýzkumné činnosti v oblasti ekonomiky a řízení lesnictví a zpracování dřeva a informace o řešených výzkumných úkolech.
MENDELU v Brně	Agronomická fakulta	H, P	Zemědělská chemie		A 4
MENDELU v Brně	Lesnická a dřevařská fakulta	H, P	Hospodářská úprava lesa a aplikovaná geoinformatika		N Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení. Habilitovaní vyučující nemají odpovídající zaměření na Hospodářskou úpravu lesa a aplikovanou geoinformatiku. Ve vědecké radě nepůsobí žádný habilitovaný odborník na aplikovanou geoinformatiku či v oboru blížším, což je v rozporu se standardy AK.
MENDELU v Brně	Provozně ekonomická fakulta	H	Finance		A 8
OU v Ostravě	Přírodovědecká fakulta	H, P	Aplikovaná matematika		A 4
UJEP v Ústí nad Labem	Filozofická fakulta	P	České dějiny		A do 1.11.2018
UK v Praze	2. lékařská fakulta	H, P	Lékařská imunologie		A 8

UK v Praze	2. lékařská fakulta	H, P	Onkologie		A 8
VŠE v Praze	Fakulta podnikohospodářská	H, P	Podniková ekonomika a management		A 8

c) akreditace doktorských studijních programů podle § 81 zákona o vysokých školách – VŠ a výzkumné ústavy; forma studia prezenční a kombinovaná

Název instituce	VŠ (fakulta)	Studijní program	Žádost	Typ	Forma	St.d.	Studijní obor	Stanovisko AK
Matematický ústav AV ČR	UK v Praze (Pedagogická fakulta)	Pedagogika	rekre.	Dr.	P, K	4	Didaktika matematiky	A do 31.12.2019

d) akreditace bakalářských studijních programů podle § 81 zákona o vysokých školách – VŠ a vyšší odborné školy

Název instituce	VŠ (fakulta)	Studijní program	Žádost	Typ	Forma	St.d.	Studijní obor	Stanovisko AK
VOŠZ a SZŠ Mělník	ČZU v Praze (Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů)	Zahradnictví	rekre.	Bc.	P, K	3	Zahradní a krajinářské úpravy	A 4

ad 2) projednávání žádosti o stanovisko ke zřízení Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze

Za účasti zástupců žadatele AK projednala žádost o stanovisko ke zřízení Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze.

Závěry: 1) Akreditační komise souhlasí se zřízením Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze.

2) V případě zřízení Fakulty tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze Akreditační komise souhlasí s akreditací níže uvedených studijních programů a jejich oborů pro tuto fakultu:

Název studijního programu	Typ	Forma	St.d. studia	Název studijního oboru	Cizí jazyk
Zemědělská specializace	Bc.	P	3	Trvale udržitelný rozvoj tropů a subtropů	
Tropické zemědělství	Bc.	P	3	Trvale udržitelný rozvoj tropů a subtropů	
Agricultural Specialization	NMgr.	P	2	International Economic Development	A
Agricultural Specialization	NMgr.	P	2	Tropical Crop Management and Ecology	A
Forestry Engineering	NMgr.	P	2	Tropical Forestry and Agroforestry	A
Tropical Agriculture	NMgr.	P, K	2	Sustainable Rural Development in the Tropics and Subtropics	A
Tropical Agriculture	NMgr.	P	2	Wildlife Management in the Tropics and Subtropics	A
Tropical Agriculture	NMgr.	P	2	Animal and Food Science in Tropics and Subtropics	A
Zemědělská specializace	NMgr.	P	2	Management volně žijících zvířat a jejich chovů v tropech a subtropech	

Zemědělská specializace	NMgr.	P	2	Trvale udržitelný rozvoj venkova tropů a subtropů	
Zemědělská specializace	NMgr.	P	2	Zemědělství tropů a subtropů	
Agricultural Specialization	Dr.	P, K	3	Sustainable Rural Development in Tropics and Subtropics	A
Zemědělská specializace	Dr.	P, K	3	Zemědělství tropů a subtropů	

ad 3) projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Art & Design Institut, s.r.o.

Za účasti zástupců žadatele AK projednala žádost o akreditaci bakalářského studijního programu „Výtvarná umění“ se studijním oborem „Výtvarná tvorba“ se standardní dobou studia 3 roky a udělení státního souhlasu k oprávnění působit jako soukromá vysoká škola pro právnickou osobu Art & Design Institut, s.r.o.

- Závěry:** 1) AK nesouhlasí s akreditací bakalářského studijního programu „Výtvarná umění“ se studijním oborem „Výtvarná tvorba“ se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, pro právnickou osobu Art & Design Institut, s.r.o.
2) AK nesouhlasí s udělením státního souhlasu k oprávnění působit jako soukromá vysoká škola pro právnickou osobu Art & Design Institut, s.r.o.

Zdůvodnění: Personální zabezpečení je nedostatečné, neboť neposkytuje záruky kvalitního uskutečňování studijního programu v celé jeho šíři a dlouhodobého rozvoje studijního programu. Na zabezpečení studijního programu se sice mají podílet dvě výrazné umělecké osobnosti, avšak vyšší věk profesorů garantujících kvalitu studia a koncepci školy nedává potřebnou perspektivu rozvoje oboru za situace, že není dostatečně zajištěno nástupnictví vyplývající z osobnostních profilů mladších pedagogů. Odborná profilace pedagogů uměleckých předmětů není zcela v souladu s názvem a zaměřením předmětu (více profilujících ateliérových předmětů je zaměřeno na design, čemuž neodpovídá vlastní zaměření vyučujících). Personální zabezpečení povinných teoretických předmětů neodpovídá standardům Akreditační komise (tyto předměty jsou ve vysoké míře zabezpečovány odborníky z praxe, kteří nemají odpovídající publikační činnost a nemají perspektivu blízké habilitace). Personální zabezpečení je zcela nedostatečné vzhledem k předpokládanému počtu přijímaných uchazečů ke studiu (180-200 posluchačů v jednom ročníku). Takto vysoký počet studentů je v poměru k počtu uvedených pedagogů a individuální (ateliérové) povaze výuky na umělecké vysoké škole nepřiměřený.

ad 4) projednávání žádosti o udělení státního souhlasu pro Vysokou školu cestovního ruchu a teritoriálních studií v Praze, spol. s r.o.

Za účasti zástupců žadatele AK projednala žádost o akreditaci bakalářského studijního programu „Řízení cestovního ruchu“ se studijním oborem „Cestovní ruch“ se standardní dobou studia 3 roky a udělení státního souhlasu k oprávnění působit jako soukromá vysoká škola pro právnickou osobu Vysoká škola cestovního ruchu teritoriálních studií v Praze spol. s r.o.

- Závěry:** 1) AK nesouhlasí s akreditací bakalářského studijního programu „Řízení cestovního ruchu“ se studijním oborem „Cestovní ruch“ se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, pro právnickou osobu Vysoká škola cestovního ruchu teritoriálních studií v Praze spol. s r.o.
2) AK nesouhlasí s udělením státního souhlasu k oprávnění působit jako soukromá vysoká škola pro právnickou osobu Vysoká škola cestovního ruchu teritoriálních studií v Praze spol. s r.o.

Zdůvodnění: Personální zabezpečení studijního programu je nedostatečné. S výjimkou garanta zabezpečují profilující předměty studijního programu pracovníci s plnými úvazky na jiných institucích a úvazkem 28 hodin / týden na VŠCRTS. Uvedený stav neposkytuje dostatečné záruky, že se na vysoké škole vytvoří standardní vysokoškolské prostředí, v němž by měli studenti možnost průběžně pracovat se svými vyučujícími, kteří jim budou většinu týdne k dispozici. Publikační činnost vyučujících v odbornosti zabezpečovaných předmětů je značně nevyrovnaná, řada publikačních výstupů neodpovídá kvalitativním nárokům na tvůrčí činnost vysokoškolských pedagogů (9 z 19 akademických pracovníků publikuje, 3 částečně a 7 pracovníků nikoliv). Obsah studijního programu doznal oproti předchozí projednávané žádosti zlepšení, přesto stále vykazuje prvky nevyváženosti mezi povinnými

a volitelnými předměty (naddimenzovaný počet předmětů managementu roztržštěný do sedmi různých rovin s nelogickou časovou posloupností a výrazným obsahovým překrýváním), ale především absence cvičení u povinných předmětů, které pouze s přednáškami nevystačí (matematika, ekonomie, management cestovního ruchu, marketing cestovního ruchu, marketing destinace cestovního ruchu, geografie cestovního ruchu, statistika, účetnictví). Poměr téměř 25 % kreditů za jazykovou přípravu se jeví neúměrně vysoký oproti kreditové dotaci odborných předmětů či bakalářské práce.

ad 5) projednávání zprávy o hodnocení Bankovního institutu vysoké školy, a.s.

AK projednala zprávu o hodnocení Bankovního institutu vysoké školy, a.s. (BIVŠ). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádaných materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením její předsedkyně Vladimíry Dvořákové na vysoké škole, kterou tvořila diskuse s vedením vysoké školy, vyučujícími a studenty, posouzení kvality obhájených bakalářských a diplomových prací a dalších podkladů souvisejících zejména s realizací vzdělávací a tvůrčí činnosti. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy:

1. Ukončit v letošním akademickém roce (nejpozději do 31. 10. 2013) realizaci akreditovaných činností na Ukrajině. Věnovat pozornost státním závěrečným zkouškám. Informovat AK o průběhu zkoušek a obhajob. K dispozici v Praze musí být veškerá písemná studijní dokumentace o studiu.
2. Do poboček na Slovensku naposledy přijímat nové uchazeče ke studiu bakalářských programů pro akademický rok 2013/2014. Do poboček na Slovensku již nepřijímat nové uchazeče ke studiu magisterských programů. AK konstatuje, že uskutečňování magisterských programů na Slovensku neodpovídá požadavkům na zabezpečení tohoto typu studia a v případě, že by mělo v dané podobě takto pokračovat, bude AK navrhnout opatření podle § 85 odst. 2 zákona o vysokých školách.
3. Magisterský studijní obor *Finance* realizovat pouze v sídle vysoké školy v Praze. Zrušit jeho výuku na pobočkách i v ČR, na kterých se nedaří zajistit dostatečnou odbornou činnost ani dostatečnou kvalitu personálního zabezpečení. V případě, že by měl být magisterský studijní obor *Finance* v dané podobě dále uskutečňován na pobočkách, bude AK navrhnout opatření podle § 85 odst. 2 zákona o vysokých školách.
4. Ustavit garanty studijních oborů, kteří budou odpovídat požadavkům vyplývajícím ze Standardů AK pro studijní programy. V této souvislosti se AK domnívá, že pouze kvalitní garanti budou schopni připravit kvalitní podklady pro reakreditaci oborů na jaře 2014. Předložit informaci o nových garantech (v rozsahu odborných životopisů formuláře G žádosti o akreditaci), kteří buď nastoupili na vysokou školu (či přislíbili nástup nejpozději v září 2013) do 31. 3. 2013. V případě, že studijní obory nebudou mít odpovídající garanci docentem nebo profesorem (v souladu s požadavky Standardů AK pro studijní programy), bude AK navrhnout opatření podle § 85 odst. 2 zákona o vysokých školách.
5. Zaměřit se na celkové zlepšení personálního zabezpečení: zvýšit počet interních vyučujících s vědeckou či vědecko-pedagogickou kvalifikací (prof., doc., Ph.D., CSc.) a odbornou činností v předmětech, jejichž výuku zajišťují.
6. Zajistit, aby kvalita personálního zabezpečení výuky na všech pobočkách odpovídala stavu deklarovanému v žádostech o udělení, resp. prodloužení platnosti akreditace. Výuka na pobočkách musí být zajišťována stejnými pracovníky jako v sídle vysoké školy, aby byla zabezpečena stejná úroveň a kvalita výuky a realizace související tvůrčí a odborné činnosti. V případě rozdílů v personálním zabezpečení na různých pracovištích je třeba tyto odlišnosti uvádět v žádosti o akreditaci a informovat o tom Akreditační komisi. V případě, že by nebyla zabezpečena stejná úroveň a kvalita výuky, bude AK navrhnout opatření podle § 85 odst. 2 zákona o vysokých školách.
7. Zlepšit systém vnitřního hodnocení vysoké školy, včetně vyhodnocování získaných dat. Vnitřní hodnocení musí být dostatečně funkční a poskytovat realistický obraz činnosti a perspektivy vysoké školy.
8. Upřesnit a novelizovat studijní a zkušební řád tak, aby byl jasný výklad (zejména z hlediska ukončení studia, opakování státnic, podmínek pro psaní práce v cizím jazyce).
9. Znovu projednat dlouhodobý záměr a jeho aktualizaci pro příští rok, výrazněji koncepčně propojovat studijní obory s tvůrčí a odbornou činností. Výzkumnou činnost výrazně podporovat zejména v souvislosti s uskutečňováním magisterských programů.
10. Zaměřit se více na konsolidaci současných studijních oborů než na akreditaci oborů nových, pro které nejsou vytvořeny dostatečné personální předpoklady. AK by považovala za vhodné, aby spolu se žádostmi o prodloužení akreditací u oborů, jejichž platnost končí v roce 2014, byly předloženy i obory, jejichž akreditace končí v roce 2015, aby bylo možné sjednotit doby platnosti akreditací a posoudit tyto žádosti v souvislostech vývoje celé školy.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace bakalářského studijního programu *Hospodářská politika a správa* se studijním oborem *Veřejná správa a Evropská unie*, bakalářského

studijního programu *Bankovníctví* se studijními obory *Makléř* a *Pojišťovnictví* na dobu platnosti do 31.10.2016 pouze na dostudování stávajících studentů. AK upozorňuje, že dostudování studentů musí probíhat podle původní akreditace a s odpovídajícím personálním zabezpečením.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace bakalářského studijního programu *Ekonomika a management* se studijním oborem *Ekonomika a management malého a středního podnikání*, bakalářského studijního programu *Bankovníctví* se studijním oborem *Oceňování majetku* na dobu platnosti do 10.3.2014 a zároveň požaduje, aby vysoká škola odstranila vážné nedostatky při uskutečňování těchto studijních oborů, které jsou popsány ve zprávě o hodnocení. Pokud zjištěné vážné nedostatky budou přetrvávat, navrhne AK opatření podle § 85 odst. 2 zákona o vysokých školách.

c) Vzhledem ke zjištěným závažným nedostatkům AK navrhuje omezení akreditace podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona o vysokých školách u bakalářského studijního programu *Bankovské dílo* se studijními obory *Bankovský management*, *Oценка имуществва* a *Informacyonnye tehnologii* s výukou v ruském jazyce.

Zdůvodnění: *Prostředí na pracovišti na Ukrajině neumožňuje řádné uskutečňování studijního programu. Z velké části nejsou doloženy odborné životopisy vyučujících, pokud ano, publikační činnost neodpovídá vyučovaným předmětům. Většina vyučujících má uzavřenu s BIVŠ jiný typ pracovní právního vztahu (dohoda). Na pracovišti na Ukrajině se nerealizuje odpovídající tvůrčí činnost související se studijním programem. Vzhledem k tomu, že se v současnosti realizuje pouze studium třetího ročníku, AK předpokládá pouze dokončení studia a uzavření pobočky na Ukrajině.*

d) Vzhledem ke zjištěným závažným nedostatkům AK navrhuje omezení akreditace podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona o vysokých školách u bakalářského studijního programu *Bankovníctví* se studijním oborem *Právní administrativa v podnikatelské sféře*.

Zdůvodnění: *Studijní obor není garantován docentem nebo profesorem. Publikační činnost garanta je navíc úzce zaměřena k jinému oboru práva (veřejné právo – mediální problematika). Personální zabezpečení je nedostatečné, na Slovensku vyučují české právo vyučující, kteří k problematice českého práva nepublikují, ani nejsou v českém právu jinak odborně činní.*

e) Vzhledem ke zjištěným závažným nedostatkům AK navrhuje omezení akreditace podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona o vysokých školách u navazujícího magisterského studijního programu *Ekonomika a management* se studijním oborem *Informační technologie a management*.

Zdůvodnění: *Publikační a odborná činnost garanta studijního oboru za posledních pět let neodpovídá požadavkům na zabezpečení vysokoškolského magisterského programu. Věková struktura personální zabezpečení nedává perspektivu rozvoje oboru. Vysoká škola nerealizuje v oboru odpovídající výzkumnou činnost, není řešitelem žádného externího výzkumného projektu, který by souvisel se studijním oborem.*

Kontrola plnění závěrů a doporučení:

a) Nejpozději do 31. 3. 2013 AK požaduje předložit ustavené či navrhované (s uzavřením pracovní smlouvy nejpozději od září 2013) garanty studijních oborů s uvedením jejich odborných životopisů (v rozsahu formuláře G žádosti o akreditaci).

b) Spolu s žádostmi o prodloužení platnosti akreditace AK žádá předložit sebehodnotící zprávu o naplňování uvedených doporučení a konsolidaci vysoké školy.

c) U oboru *Ekonomika a management malého a středního podnikání* při žádosti o reakreditaci AK požaduje prohloubit zaměření oboru na problematiku malého a středního podnikání (včetně zaměření témat bakalářských prací) a zlepšit personální zabezpečení nosných předmětů oboru.

ad 6) projednávání zprávy o hodnocení doktorských studijních programů na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti rektora Technické univerzity v Liberci (TUL) a děkana Fakulty přírodovědně-humanitní a pedagogické (FPřHP). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Pavla Höschla na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Uskutečňování DSP na FPřHP TUL odpovídá podmínkám akreditace a je v souladu s požadavky programů a oborů. Existuje bohatá a kvalitní vědecká činnost na katedře fyziky, což je mj.

dokumentováno granty GAČR, výzkumným projektem pro CERN a získaným prestižním výzkumným projektem INFN, Trieste. Stejně bohatá a kvalitní vědecká činnost existuje na katedře aplikované matematiky GAČR, grant Klimatek pro paralelní výpočty a zapojení do práce prestižního Výzkumného centra.

V rámci vlastního hodnocení se fakultě doporučuje provést kritický rozbor činnosti školitelů, přičemž je třeba zdůraznit, že na FPřHP kmenově působí v daném oboru několik vynikajících osobností.

Studijní obory mají počet školitelů přiměřený počtu studentů. Počet vedených doktorských prací u žádného ze školitelů nepřevyšuje 2.

Cenná je spolupráce s dalšími pracovníky z jiných pracovišť TUL (Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií) a dalších akademických pracovišť (Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i. Praha), která je v některých případech velmi intenzivní. Student má tak možnost konzultací s odborníky i jiných zaměření. Publikační činnost pracovníků, kteří působí ve funkci školitelů, je na velmi dobré úrovni.

Požadované výstupy z doktorských disertací jsou velice hodnotné a je třeba vyzvednout, že výsledky disertací jsou předem publikovány v renomovaných impaktovaných zahraničních časopisech (v jednom případě dokonce 8 publikací).

Posudky na disertační práce jsou podrobné a kritické. Práce jsou uloženy v elektronické databázi. Veškerá dokumentace je podrobná a je pečlivě vedená.

Závěry k akreditaci studijních programů:

AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace studijního programu *Aplikovaná matematika* se studijním oborem *Matematické modely a jejich aplikace*, studijního programu *Aplikované vědy v inženýrství* se studijním oborem *Fyzikální inženýrství* na dobu platnosti do 31.12.2020.

ad 7) projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektorky Univerzity Jana Evangelisty Purkyně (UJEP) a děkana Přírodovědecké fakulty UJEP (PřF). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Pavla Höschla na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Uskutečňování DSP na PřF UJEP odpovídá podmínkám akreditace a je v souladu s požadavky programů a oborů. Existuje kvalitní vědecká činnost, což je dokumentováno např.: granty GAČR, MŠMT – kontakt / COST.

Pro oba programy Fyziku i Matematiku je kvalita garantů studia i školitelů na požadované úrovni. Školitelé jsou ve většině případů profesori, vykazující velmi dobrou kvalitní publikační činnost. Počet vedených doktorských prací u žádného ze školitelů nepřevyšuje 4. Vedení agendy spojené s doktorským studiem včetně obhajoby disertační práce je příkladné.

Ve studijním programu Matematika zatím žádný student neobhájil doktorskou práci. V současné době je řešeno 10 disertačních prací, z toho jsou 4 zaměřené na pedagogiku a didaktiku matematiky a 2 na historii matematiky. Lze doporučit, aby byly též řešeny disertační práce, zaměřené na využití a aplikace matematiky v přírodních vědách.

V případě programu Fyzika byly obhájeny 4 doktorské práce, které mají velmi dobrou úroveň, dokumentovanou mimo jiné 3 – 6 publikacemi v kvalitních časopisech, včetně impaktovaných, když některé z nich již vykázaly citační odezvu.

V každém studijním programu je akreditován jeden studijní obor. V programu Matematika je to obor Obecné otázky matematiky a v programu Fyzika obor Počítačové metody ve vědě a technice. Název matematického oboru je opravdu „obecný“, zatímco název fyzikálního oboru plně nevystihuje zaměření všech disertačních prací. AK doporučuje zvážit možnost upravit názvy obou oborů a rozčlenit je na několik zaměření (např. nabídkou volitelných předmětů) podle řešených disertačních prací. AK doporučuje také zvážit možnost omezení rozsahu témat okruhů SZZk na 3÷4 s převahou matematiky nebo fyziky podle studijního programu.

Z hlediska uskutečňování DSP by UJEP měla při volbě témat doktorských prací zvážit i zařazení témat zaměřených na praktickou aktuální regionální problematiku.

ad 8) projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Fakultě biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT), proděkana Fakulty biomedicínského inženýrství (FBI) a vedoucího

katedry biomedicínské techniky FBI. Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Pavla Höschla na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Uskutečňování DSP na FBI ČVUT v zásadě odpovídá podmínkám akreditace.

Vědecko-výzkumná činnost přímo vázaná na fakultu je dokumentována pouze rezortními granty. Je třeba se více zaměřit na náročnější projekty. Chybí kvalitní vědecké granty v rámci GAČRu a TAČRu přímo vázané na fakultu.

Je nutno analyzovat příčiny nízkého počtu dokončovaných disertací a navrhnout opatření ke zlepšení. AK doporučuje se v budoucnu především zaměřit na disertace vedené školiteli, kteří jsou kmenovými pracovníky fakulty a jsou řešiteli kvalitních vědecko-výzkumných projektů.

AK doporučuje, aby fakulta rámci vlastního hodnocení provedla kritický rozbor činnosti školitelů, přičemž je třeba zdůraznit, že na FBI kmenově působí v daném oboru několik významných osobností.

Studovaný obor má počet aktivních školitelů nepřiměřený počtu studentů. Počet vedených doktorských prací několika školitelů převyšuje zvládnutelnou míru – vedení více než 4 prací. Tato skutečnost může ovlivňovat malý počet obhájovaných disertací.

Témata disertačních prací jsou velice různorodá, přičemž některá z nich se dle názvu jen okrajově dotýkají akreditovaného programu "biomedicínská a klinická technika" (např. témata více blízká ekonomii, informatice, aplikované fyzice či medicíně). Je nutné vyprofilovat užší okruh témat doktorských disertací vázaných na vědecko-výzkumnou činnost kmenových pracovníků fakulty jako školitelů.

Cenná je spolupráce s dalšími pracovníky z jiných fakult ČVUT, UK a dalších akademických pracovišť (FZÚ AV ČR, v.v.i. Praha), která je v některých případech velmi intenzivní. Student má tak možnost konzultací s odborníky i jiných zaměření. Publikační činnost pracovníků, kteří působí ve funkci školitelů je na dobré úrovni.

Požadované výstupy z doktorských disertací (2) lze prozatím jen obtížně hodnotit. V době obhajoby první disertace nebyly ještě studijním řádem požadovány publikační výstupy. V případě druhé obhájované disertace publikační výstupy jsou již kvalitní a byly směřovány do renomovaných impaktovaných časopisů.

Disertační práce nejsou uloženy v centrální elektronické databázi (jsou uloženy ve fakultní databázi) s odůvodněním, že řešení je vázáno na připravovaný vnitřní předpis ČVUT v Praze. Veškerá dokumentace je úplná a pečlivě vedená.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK požaduje předložit ke dni 31.12.2015 kontrolní zprávu o:

- a) vědní profilaci oboru a související výzkumné činnosti na fakultě (včetně řešených výzkumných projektů),
- b) tématech řešených disertačních prací a rovnoměrnosti zapojení školitelů,
- c) kvalitě obhájovaných disertačních prací a publikačních výstupů absolventů.

ad 9) projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Matematickém ústavu Slezské univerzity v Opavě

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti rektora Slezské univerzity v Opavě (SU) a ředitele Matematického ústavu SU (MÚ). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Zdeňka Strakoše na ústavu, při níž proběhla diskuse s vedením ústavu/univerzity a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti ústavu a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a ústavu:

Akreditovaný doktorský studijní program je uskutečňován v souladu s udělenou akreditací.

Výzkumná činnost:

Obecně je na kvalitní úrovni s příklady vynikající mezinárodní úrovně. Pracoviště získalo řadu významných grantů a výsledky vedoucích osobností jsou publikovány vesměs ve

významných časopisech včetně periodik s velmi širokou celosvětovou distribucí.

Personální zajištění:

Oborové rady a Oborové komise jsou vesměs tvořeny významnými osobnostmi. Některé z nich dosahují vynikajících výsledků v mezinárodním měřítku. Mezi školiteli přirozeně existují rozdíly dané nestejnou kvalitou výstupů jejich vědecké práce. Vedení MÚ SU se snaží kvalitu výstupů stimulovat průběžným vnitřním hodnocením. Prospěšné jsou dlouhodobé pobyty pracovníků ze zahraničí, včetně postdoktorandů, v rámci řešených grantových projektů. To pomáhá vytvářet na vlastním pracovišti mezinárodně otevřené prostředí.

Průběh studia, kvalita publikačních výstupů studentů a kvalita obhájených disertací:

Studium se řídí příslušnými předpisy, které jsou standardně elektronicky dostupné. Úroveň obhajovaných prací je vesměs velmi dobré až vynikající kvality (totéž platí o úrovni s disertacemi souvisejících publikačních výstupů). Nejde o obory s velkým počtem studentů. Pozitivní je zjevná systematická snaha o dobré finanční zabezpečení studentů formou doplňkových vnitřních stipendií. Studenti navštěvují povinně široce zaměřené semináře, což pomáhá získání širšího rozhledu mimo obor vlastní specializace. Mezinárodní mobilita studentů je odpovídající a je pracovištěm cíleně podporována. Zejména špičkoví studenti by však mohli vyjždět ve větší míře na dlouhodobé zahraniční pobyty.

Závěry k akreditaci studijních programů:

AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Matematika* se studijními obory *Geometrie a globální analýza* a *Matematická analýza* do 31.12.2020.

ad 10) projednávání zprávy o hodnocení doktorských studijních programů na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti rektorky Západočeské univerzity v Plzni (ZČU), děkana a proděkana Fakulty aplikovaných věd ZČU (FAV). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Zdeňka Strakoše na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Celkově probíhá doktorské studium na FAV ZČU standardním způsobem ve shodě s podmínkami akreditace a má dobrou perspektivu. Jeho personální zajištění a výstupy však nejsou zcela vyrovnané a ne vždy snesou mezinárodní srovnání. Vedle vynikajících osobností s prokazatelně vysokým mezinárodním uznáním působí v doktorském studiu na FAV i pracovníci s nízkou kvalitou výstupů své výzkumné činnosti. Někteří z nich přitom v některých SO vedou velké počty studentů. Vedení fakulty i představitelé jednotlivých SO jsou si dílčích problémů vědomi a postupně je řeší. Je patrné úsilí o doplňování pedagogických sborů jednotlivých SO perspektivními pracovníky. Cesta vede přes přiměřené a postupné zvyšování náročnosti vnitřního hodnocení s důrazem na kvalitu výstupů výzkumné činnosti.

SP Aplikované vědy a informatika, SO Aplikovaná mechanika

Ve SO kmenově působí uznávané osobnosti, celková věková struktura však vyžaduje pozornost. Problémem je nevyrovnaná kvalita publikační činnosti pracovníků zajišťujících SO, stejně jako velký počet školených doktorandů u některých školitelů. Témata prací by se měla přednostně soustředit na ty oblasti, ve kterých fakulta dosahuje či chce dosahovat vysokého mezinárodního standardu. Je nezbytný důraz na kvalitu publikací jak školitelů, tak doktorandů, a na kvalitu vlastních disertačních prací.

SP Aplikované vědy a informatika, SO Fyzika plazmatu a tenkých vrstev

Ve SO kmenově působí vynikající mezinárodní osobnosti a sbor školitelů byl v posledních měsících doplněn o mladé a velmi slibné docenty s mezinárodními zkušenostmi. Kvalita výstupů SO odpovídá evropskému významu projektů řešených na pracovišti.

SP Aplikované vědy a informatika, SO Kybernetika

Doktorské studium ve studijním oboru Kybernetika je dobře organizované, s tradičními dlouhodobě nosnými tématy (např. zpracování a syntéza řeči), což umožňuje navazovat jednotlivé disertace na sebe. Tato kontinuita vytváří pozitivní prostředí. Hlavním doporučením pro budoucnost je pokusit se získat kvalitní přednášející a školitele i z jiných akademických institucí, nejlépe k trvalejší spolupráci, kteří by byli schopni přinést nová témata a předměty. Bylo by rovněž dobré pokusit se získávat ve větší míře kvalitní studenty z širšího okolí.

SP Geomatika, SO Geomatika

Není zatím zcela zřejmé, nakolik dochází k vzájemnému ovlivňování jednotlivých oblastí, které by měly na budování oboru spolupracovat. Témata obhájených a řešených prací jsou poměrně úzkého zaměření (mohou být rozdělena v podstatě do dvou skupin). Počet aktivních školitelů je mimořádně nízký. Problémem je nevyrovnaná a mnohdy nízká kvalita publikační činnosti. Vést studenty by měli především ti školitelé, kteří vykazují mezinárodní publikační činnost a kteří mohou zadat témata mezinárodního významu. Témata disertací a jejich

zpracování by měla klást větší důraz na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost doktorandů a vyvarovat se nebezpečí popisnosti.

SP Inženýrská informatika, SO Informatika a výpočetní technika

Ve SO je patrná nevyrovnaná kvalita publikační činnosti a velký počet školených doktorandů u některých školitelů. Vedle obhájených prací velmi dobré kvality lze nalézt i práce slabé. Témata prací by se měla soustředit na ty oblasti, ve kterých fakulta disponuje školiteli mezinárodního standardu. Je nezbytné zlepšit celkový poměr mezinárodně uznávaných výsledků v publikačních výstupech. Přístup vedení SO k uvedeným těžkostem je aktivní a diskuse ukázala dobrý výhled dalšího vývoje oboru.

SP Matematika, SO Aplikovaná matematika

Ve SO kmenově působí vynikající mezinárodní osobnosti. Uváděné slabé stránky SO jsou jen spíše vnějšího a obecného charakteru. Problémem je nevyrovnaná kvalita publikační činnosti pracovníků zajišťujících SO. Témata prací by se měla přednostně soustředit na ty oblasti, ve kterých fakulta dosahuje či chce dosahovat vysokého mezinárodního standardu. Je nezbytný důraz na kvalitu publikací jak školitelů, tak doktorandů. Výstupy SO by měly zcela odpovídat evropskému významu projektů řešených na pracovišti.

Závěry k akreditaci studijních programů:

- a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Aplikované vědy a informatika* se studijními obory *Fyzika plazmatu a tenkých vrstev* a *Kybernetika*, doktorského studijního programu *Matematika* se studijním oborem *Aplikovaná matematika* na dobu platnosti do 31.12.2020.
- b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Applied Sciences and Computer Engineering* se studijními obory *Plasma Physics and Physics of Thin Films* a *Cybernetics* s výukou v anglickém jazyce, doktorského studijního programu *Mathematics* se studijním oborem *Applied Mathematics* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

- a) AK žádá předložení kontrolní zprávy o personálním složení školitelského sboru u studijního oboru *Aplikovaná mechanika* k 31.12.2016.
- b) AK žádá předložení kontrolní zprávy o publikační činnosti školitelů a publikačních výstupech obhájených disertačních prací u studijního oboru *Informatika a výpočetní technika* k 31.12.2016.
- c) U studijního programu *Geomatika* AK posoudí v roce 2014 v souvislosti se žádostí o prodloužení platnosti akreditace, zda došlo k pozitivnímu vývoji a zda fakulta přistoupila k odstraňování nedostatků uvedených ve zprávě o hodnocení.

ad 11) projednávání zprávy o hodnocení doktorských programů na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT) a děkana a proděkana Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské (FJFI). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Zdeňka Strakoše na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry a doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Akreditované doktorské studijní programy jsou v zásadě uskutečňovány v souladu s udělenou akreditací. Pro doktorské studium na FJFI ČVUT je ve většině oborů charakteristické zapojení mimořádně rozsáhlého sboru externistů, což je např. u jaderných oborů přirozeným důsledkem spolupráce několika pracovišť výji mečných v rámci České republiky. Nespornou výhodou daného stavu je široký výběr témat disertačních prací. Na druhou stranu však tento stav, zejména při popisu prezentovaném sebehodnotící zprávou, nevyvolává dojem promyšlené uspořádanosti. U některých oborů není snadné říci, co je vlastně tematicky charakterizuje.

Fakulta nezveřejňuje disertační práce elektronickou formou. Protokoly o průběhu obhajob jsou velmi často formální. Seznamy publikací nejsou povětšinou strukturovány a překvapivě nerozlišují mezi kvalitními publikacemi a marginálními položkami do počtu (či dokonce položkami, které devalvuji ostatní sdělované informace a bylo by lépe je vůbec neuvádět). Zjištěný stav neodpovídá fakultě s tak významnou tradicí a s přítomností tolika významných vědeckých osobností mezinárodního formátu. Fakulta by měla klást důraz na zvýšení kvality publikací doktorandů.

Posudky disertačních prací jsou uchovávány v archivu oddělení VVČ a do návštěvy účelové pracovní skupiny na pracovišti nebyly, s výjimkou prací obhájených v roce 2012, standardně zveřejněny.

SO Matematické inženýrství

Ve SO jistě působí řada vynikajících mezinárodních osobností. Uváděné slabé stránky SO však jsou spíše obecného charakteru. Skutečným problémem je nevyrovnaná kvalita publikační činnosti pracovníků zajišťujících SO. FJFI se nemůže zaměřovat na jinou než standardní mezinárodní úroveň. FJFI vidí perspektivu ve zlepšování podmínek talentovaným mladým odborným asistentům, kteří však vyrostli z řad odchovanců. To sebou přináší velké nebezpečí uzavření se do sebe s možnými závažnými negativními důsledky. AK naléhavě doporučuje otevírat pracovní místa pro vynikající kandidáty celonárodně či i mezinárodně. Potenciálním problémem je rovněž až přílišná předmětová šíře jak vlastní vědecké práce, tak disertačních prací. Lze jej však eliminovat odpovídající vyrovnanou náročností v jednotlivých oblastech. Fakt, že se obor dále nečlení, nesouvisí s kvalitou samotného studia a není v tomto smyslu silnou stránkou. Je nezbytný důraz na kvalitu jak publikací, tak vlastních disertačních prací. Příkladem mohou být práce a publikace zaměřené na matematickou fyziku, které mají většinou vynikající úroveň.

SO Fyzikální inženýrství

Jako celek má obor dlouhodobou tradici a dosahuje dobrých výsledků, témata prací jsou aktuální a obhájené práce mají dobrou až vynikající úroveň. Slabinou je, podobně jako v oboru Matematické inženýrství, nevyrovnaná kvalita publikační činnosti učitelů a školitelů. Ta v řadě případů nedosahuje mezinárodní úrovně a toto nebezpečí se pochopitelně dále přenáší ze školitelů na absolventy, jak lze vysledovat v seznamu publikací řady absolventů.

SO Jaderné inženýrství

Obor je v dobrém stavu, zkontrolované obhájené práce mají dobrou až vynikající úroveň a studenti jsou převážně vedeni k odpovídající náročnosti.

SO Jaderná chemie

Pracoviště se zabývá v ČR jedinečnou a nezastupitelnou tematikou, takto ucelená výuka jaderné chemie nikde jinde neprobíhá. Výrazně však schází kvalitní mladší generace pracovníků, na což již v minulosti AK upozorňovala. Ve zlepšení stavu se zatím výrazně nepokročilo, což by mohlo do budoucna vytvořit velmi závažný problém v prodloužení současné akreditace. Nedostatky personálního obsazení se nahrazují výraznou spoluprací se smluvními pracovišti i firmami. Pro prodloužení akreditace je však nutné zachovat roli samotné školy jako významného školícího pracoviště.

SO Radiologická fyzika

Obor existuje příliš krátkou dobu na to, aby bylo možné činit významné závěry. Problémem, který by měl být vedením fakulty seriózně reflektován, je personální zabezpečení oboru.

Závěry k akreditaci studijních programů:

- a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Aplikace přírodních věd* se studijními obory *Fyzikální inženýrství*, *Jaderné inženýrství* a *Radiologická fyzika* na dobu platnosti do 31.7.2015.
- b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Applications of Natural Sciences* se studijními obory *Physical Engineering*, *Nuclear Engineering* a *Radiological Physics* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.7.2015.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

- a) AK doporučuje celkové a důkladné zvážení současného stavu, které by mělo být základem nové akreditace všech doktorských studijních oborů najednou.
- b) AK vyzývá vedení FJFI ČVUT, resp. vedení ČVUT k neprodlenému zjednání nápravy v oblasti zveřejňování kvalifikačních prací podle §47b zákona o vysokých školách a k podání zprávy o nápravě do 31.3.2013.

ad 12) projednávání zpráv o hodnocení doktorských programů na Fakultě bezpečnostního inženýrství, Fakultě elektrotechniky a informatiky, Hornicko-geologické fakultě, Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství, Fakultě stavební a Fakultě strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava

a) Fakulta bezpečnostního inženýrství

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU) a děkana Fakulty bezpečnostního inženýrství (FBI). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla

diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Akreditovaný doktorský studijní program je uskutečňován v souladu s udělenou akreditací. Hodnotící zpráva byla velmi dobře zpracována s výjimkou řady odborných životopisů, které neodpovídaly standardům AK. Na základě provedeného hodnocení dospěla AK k následujícím závěrům:

Silné stránky: Specificky zaměřený studijní program je podpořen řadou projektů a při jeho realizaci je využívána spolupráce se subjekty státní správy a dalšími pracovišti zabývajícími se problematikou bezpečnosti a požární ochrany. Studium je dobře organizováno na základě stanovených pravidel pro jeho zabezpečení a průběh.

Slabé stránky: Značný počet externích školitelů vyplývající ze zaměření studia a rovněž neúměrný počet studentů kombinované formě studia. S tím je spojen i značný počet studentů vedených některými školiteli. Velmi nízká kvalita publikační činnosti většiny školitelů a studentů, převážně ve sbornících z konferencí. Existuje velmi málo publikací v kvalitních časopisech, buď impaktovaných nebo zařazených ve světových databázích WoS nebo Scopus. Velmi nízká mobilita studentů, která vede i k nízké kvalitě publikací.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Zaměřit se na zvýšení kvality publikačních výstupů školitelů i studentů jejich motivací.

Dodržovat maximální počet 5 doktorandů na jednoho školitele.

Vytvářet podmínky pro zvýšení mobility studentů, aby studenti absolvovali studijní pobyt v zahraničním výzkumném pracovišti v délce alespoň 3 měsíce. S tím souvisí i zlepšení jazykové vybavenosti studentů.

Přejít na čtyřleté doktorské studium, které vzhledem k experimentálnímu zaměření řady disertací umožní dokončení studia v této době, včetně zahraniční stáže a vypracování kvalitní publikace.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Požární ochrana a průmyslová bezpečnost* se studijním oborem *Požární ochrana a bezpečnost* na dobu platnosti do 31.12.2016.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Fire Protection and Industrial Safety* se studijním oborem *Fire Protection and Safety* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2016.

b) Fakulta elektrotechniky a informatiky

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Akreditovaný doktorský studijní program je uskutečňován v souladu s udělenou akreditací. Na základě provedeného hodnocení dospěla AK k následujícím závěrům:

Silné stránky:

Vzrůstající vědecký výkon fakulty.

Vyšší počet doktorandů prezenční formy studia vzhledem ke kombinované formě studia.

Studenti mají přístup k zahraničním publikacím a citačním databázím.

Školitelé i doktorandi jsou finančně motivováni k úspěšnému ukončení studia ve standardní době.

Přehledná organizace a zabezpečení průběhu doktorského studia.

Slabé stránky:

Nedostatečná internacionalizace, která se projevuje především publikováním významné části publikací na lokálních konferencích a časopisech.

Někteří školitelé vedou vysoký počet doktorandů. (Argument, „že se jedná především o školitele, jejichž doktorandi dosahují nadprůměrných výsledků a že tito doktorandi navíc nepracují izolovaně, ale jsou zapojeni ve výzkumu v jednotlivých odborných skupinách, kde se jim kromě školitele věnují další akademičtí pracovníci“ zdaleka nelze akceptovat u všech studentů a takto přetížených školitelů.)

Problematický je rovněž značný rozptyl témat, která školitelé zadávají a vedou, i daleko od svých stěžejních témat publikací a od hlavní oblasti odborné činnosti školitele. Zadání prací (cíle disertace) zejména u prací před rokem 2010 v některých případech neukazovala na náročné vědecké téma. V posledních dvou letech lze pozorovat výrazné zlepšení obsahu disertačních prací. I nyní však existuje určitá nekonzistence přiřazování témat disertačních prací jednotlivým studijním oborům.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Nadále uplatňovat systém stimulace ke kvalitní publikační činnosti školitelů i doktorandů.

Hledat cesty k aktivní podpoře zahraniční mobility studentů. Pobyt studenta v prostředí kvalitní zahraniční laboratoře nemůže být nahrazován kontaktem studentů se zahraničním specialistou v prostředí fakulty.

Zhodnotit a účinně omezit přetížení školitelů. Vytvořit směrnici, která nastaví pravidla pro oprávnění školit více doktorandů (všeobecně je považován za přiměřený počet doktorandů na školitele nejvýše 5, výjimečně 7).

c) Hornicko-geologická fakulta

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU) a proděkana Hornicko-geologické fakulty (HGF). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Hornicko-geologická fakulta předložila sadu sebehodnotících zpráv vypracovaných za jednotlivé obory. Jak samo zpracování zpráv, tak profily jednotlivých oborů představují velice heterogenní soubor s různým stupněm informativnosti a věrohodnosti. Řada významných informací byla poskytnuta, případně doplněna, až po návštěvě účelové pracovní skupiny na fakultě.

SO Aplikovaná fyzika má velmi dobrou úroveň a malé výkyvy v kvalitě jednotlivých vyučujících. Ve většině ostatních případů se opakují podobné nedostatky: odborná nehomogenita, absence ústřední myšlenky, vysoký průměrný věk, mnoho pedagogů, kteří na fakultu přišli po celoživotní praxi ve zcela jiných oblastech než jakákoli věda či výzkum. Uváděné publikace jsou většinou jen lokální, pokud se nejedná o chemiky nebo biology. Lokální se zdá být většinou i dosah práce vykonávané na této fakultě. Týká se prakticky jen konkrétních problémů a událostí v regionu bez zobecnění v globálním měřítku. Velmi malá je aktivita studentů z hlediska stáží v zahraničí. Na druhé straně je třeba pečlivě rozlišovat, neboť mezi obory jsou citelné rozdíly. Mezi kvalitněji zabezpečenou skupinu SO kromě Fyziky patří Geoinformatika nebo Ochrana životního prostředí v průmyslu. Viditelná je určitá konvergence oborů Úpravnictví a Ochrana životního prostředí v průmyslu. Velmi problematická je participace fakulty na programu Řízení průmyslových systémů. Na HGF je v tomto programu vedeno 6 disertací dvěma školiteli. Zřejmě tato fakulta nemá potenciál k plnohodnotnému uskutečňování tohoto programu, jehož těžiště je na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Vyjasnit svou roli v programu Řízení průmyslových systémů, resp. plnou odpovědnost za jeho uskutečňování svěřit jen do kompetence FMFI.

Vytvořit transparentní systém evidence výstupů vědecké činnosti (systém s ověřitelným výčtem zahraničních citací a IF publikací).

Ve všech oborech se soustavně zabývat formulací stěžejních směrů vědeckého výzkumu.

Formulovat požadavky na kvalifikaci školitelů, ověřovat ji.

Schvalovat jen taková témata disertací, která odpovídají vědeckému profilu školitele a jsou disertabilní (publikovatelná v zahraničních časopisech).

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Fyzika* se studijním oborem *Aplikovaná fyzika*, doktorského studijního programu *Geodézie a kartografie* se studijními obory *Důlní měřičství a geodézie* a *Geoinformatika* na dobu platnosti do 31.12.2020.

- b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Geologické inženýrství* se studijním oborem *Geologické inženýrství*, doktorského studijního programu *Hornictví* se studijním oborem *Hornictví a hornická geomechanika* pro společné uskutečňování s Ústavem geoniky AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2016.
- b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Inženýrská ekologie* se studijním oborem *Ochrana životního prostředí v průmyslu*, doktorského studijního programu *Nerostné suroviny* se studijními obory *Automatizace technologických procesů* a *Úpravnictví* na dobu platnosti do 31.12.2016.
- d) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Physics* se studijním oborem *Applied Physics*, doktorského studijního programu *Geodesy and Cartography* se studijním oborem *Geoinformatics* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.
- e) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Geological Engineering* se studijním oborem *Geological Engineering*, doktorského studijního programu *Mining* se studijním oborem *Mining and Mining Geomechanics* s výukou v anglickém jazyce pro společné uskutečňování s Ústavem geoniky AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2016.
- f) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Mineral Raw Materials* se studijními obory *Automation of Technological Processes* a *Processing* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2016.
- g) AK na základě hodnocení netrvá na omezení akreditace doktorského studijního programu *Inženýrská ekologie* se studijním oborem *Ochrana životního prostředí v průmyslu*.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK žádá u studijního programu *Řízení průmyslových systémů* předložení zprávy o podílu HGF na uskutečňování studijního programu společně s Fakultou metalurgie a materiálového inženýrství, zvláště ve smyslu vědecké orientace studia k 31.12.2014. V případě, že HGF neprokáže předpoklady pro zapojení do tohoto studijního programu formou společné akreditace (tj. především adekvátní samostatnou výzkumnou činnost oboru a kvalitní publikační výstupy školitelů), AK navrhne opatření podle § 85 odst. 2 písm. a) pro HGF.

d) Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU) a proděkana Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství (FMMD). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Hodnotící zpráva je velmi dobře zpracována. Akreditovaný doktorský studijní program je uskutečňován v souladu s udělenou akreditací. Na základě provedeného hodnocení dospěla AK k následujícím závěrům:

Silné stránky:

Fakulta se zabývá zejména problematikou metalurgie železa a jeho slitinami, která je do značné míry v ČR výlučná. Výzkum i výuka jsou založené na dlouhodobé spolupráci s vědecko-výzkumnými ústavy a průmyslovými podniky.

Studium je dobře zabezpečeno kvalifikovanými školiteli a organizováno na základně stanovených pravidel pro jeho zabezpečení a průběh.

Slabé stránky:

Značný počet studentů vedených některými školiteli zejména v oborech, kde převažují studenti kombinované formy studia.

Rozdílná kvalita publikační činnosti školitelů a studentů, řada školitelů nemá publikace v časopisech, buď impaktovaných nebo zařazených ve světových databázích WoS nebo Scopus.

Velmi nízká mobilita studentů, která vede i k nízké kvalitě publikací.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Motivovat školitele i studenty ke zvýšení kvality publikačních výstupů.

Zpřísnit podmínky na kvalitu publikací před obhajobou disertační práce.

Stanovit maximální počet 5 doktorandů na jednoho školitele.

Vytvářet podmínky pro zvýšení mobility studentů, aby studenti absolvovali zahraniční stáž alespoň v délce 3 měsíce.

Přejít na čtyřleté doktorské studium, které umožní více studentům dokončení studia v řádné době včetně zahraniční stáže a vypracování kvalitní publikace.

Habilitace mladších pracovníků v oboru Metalurgická technologie a Tepelná technika a paliva v průmyslu.

Závěry k akreditaci studijních programů:

AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Materiálové vědy v inženýrství*, doktorského studijního programu *Metalurgie* se studijními obory *Chemická metalurgie, Metalurgická technologie a Tepelná technika a paliva v průmyslu* na dobu platnosti do 31.12.2020.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

- a) AK žádá předložení kontrolní zprávy o personálním zabezpečení u studijních oborů *Metalurgická technologie a Tepelná technika a paliva v průmyslu* k 31.12.2014.
- b) AK žádá u studijního programu *Rízení průmyslových systémů* předložení zprávy o společném postupu s Hornicko-geologickou fakultou, zvláště ve smyslu vědecké orientace studia k 31.12.2014.

e) Fakulta stavební

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Sepsání a úpravě zpráv o doktorských studiích byla věnována velká pozornost. Koordinace na úrovni studijního programu je zřetelná. Údaje uváděné ve zprávách za jednotlivé obory jsou konzistentní a realistické. Vedení fakulty provedlo realistické zhodnocení stavu.

Úroveň čtyř posuzovaných oborů je velmi rozdílná. I když některé problémy mají všechny, přece jenom je možné rozlišovat v rámci množin publikací, citací, skladby titulů disertací, atd. Jako nejlepší se ukazuje studijní obor Teorie konstrukcí a nejslabší Městské inženýrství a stavitelství, ve kterém je obtížné formulovat nosná vědecká témata. Obor je to velice důležitý a je třeba v něm vychovávat specialisty, nikoli však formou doktorského studia s požadavky na vědeckou úroveň disertací. Pokud by se tento obor měl na VŠB-TU stát „vědou“, muselo by se jeho pojetí a personální zajištění výrazně přepracovat.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Stimulovat školitele i doktorandy k publikacím ve významných médiích širšího než lokálního dosahu.

Zavést systém evaluace školitelů (tak, aby se např. v jejich životopisech neobjevovala sdělení, že nesledují citační ohlasy svých prací).

Systematicky v oborových radách prověřovat disertabilitu zadávaných témat tak, aby bylo zřejmé, že vědecká práce doktoranda bude publikovatelná v prostředí náročné vědecké komunity.

Formulovat poslání oboru Městské inženýrství a stavitelství tak, aby na jeho poli byla zadávána a řešena vědecká témata.

Závěry k akreditaci studijních programů:

AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Stavební inženýrství* se studijním oborem *Geotechnika* na dobu platnosti do 30.4.2017.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK žádá při podání žádostí o prodloužení platnosti akreditace předložení zprávy o profilaci studijního oboru *Městské inženýrství a stavitelství* a o změnách a opatřeních přijatých v souvislosti se závěry a doporučeními AK.

f) Fakulta strojní

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti

fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Doktorská studia na Fakultě strojní probíhají v souladu s akreditací.

Silnou stránkou je zázemí v projektech a tématech inspirovaných praxí.

Problematická však je v řadě oborů výrazně aplikační orientace prací, což vede mnohdy k absenci vědeckého výstupu z řešení problému a nemožnosti publikace v náročném prostředí vědecké komunity. Úroveň publikačních výstupů disertačních prací v jednotlivých oborech je velmi rozdílná. Výsledky disertačních prací jsou publikovány převážně ve sbornících konferencí, přičemž úroveň publikací studenta zpravidla odpovídá úrovni publikací školitele.

Ve všech oborech je velmi malá mobilita studentů, která se po zavedení 4letého studia poněkud zlepšila. Jedním z kritérií hodnocení školitele by mělo být vytváření podmínek a příležitostí pro zahraniční stáže studentů, které by měly být alespoň 3 měsíční.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Dodržovat požadavek nejvýše 5 studentů na jednoho školitele.

Věnovat pozornost výběru témat disertačních prací tak, aby bylo od začátku zřejmé, že text práce bude mít vědecký charakter a uspěje při prezentaci ve vědecké komunitě.

Věnovat pozornost evaluaci školitelů, vyloučit školitele, kteří nespĺňují nároky na vědeckopedagogický profil mezinárodně uznávaného odborníka.

Stimulovat zahraniční mobilitu. Tomu by měla odpovídat větší aktivita ve vyhledávání zahraničních kooperací.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Strojní inženýrství* se studijními obory *Aplikovaná mechanika, Dopravní a manipulační technika, Energetické stroje a zařízení, Robotika, Stavba výrobních strojů a zařízení, Strojírenská technologie, Automatizace technologických procesů a Řízení strojů a procesů* na dobu platnosti do 31.12.2020.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Mechanical Engineering* se studijními obory *Applied Mechanics, Transport and Material Handling, Energy Engineering, Robotics, Mechanical Engineering Technology a Control of Machines and Processes* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK žádá předložení kontrolní zprávy o personálním zabezpečení a náplně disertačních prací u studijních oborů *Stavba výrobních strojů a zařízení, Strojírenská technologie, Robotika a Dopravní a manipulační technika* k 31.12.2014.

ad 13) projednávání zpráv o hodnocení doktorského programu na Fakultě elektrotechniky komunikačních technologií, Fakultě informačních technologií, Fakultě stavební, Fakultě strojního inženýrství a Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

a) Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysokého učení technického v Brně (VUT), děkanky a proděkana Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií (FEKT). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Doktorská studia na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií probíhají v souladu s akreditací.

Závěry z hodnocení AK jsou v souladu s kvalitně zpracovanou sebereflexí fakulty.

Silné stránky:

Stabilizovaný počet doktorandů. Aktuální počet doktorandů se pohybuje stále kolem 400.

Fakulta má dlouhodobě zavedený propracovaný systém hodnocení průběhu studia a tvůrčí činnosti doktorandů. Pro kontrolu a hodnocení průběhu studia jednotlivých doktorandů se využívá elektronický informační systém.

Vedení fakulty dlouhodobě sleduje osobní růst akademických pracovníků a vývoj publikační aktivity. K tomuto účelu je na fakultě dlouhodobě uplatňován a rozvíjen interní evaluační systém umožňující vybírat a posléze nominovat nadějně výzkumné pracovníky za školitele. Témata disertační prací jsou schvalována oborovou radou a striktně jsou založena na dosavadní publikační aktivitě školitele. Výzkumná práce akademických pracovníků fakulty je orientována do základního výzkumu, na jehož základech je rozvíjen výzkum aplikovaný. Na základě interního evaluačního systému jsou regulovány výzkumné aktivity fakulty.

Fakulta nabízí doktorandům zajímavá odborná témata, k jejichž řešení mohou využívat špičkové laboratorní vybavení. Nové, resp. modernizované laboratoře jsou součástí budovaných regionálních výzkumných center. Výzkumná centra nabízejí školící pracoviště pro doktorandy, těm nejnadanějším pak i pracovní smlouvy.

Zvyšující se počet cizinců studujících doktorský studijní program v českém jazyce.

Slabé stránky:

Relativně nízké procento úspěšných absolventů doktorského studia. Velké množství doktorandů opouští studium před jeho absolvováním. Fakulta se snaží získávat dodatečné finanční zdroje, které by doplnily aktuálně velmi nízké stipendium.

Problémy s jazykovou úrovní studentů. Lze pozorovat značné rozdíly ve formální a jazykové úpravě disertačních prací. Na fakultě je vyvíjeno úsilí o zkvalitnění jazykové a formální úpravě publikační činnosti a disertačních prací.

Nízké procento zahraničních studentů – samoplátců.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Věnovat pozornost publikačním aktivitám školitelů, vést je ke společným publikacím s doktorandy, zvláště v prestižních médiích.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s udělením akreditace doktorskému studijnímu programu *Biomedicínské technologie a bioinformatika* se studijním oborem *Biomedicínské technologie a bioinformatika*, standardní doba studia 4 roky na dobu platnosti do 31.12.2020.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Elektrotechnika a komunikační technologie* se studijními obory *Biomedicínská elektronika a biokybernetika, Elektronika a sdělovací technika, Fyzikální elektronika a nanotechnologie, Mikroelektronika a technologie, Teleinformatika a Teoretická elektrotechnika* pro společné uskutečňování s Ústavem přístrojové techniky AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2020.

c) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Electrical Engineering and Communication* se studijními obory *Biomedical Electronics and Biocybernetics, Electronics and Communications, Microelectronics and Technology, Physical Electronics and Nanotechnology, Teleinformatics a Theoretical Electrical Engineering* pro společné uskutečňování s Ústavem přístrojové techniky AV ČR s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

d) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Elektrotechnika a komunikační technologie* se studijními obory *Kybernetika, automatizace a měření, Matematika v elektroinženýrství a Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika* na dobu platnosti do 31.12.2020.

e) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Electrical Engineering and Communication* se studijními obory *Cybernetics, Control and Measurements, Mathematics in Electrical Engineering a Power Electrical and Electronic Engineering* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK žádá předložení kontrolní zprávy o řešených disertačních pracích, související výzkumné činnosti případných absolventech u studijního oboru *Biomedicínské technologie a bioinformatika* k 31.12.2016.

b) Fakulta informačních technologií

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysokého učení technického v Brně (VUT). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli studijního programu, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a

odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Doktorské studium na Fakultě informačních technologií probíhá v souladu s akreditací.

Závěry z hodnocení AK jsou v souladu s kvalitně zpracovanou sebereflexí fakulty.

Silné stránky:

Unikátní kampus fakulty.

Zapojení studentů DSP do projektů, grantů (mezinárodních i národních) a výzkumných skupin.

Spolupráce s dalšími uznávanými vysokými školami (v rámci výuky i projektů).

Slabé stránky:

Většina studentů DSP obhájí disertační práci až po uplynutí standardní doby studia, tj. většinou v 5., 6. a někdy i v 7. ročníku.

Vysoké zatížení některých školitelů.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Věnovat pozornost habilitačním řízením perspektivních odborných asistentů s cílem snížit enormní zátěž některých školitelů.

Fakulta by měla usilovat o další navazování spolupráce se zahraničními pracovišti.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Výpočetní technika a informatika* se studijním oborem *Výpočetní technika a informatika* na dobu platnosti do 31.12.2020.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Computer Science and Engineering* se studijním oborem *Computer Science and Engineering* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

c) Fakulta stavební

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysokého učení technického v Brně (VUT) a proděkana Fakulty stavební VUT (FaSt). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájených disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Fakulta stavební VUT předložila kvalitně zpracovanou hodnotící zprávu. Doktorské studijní programy jsou uskutečňovány v souladu s udělenou akreditací. Na základě provedeného hodnocení dospěla AK k následujícím závěrům:

Silné stránky: Kvalitní organizace studia. Jasně stanovená pravidla pro zabezpečení a průběh doktorského studijního programu. Solidní podpora odborné činnosti školících pracovišť grantovými projekty, resortními projekty, účastí v mezinárodních projektech a institucionálními dotacemi získanými na základě hodnocení vědeckých výstupů.

Slabé stránky: Většina publikací absolventů doktorského studia je založena na příspěvcích ve sbornících z lokálních konferencí. Existuje málo publikací v časopisech zejména zahraničních. Částečnou příčinu je možno spatřovat i u školitelů, z nichž mnozí v časopisech s IF nepublikují (přímá souvislost obou typů je patrná uvnitř fakulty), ohlasy nesledují nebo spíše nerealisticky odhadují. U některých oborů je patrná velmi slabá sebereflexe s převahou odkazů na obecné problémy, jejichž řešení leží mimo fakultu.

Problematický je obor Management stavebnictví. Vědeckovýzkumné zaměření oboru neodpovídá jeho názvu. U obhájených prací se projevuje tendence řešit témata, která s vědním zaměřením oboru souvisí pouze okrajově. V materiálech nejsou uvedeny ani proklamované projekty s praxí, které fakulta zmiňuje ve svých silných stránkách oboru. Zřejmě se jedná pouze o znalecké posudky související s úzkým propojením pracoviště s Ústavem soudního inženýrství. Studenti by měli být zapojeni v projektech pracoviště, nikoliv usilovat o vlastní výzkumné projekty (jak je uvedeno ve slabých stránkách oboru) – to by měla být pouze „přidaná hodnota“. Nadměrnému počtu studentů neodpovídá personální zabezpečení oboru jak z hlediska kvantity (nedostatečný počet školitelů vede k nadměrnému počtu vedených prací školiteli), tak z hlediska kvality.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Motivovat pedagogy k publikování v časopisech s impaktním faktorem.

Provést opatření, která povedou k výraznému omezení předčasných odchodů studentů ze studia (přijímací řízení, povinnost školitelů udržovat pravidelný individuální kontakt, pravidelné semináře pořádané školitelem pro studenty atd.)

Stanovit a dodržovat maximální počet doktorandů na jednoho školitele.

Vytvářet podmínky (příležitosti na základě aktivní spolupráce akademických pracovníků se zahraničními partnery, možnosti na základě vytváření finančního zajištění) pro dlouhodobé stáže doktorandů v zahraničních výzkumných a vzdělávacích institucích.

Promyslet koncepci rozvoje studijního oboru Management stavebnictví.

Vyjasnit vztah k Ústavu soudního inženýrství tak, že budou témata vyžadující hluboké znalosti stavební problematiky řešena v náročném prostředí na Fakultě stavební. Tím by mělo být zabráněno tříštění kapacity školitelů do širokého spektra témat.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Stavební inženýrství* se studijními obory *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství*, *Konstrukce a dopravní stavby*, *Pozemní stavby a Vodní hospodářství a vodní stavby*, doktorského studijního programu *Geodézie a kartografie* se studijním oborem *Geodézie a kartografie* na dobu platnosti do 31.12.2020.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Civil Engineering* se studijními obory *Building Constructions*, *Physical and Building Materials Engineering*, *Structures and Traffic Constructions* a *Water Management and Water Structures* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

c) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Stavební inženýrství* se studijním oborem *Management stavebnictví* na dobu platnosti do 31.12.2014.

d) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Civil Engineering* se studijním oborem *Civil Engineering Management* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2014.

Kontrola plnění závěrů a doporučení AK:

AK předpokládá, že Fakulta stavební VUT připraví v následujícím období novou koncepci doktorského studijního oboru *Management stavebnictví* tak, aby obsah studia a zaměření disertací bylo ve shodě s vědeckou profilací pracoviště, odborností participujících pedagogů a souvisejícími výzkumnými projekty.

d) Fakulta strojního inženýrství

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysokého učení technického v Brně (VUT) a děkana Fakulty strojního inženýrství VUT (FSI). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na fakultě, při níž proběhla diskuse s vedením fakulty a představiteli jednotlivých oborů, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Doktorská studia na Fakultě strojního inženýrství probíhají v souladu s akreditací.

Silné a slabé stránky studia jsou reflektovány v jednotlivých oborech různě. Obecně lze konstatovat, že sebereflexe je realistická a dokládá, že zkvalitňování podmínek studia a zvyšování nároků na doktorandy i školitele je trvale ve středu zájmu vedení fakulty.

Silné stránky společně celé fakultě lze charakterizovat takto:

Významné postavení školicích pracovišť v oblasti výzkumu a vývoje, doložené publikačními aktivitami v předních časopisech.

Kvalitní personální obsazení příslušných pracovišť, které umožňuje úspěšně řešit interdisciplinární a náročná vědecká témata.

Mezinárodní vědecká spolupráce.

Systematická spolupráce s praxí, která je inspirací k řadě aktuálních témat.

Mezi slabé stránky (problémy školicích míst) lze zařadit:

Nedostatečné prostory pro umístění a práci doktorandů.

Vysoký průměrný věk školitelů.

V některých oborech je problémem publikování výsledků vědecko-výzkumné činnosti jak školitelů a vyučujících, tak i studentů DSP v kvalitních časopisech.

Doporučení pro vedení vysoké školy a fakulty:

Věnovat pozornost přípravě mladších učitelů pro roli vůdčích osobností a školitelů v prioritních vědeckých oblastech.

Trvale zvyšovat nároky na publikační činnost školitelů a doktorandů. Promítnout zvyšující se nároky do podmínek pro oprávnění školit doktorandy u učitelů a podmínek pro připuštění k obhajobě u doktorandů. Každý student by před ukončením studia měl mít za sebou alespoň jednu publikaci v impaktovaném časopise. Má-li se ucházet o granty a zahraniční stáže, potřebuje "publication record". Je třeba zvýšit nároky na jazykovou výbavu studentů, což prospěje jak mobilitě studentů (lepšímu využívání zahraničních stipendií), tak i publikační a prezentační činnosti.

Závěry k akreditaci studijních programů:

a) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Aplikace přírodních věd* se studijním oborem *Aplikovaná matematika*, doktorského studijního programu *Strojírenská technologie* se studijním oborem *Strojírenská technologie*, doktorského studijního programu *Stroje a zařízení* se studijním oborem *Konstrukční a procesní inženýrství* na dobu platnosti do 31.12.2020.

b) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Application of Natural Sciences* se studijním oborem *Applied Mathematics*, doktorského studijního programu *Manufacturing Engineering* se studijním oborem *Manufacturing Engineering*, doktorského studijního programu *Machines and Equipment* se studijním oborem *Design and Process Engineering* s výukou v anglickém jazyce na dobu platnosti do 31.12.2020.

c) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Aplikované vědy v inženýrství* se studijním oborem *Inženýrská mechanika* pro společné uskutečňování s Ústavem fyziky materiálů AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2020.

d) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Applied Sciences in Engineering* se studijním oborem *Applied Mechanics* s výukou v anglickém jazyce pro společné uskutečňování s Ústavem fyziky materiálů AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2020.

e) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Fyzikální a materiálové inženýrství* se studijním oborem *Fyzikální a materiálové inženýrství* pro společné uskutečňování s Ústavem fyziky materiálů AV ČR a s Ústavem přístrojové techniky AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2020.

f) AK souhlasí s prodloužením platnosti akreditace doktorského studijního programu *Physical and Materials Engineering* se studijním oborem *Physical and Materials Engineering* s výukou v anglickém jazyce pro společné uskutečňování s Ústavem fyziky materiálů AV ČR a s Ústavem přístrojové techniky AV ČR na dobu platnosti do 31.12.2020.

e) Ústav soudního inženýrství

AK projednala návrh hodnotící zprávy za účasti prorektora Vysokého učení technického v Brně (VUT) a ředitele Ústavu soudního inženýrství VUT (ÚSI). Hodnocení bylo realizováno analýzou vyžádané sebehodnotící zprávy a dalších materiálů, návštěvou účelové pracovní skupiny pod vedením jejího předsedy Jana Uhlíře na pracovišti, při níž proběhla diskuse s vedením ústavu a představiteli oboru, byla ověřena úroveň obhájovaných disertačních prací spolu s posudky a studijní dokumentací a dalších podkladů souvisejících se zajištěním zejména vzdělávací a výzkumné činnosti ústavu a odborná činnost školitelů a doktorandů. Zpráva o hodnocení bude zveřejněna na webu AK.

Závěry:

Ústav soudního inženýrství předložil kvalitně zpracovanou hodnotící zprávu. Na základě provedeného hodnocení dospěla AK k následujícím závěrům:

Silné stránky: personální, organizační a datové napojení ÚSI na stavební fakultu a další fakulty VUT a na orgány státní správy a soudní moci; zavedené procesy výchovy soudních znalců v různých oborech na úrovni magisterského studia.

Slabé stránky: malý počet pracovníků, zejména těch, kteří se věnují doktorandskému studiu, obecně nízké zapojení ÚSI do skutečné vědecké a výzkumné práce, chybějící přístrojová výbava, vnější nepříznivé podmínky financování.

Témata disertačních prací neodpovídají deklarovanému profilu absolventa a výrazně interferují s tématy řešenými na fakultě stavební a strojní. Počet doktorandů ukazuje na inflaci témat, která jsou mnohdy nedostatečně disertabilní. Problém interference s fakultami podtrhuje skutečnost, že řadu prací vedou na ÚSI školitelé, kteří jsou kmenovými učiteli na fakultách. Potenciál skutečné vlastní vědecké činnosti, která je natolik významná a zřetelně profilovaná, že má smysl její výsledky učinit náplní dlouhodobě existujícího studijního programu, je velmi

malý. ÚSI nepochybně používá řadu výsledků vědeckého výzkumu z nejrůznějších oborů ke své činnosti, vzhledem k charakteru oboru, řešeným tématům disertací a nízkému zapojení do výzkumné činnosti se však ukazuje, že zřejmě nelze soudní inženýrství profilovat jako samostatný vědecký obor. Podobných oborů lidské činnosti je řada. To nevyklučuje účast odborníků ústavu v jiných studijních oborech, např. na stavební, strojní a jiných fakultách. Studijní program Stavební inženýrství to ostatně názorně dokazuje.

Doporučení pro vedení vysoké školy a ÚSI:

Podrobit náročné kontrole disertabilitu zpracovávaných témat.

Doktorandy řešící závažné technické problémy včlenit do náročného vědeckého prostředí a omezit tak jejich rozptylování při vypracovávání znaleckých posudků.

Je třeba připomenout, že akreditace je udělena vysoké škole a zodpovědnost za vědecký profil programu by měla nést kromě rady ÚSI také vědecká rada univerzity.

Závěry k akreditaci studijních programů:

AK vzhledem ke zjištěným závažným nedostatkům v uskutečňování doktorského studijního programu *Soudní inženýrství* se studijním oborem *Soudní inženýrství* navrhuje podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona o vysokých školách omezení akreditace spočívající v zákazu přijímat ke studiu další uchazeče.

Zdůvodnění: *Témata řešených disertačních prací neodpovídají deklarovanému profilu absolventa a výrazně interferují s tématy řešenými na Fakultě stavební a Fakultě strojního inženýrství. Vysoký počet současných doktorandů ukazuje na inflaci témat, která jsou mnohdy nedostatečně disertabilní (postrádají odpovídající výzkumný potenciál). Při tak vysokém počtu doktorských studentů není pracoviště schopné zajistit jejich kvalitní školení a zapojení do výzkumné činnosti ústavu, která prakticky neexistuje. Publikační činnost je spíše okrajová, téměř žádné výstupy v angličtině, a tedy v cizině. Nejsou však patrné ani jiné výstupy, ve kterých jsou obvykle silné technické a ekonomické obory (patenty, užité vzory, software, oborové databáze, inovace v řízení procesů atd.) Extenzivní rozvoj studijního programu dovedl pracoviště do situace, kdy jsou školitelé přetížení mnohdy více než deseti doktorandy. Navíc jsou pověřováni vedením doktorandů nehabilitovaní učitelé, rovněž zatíženi velkým počtem studentů. Řadu prací vedou na ÚSI školitelé, kteří jsou kmenovými učiteli na fakultách a nepodílejí se na eventuálním výzkumu na ÚSI.*

ad 14) projednání vyžádaných kontrolních zpráv o uskutečňování akreditovaných činností

a) kontrolní zpráva Provozně ekonomické fakulty České zemědělské univerzity v Praze o uskutečňování doktorských studijních programů

AK na svém zasedání č. 4/2011 vyžádala předložení kontrolní zprávy v září 2012, která bude obsahovat přijatá opatření Provozně ekonomické fakulty České zemědělské univerzity v Praze (PEF ČZU) k odstraňování zjištěných nedostatků a stabilizaci doktorských studijních programů a jejich oborů.

Závěry: *Předložená kontrolní zpráva (včetně jejího doplnění) je obecně deklarovaným ujištěním o opatřeních, která měla nastat na základě doporučení AK po hodnocení doktorských studijních programů v září 2011. AK požaduje předložit do 31. 5. 2013 novou zprávu o tom, které konkrétní granty pro jednotlivé obory fakulta získala a o jaké žádá, jak se konkrétně změnil počet doktorandů na jednotlivé školitele oborů DSP (u jednotlivých školitelů uvedení aktuálních výstupů v rozsahu formuláře G žádosti o akreditaci a zapojení do příslušných grantů podle jednotlivých oborů), jak se změnil oborové rady jednotlivých oborů DSP a jak se opatření konkrétně dotkla témat řešených a zadávaných disertačních prací.*

b) kontrolní zpráva Vysoké školy sociálně správní, Institutu celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s.

AK na svém zasedání č. 4/2011 v souvislosti se stanoviskem k žádosti Vysoké školy sociálně správní, Institutu celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s., (VŠSS) o prodloužení platnosti akreditace bakalářského studijního programu Hospodářská politika a správa upozornila na nedostatky při uskutečňování studijního programu, vyzvala k jejich odstranění a vyžádala předložení kontrolní zprávy v září 2013.

Závěry: *AK konstatuje, že předložená zpráva sice obsahuje údaje o nových vyučujících, avšak neposkytuje dostatek informací pro posouzení aktuálního stavu. Požaduje proto doplnit zprávu o personální zabezpečení pro každý obor samostatně (nikoliv dohromady za celé pracoviště). U vyučujících profilujících předmětů uvést aktuální odborné životopisy (v rozsahu formuláře G žádosti o akreditaci).*

ad 15) výzva MŠMT ke spolupráci při projednávání návrhu na odnětí akreditace doktorského studijního programu na Fakultě právnické ZČU v Plzni

MŠMT vyzvalo Akreditační komisi, aby poskytla spolupráci při novém projednání návrhu AK ze dne 27. června 2011 na odnětí akreditace doktorského studijního programu „Teoretické právní vědy“ se studijními obory „Občanské právo“, „Obchodní právo“ a „Trestní právo“ uskutečňovaného společně Fakultou právnickou Západočeské univerzity v Plzni a Ústavem státu a práva AV ČR, v.v.i.

Závěry: AK při posouzení stavu musí vycházet z aktuálních údajů, proto si vyžádala veškeré údaje o personálním zabezpečení doktorského studijního programu „Teoretické právní vědy“ v rozsahu formulářů G žádosti o akreditaci a o údaje o výzkumné a tvůrčí činnosti FP ZČU související s doktorským studijním programem (včetně přehledu aktuálně řešených výzkumných projektů, jichž je fakulta příjemcem, s uvedením poskytovatele a období). Dále AK žádá ZČU o dálkový přístup ke všem disertačním pracím, které za poslední 2 roky prošly obhajobou, spolu s posudky, průběhem a výsledkem obdoby.

ad 16) záměr novely zákona o vysokých školách

AK diskutovala spolu s T. Hrudou, náměstkem ministra pro výzkum a vysoké školství, o prvním záměru novely zákona o vysokých školách. S druhou verzí nebyla AK v době zasedání ještě seznámena.

Závěry:

Diverzifikaci vysokých škol považuje AK za potřebnou, avšak upozorňuje, že profesně zaměřené vysoké školy se nemohou omezit výhradně na vzdělávací činnost, ale musí vykonávat i související tvůrčí činnost, protože ta je samou podstatou vysokoškolského vzdělávání. Diverzifikace by měla být spontánní, zkušenosti z jiných zemí ukazují, že diverzifikace shora není funkční.

Za potřebné AK považuje, aby vysoká škola měla vytvořený funkční systém vnitřního zajišťování kvality a aby výsledky tohoto systému dokázala realisticky vyhodnocovat. Vnější hodnocení musí procházet jak samotný vnitřní systém zabezpečování kvality, tak jeho výsledky a jejich interpretace. Zákonné zakotvení hodnocení vnitřního systému zabezpečování kvality AK považuje za pozitivní, avšak institucionální akreditaci není možné oddělovat od akreditace konkrétních činností (studijních programů), neboť vnitřní systém zabezpečování kvality je možné hodnotit vždy jen ve vztahu k misi vysoké školy a ke konkrétnímu způsobu realizace akreditovaných činností. Samostatná institucionální akreditace je nadbytečná a bude zbytečně zatěžovat systém. Rozhodnutí o akreditaci by podle názoru AK mělo být výsledkem vnějšího hodnocení instituce, při kterém se současně posoudí funkčnost vnitřního systému zabezpečování kvality a kvalita uskutečňování jednotlivých studijních programů.

Pokud jde o zavedení standardů pro systematické vnější hodnocení vzdělávací a výzkumné činnosti škol, AK upozorňuje, že by při jejich formulaci měla hrát dominantní úlohu. Jako orgán odpovědný za kvalitu vysokoškolského vzdělávání nemůže posuzovat kvalitu prostřednictvím standardů MŠMT, se kterými se sama neztotožní. U standardů pro vnější hodnocení je rizikem formalismus jak při jejich formulaci a kodifikaci (ze strany ministerstva), tak při jejich naplňování (ze strany některých vysokých škol).

AK dále upozorňuje, že novela zákona o vysokých školách musí přednostně řešit otázku poboček zahraničních vysokých škol působících na území ČR. Pobočky zahraničních vysokých škol jsou v současnosti hlavní problém, který vážně ohrožuje úroveň vysokoškolské vzdělanosti v ČR. Stát se nesmí zbavovat odpovědnosti za vzdělávání, které se odehrává na jeho území (navíc většinou pro občany ČR), zvláště když jeho výstupy ve většině případů následně uznává jako rovnocenné s výstupy z českých vysokých škol.

ad 17) změny ve složení pracovních skupin

a) stálé pracovní skupiny

Členství v pracovních skupinách ukončují

prof. PhDr. Ivo Barteček, CSc. (Fakulta logistiky a krizového řízení UTB ve Zlíně) – pracovní skupina pro historii
doc. PhDr. Martin Pilař, CSc. (Filozofická fakulta OU v Ostravě) – pracovní skupina pro filologii a literární vědy
prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., (Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci) – pracovní skupina pro biologii a ekologii

Členy pracovních skupin se stávají

PhDr. Petr Hrtánek, Ph.D. (Filozofická fakulta OU v Ostravě) – pracovní skupina pro filologii a literární vědy
doc. Oldřich Bureš, M.A., Ph.D. (Metropolitní univerzita Praha) – pracovní skupina pro sociální vědy
prof. RNDr. Aloisie Poulíčková, CSc. (Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci) – pracovní skupina pro biologii a ekologii

b) účelové pracovní skupiny

- *dílčí pracovní skupiny pro hodnocení doktorských studijních programů*

Fakulta vojenského zdravotnictví UO v Brně

účelová pracovní skupina bude pracovat ve složení: Jiří Horák (3. lékařská fakulta UK v Praze) – předseda, Pavel Gregor (3. lékařská fakulta UK v Praze), Pravoslav Stránský (Lékařská fakulta v Hradci Králové UK v Praze), Aleš Žák (1. lékařská fakulta UK v Praze)

Fakulta tělesné výchovy a sportu UK v Praze, Fakulta sportovních studií MU, Fakulta tělesné kultury UP v Olomouci:

účelová pracovní skupina bude pracovat ve složení: Jiří Mareš (Lékařská fakulta v Hradci Králové UK v Praze) – předseda, Iva Stuchlíková, Aleš Suchomel (Technická univerzita v Liberci), Ladislav Čepička (Fakulta pedagogická ZU v Plzni), Ludmila Jančoková (Fakulta humanitních věd UMB Banská Bystrica)

ad 18) různé

• **příprava zasedání ENQA v Praze**

AK přijala nabídku Evropské asociace pro zajišťování kvality ve vysokém školství (ENQA), aby zorganizovala ve dnech 25. a 26. dubna 2013 zasedání v České republice (ENQA Members' Forum). Půjde o významnou událost nejen pro AK, ale i pro české vysoké školství, neboť ENQA je nejvýznamnější institucí, která se systematicky zabývá otázkami zabezpečování kvality, stanovováním evropských standardů a směrnic a činností akreditačních agentur.

• **standardy pro posuzování studijních oborů psychologie**

AK se zabývala možností využívat při posuzování studijních oborů „Psychologie“ evropský standard EuroPsy, který byl připraven Evropskou federací psychologických asociací a reagoval na potřebu vázanosti profese psychologa na jednoznačné standardy tak, aby byla garantována kvalita poskytované péče. Unie psychologických asociací ČR se k certifikaci přihlásila, a AK tak byla a v budoucnu může znovu být dotazována, zda kurikulum konkrétního studijního oboru psychologie odpovídá požadavkům obsaženým ve standardu EuroPsy. AK proto bude sledovat, zda obsah i rozsah kurikula odpovídá tomuto standardu. Pokud bude škola žádat o akreditaci oboru „Psychologie“, měl by obsah studia tomuto standardu odpovídat, v opačném případě by měla škola použít jiný název studijního oboru.

Závěry: AK souhlasí s tím, aby kurikulum oborů „Psychologie“ bylo posuzováno podle kurikulumní části standardu EuroPsy.

• **rozdílná standardní doba studia u jednoho studijního programu**

Na AK se obrátil doc. Radek Marušák z Divadelní fakulty AMU v Praze ve věci souběžné akreditace (uskutečňování) téhož navazujícího magisterského studijního programu se standardní dobou studia 2 roky (pro absolventy vlastního bakalářského studijního programu) a se standardní dobou studia 3 roky (pro uchazeče, kteří absolvovali bakalářský program na jiné vysoké škole). Potřeba rozdílné standardní doby studia je zdůvodňována rozdílnými vstupními profily při požadavku zachovat stejné nároky na profil absolventa oboru v magisterském stupni. Jelikož se jedná o problém, který se týká samotné koncepce navazujícího magisterského programu, zabývala se jím AK v obecnějších souvislostech.

Závěry: AK se domnívá, že není možné koncipovat dva stejné studijní programy s rozdílnou standardní dobou studia (pro vlastní a pro cizí absolventy bakalářského programu). Standardní doba studia vyjadřuje průměrnou studijní zátěž, a lze-li zvládnout magisterské studium za 2 roky, pak ho není třeba akreditovat ještě jako 3 leté. Cíle studia a profil absolventa jsou stejné. Pokud uchazeč nezískal potřebné znalosti a dovednosti v bakalářském programu, měl by si je dostudovat individuálně (i to mu může vysoká škola umožnit), ale ne na úkor prodloužení standardní doby studia. Dvojnásobná doba studia by se nakonec mohla stát obecným pravidlem u všech magisterských programů na všech vysokých školách, neboť všude se hlásí vlastní absolventi a absolventi odjinud, což by popřelo smysl strukturovaného studia, jehož zavedení nemá vést k prodloužení celkové standardní doby studia.

- **informace z MŠMT**

Ředitelka odboru vysokých škol MŠMT K. Gondková informovala, že ČR zvažuje vstup do Evropského registru agentur zabezpečujících kvalitu ve vysokém školství (EQAR). Jeho členy jsou převážně národní vlády a některé asociace (akreditační agentury nemají statut členství, ale zapsání na seznam). V záležitostech financování veřejných vysokých škol MŠMT předpokládá, že posílí financování individuálních rozvojových plánů na úkor centralizovaných rozvojových projektů a projektů FRVŠ.

- **informace z RVŠ a ČKR**

Reprezentace vysokých škol se shodně zabývají tématy novely zákona o vysokých školách a problematikou financování vysokých škol. Podle reprezentací je správné, že novela zákona o vysokých školách je připravována s cílem zvýšit kvalitu. Posouzení dopadů jednotlivých změn na kvalitu není možné bez toho, aby MŠMT konkrétně deklarovalo, jaký způsob zvýšení kvality hodlá jednotlivými změnami dosáhnout. ČKR se obává dopadů novely zákona o rozpočtových pravidlech na financování vysokých škol, včetně vzniku neúměrné byrokratické zátěže.

- **příští zasedání AK**

Příští zasedání AK se bude konat 4. – 6. února 2013.

- **oprava zápisu 04-12**

12) změny ve složení pracovních skupin

b) účelové pracovní skupiny pro hodnocení doktorských studijních programů:

Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická TU v Liberci

členem účelové pracovní skupiny se stává: Jan Bednář (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze)

Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze

členem účelové pracovní skupiny se stává: Petr Heřman (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze)