

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Zápis ze zasedání Vědecké rady

Fakulty podnikohospodářské VŠE v Praze, které se konalo dne 10. 06. 2015

Místo konání: 10.06.2015 10:00 – 13:00 hodin v NB 169

Přítomni: viz prezenční listina (uložena na Děkanátu FPH)

Program:

1. Zahájení (prof. Ing. Ivan Nový, CSc.)
2. Habilitační přednáška Ing. Miroslava Špačka, Ph.D., MBA (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)
3. Přednáška doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. k profesorskému řízení (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)
4. Přednáška doc. Ing. Jiřího Strouhala, Ph.D. k profesorskému řízení (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)
5. Zahájení habilitačního řízení Ing. Oty Potluky, Ph.D. (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)
6. Výroční zpráva FPH za rok 2014 (prof. Ing. Jindřich Soukup, CSc.)
7. „Digitální budoucnost, big data a hlavní dopady“ – úvod k tématu (Ing. Milan Vašina, Ing. Petr Knap, MBA)
8. Různé:
 - návrh na jmenování členů komisí doktorských státních zkoušek (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)
 - návrh na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a komisí pro obhajobu bakalářských a diplomových prací (doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.)

Prof. Ing. Ivan Nový, CSc.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Ad 1. Zahájení

Přítomné členy VR přivítal děkan Fakulty podnikohospodářské. Následně děkan seznámil členy VR s programem zasedání a předal slovo proděkanovi pro vědu doc. Ing. Mgr. Martinu Lukešovi, Ph.D.

Ad 2. Habilitační řízení a přednáška Ing. Miroslava Špačka, Ph.D., MBA

Na základě žádosti uchazeče bylo zahájeno habilitační řízení dne 26. 01. 2015. Dne 18. 02. 2015 byla na VR FPH zvolena komise v souladu se Zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve smyslu § 72 odst. 5, v následujícím složení:

Předseda : Prof. Ing. Jiří Fotr, CSc.

Fakulta podnikohospodářská, Katedra managementu,
Vysoká škola ekonomická v Praze

Členové: Prof. Ing. Ivan Gros, CSc.

Profesor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Doc. Ing. Jitka Srpová, CSc.

Fakulta podnikohospodářská, vedoucí Katedry podnikání
Vysoká škola ekonomická v Praze

Doc. Ing. Jaroslava Hyršlová, Ph.D.

Docentka University Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera,
Oddělení ekonomiky, managementu a dopravní politiky

Ing. František Kulovaný jr. MBA

Ředitel controllingu, BAEST, a.s. Benešov,

Po prostudování potřebných dokladů komise konstatovala, že jí byly předloženy všechny doklady požadované podle zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. i podle kritérií uplatňovaných při habilitačním řízení na Vysoké škole ekonomické v Praze, podklady jsou úplné a splňují požadavky uvedeného zákona, i požadavky kritérií habilitačního řízení na Vysoké škole ekonomické v Praze.

O oponentské posudky habilitačního spisu „*Pravděpodobnostní přístupy k analýze rizik investičních projektů a jejich využití v praxi*¹“ byli požádáni tito odborníci:

- **doc. Ing. Irena Jindřichovská, CSc.**
VŠEM Praha a VŠFS Praha,
- **doc. RNDr. Ing. Hana Scholleová, Ph.D.**
Katedra strategie, FPH, VŠE
- **doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D.**
Fakulta ekonomická ZČU v Plzni.

¹ ŠPAČEK, Miroslav. Pravděpodobnostní přístupy k analýze rizik investičních projektů a jejich využití v praxi. 1. vyd. Plzeň : NAVA, 2014. 168 s. ISBN 978-80-7211-472-6.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Proděkan pro vědu doc. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D. vyzval předsedu komise Prof. Ing. Jiřího Fotra, CSc., aby přítomné seznámil s hlavními body habilitačního řízení a se závěry jednání habilitační komise (podrobná závěrečná zpráva byla součástí podkladů, které VR FPH obdržela). Předseda komise shrnul závěry komise a uvedl, že habilitační řízení proběhlo standardním způsobem a s potěšením může konstatovat níže uvedené závěry posudků a závěry a doporučení komise jsou pozitivní.

Závěry oponentských posudků k habilitační práci:

Předseda hodnotící komise, prof. Ing. Jiří Fotr, CSc., shrnul za nepřítomné oponenty jejich stanoviska a položil vybrané otázky k diskusi.

Doc. RNDr. Ing. Hana Scholleová, Ph.D., uvádí, že: „habilitant předložil monografickou práci vycházející z vlastního výzkumu, který byl zaměřen na analýzu rizik investičních projektů, a byl zpracováván na FPH VŠE v rámci výzkumného projektu Konkurenceschopnost. Autor provedl rešerši existující literatury i znalostí z oblasti matematicko-statistického aparátu a propojením vytvořené metody aplikoval na případech investičního rozhodování z praxe, přičemž se zaměřil se zejména na metody scénářové a simulační. Hlavním cílem práce bylo na základě zobecněných poznatků vytvořit rámec nebo soubor obecných doporučení pro aplikaci pravděpodobnostních přístupů v podnikové praxi, který byl splněn. Velmi oceňuji propojení kvantitativní pravděpodobnostní části řízení rizik s aspekty podnikového managementu“.

Oponentka dále konstatuje, že: „předložená habilitační práce jak z hlediska tématu a vymezení cíle, tak svým pojetím, způsobem zpracování (včetně formálních náležitostí), prezentovanými výsledky a závěry, nepochybně splňuje kritéria kladená na tento typ prací, a proto ji doporučuji k obhajobě před vědeckou radou Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze“. Po úspěšné obhajobě ve smyslu § 72 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách doporučuji udělit Ing. M. Špačkovi, MBA, Ph.D. vědeckopedagogický titul docent.

Pro diskuzi u obhajoby navrhuje oponentka tuto otázku:

1. Obecně k metodám použitelným pro podniky – nevede v praxi paradoxně vyšší míra nejistoty k používání těch méně sofistikovaných metod, které pracují na bázi rizika nebo s rizikem pracují tzv. expertně, pomocí intuitivního zahrnutí různých přírážek?

Oponentka doc. Ing. Irena Jindřichovská, CSc. konstatuje: „Předložená habilitační práce ve formě autorsky zpracované monografie je věnována problematice analýzy rizik investičních projektů. Důraz je kladen především na praktický přesah do praxe průmyslových podniků, kde vzniká potřeba kvalitněji analyzovat rizika kapitálově náročných dlouhodobých investičních projektů a minimalizovat tak finanční ztráty snížením podílu neúspěšných projektů. V práci jsou na jedné straně prezentovány výsledky rešerše předmětné problematiky a užití metodologie. V tomto směru autor klade důraz

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

především na metodu investičních scénářů a stochastických simulací. Autor dále uvedené poznatky zobecňuje a na jejich základě vytváří soubor doporučení pro aplikaci pravděpodobnostních přístupů pro průmyslovou praxi.

Autor na příkladech uvedených v monografii ukazuje, že modelování rizik pomocí investičních scénářů a stochastických závislostí významným způsobem zpřesňuje a zkvalitňuje investiční rozhodování. Autor na případových studiích ukazuje, že těmito metodami byla analyzována více než desítky investičních projektů převzatých z praxe. Autor tvrdí, že použití těchto metod významným způsobem vymezuje a konkretizuje investiční rozhodování podniků a zamezuje možným zvýšeným finančním ztrátám. Celou habilitační práci lze považovat za publikaci jednotící výzkumnou problematiku v oblasti investičního rozhodování při použití metod stochastického rozhodování v praxi.“

V závěru svého posudku oponentka uvádí “habilitační práce Ing. Miroslava Špačka, Ph.D. splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Podniková ekonomika a management a proto předloženou habilitační práci doporučuji k obhajobě“.

K obhajobě habilitační práce navrhuje oponentka tyto otázky:

1. Jaký význam hrají v investičním rozhodování předpoklady, na kterých je stochastické rozhodování o investičním projektu konkrétně postaveno?
2. V rozhodování o investičních projektech je běžná metoda diskontování budoucích peněžních toků. Jaké jsou hlavní slabé stránky této metody?
3. Jaký je váš názor na současný vývoj kapitálových trhů (a konkrétně derivátových trhů) a jejich implikace pro vývoj reálné hodnoty (fyzických) aktiv? Jaké jsou implikace tohoto vývoje pro investiční rozhodování na úrovni firem?

Oponent doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D. konstatuje, že: „cílem habilitační práce je návrh souboru doporučení pro praktickou aplikaci pravděpodobnostních přístupů analýzy rizik a jeho validace posouzením různorodých projektů z reálné praxe. Navržená metodika by měla přispět k rozšíření teoreticky zvládnutých postupů do manažerské praxe a zvýšit tak kvalitu rozhodování“.

Určité dílčí připomínky oponenta k habilitační práci zahrnují:

- „v kapitole 2 bych považoval za vhodné zdůraznit, že s rostoucí dostupností technických i programových prostředků se leckdy k modelování přistupuje dosti lehkovážně a modely se často používají bez dostatečné znalosti jejich omezení. Výsledkem pak mohou být naprosto zavádějící závěry,“
- „v kapitole mi není zcela jasné tvrzení na str. 18, že teorie fuzzy množin odpovídá na otázku, „co vlastně nastalo“,“
- „v kapitole 4 na str. 37 autor přebírá z literatury poněkud neobvyklé definice apriorních a aposteriorních postupů“,“

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

- „v kapitole 8 v oddílu „Procesní aspekty“ na str. 101 bych doporučil mezi uvedené standardy zařadit i standard ISO 31000:2009 Risk Management – Principles and Guidelines (viz <http://www.iso.org/iso/home/standards/iso31000.htm>),
- „za mimořádně užitečnou pro použití pravděpodobnostních přístupů jak ve firmách, tak ve výuce, považuji kapitolu 10 - přílohu s příklady praktických uplatnění simulace Monte Carlo. Lepšímu porozumění by prospělo, kdyby autor vysvětlil použití konkrétních rozdělení pravděpodobností vstupních rizikových faktorů (proč bylo použito právě zvolené rozdělení a jeho parametry).

V závěru oponent konstatuje, že: „ stanovený cíl práce byl splněn. Práce je užitečná jak pro praxi, kde může být vodítkem pro implementaci navrhovaných postupů do podnikové praxe, tak pro výuku – jak obsáhlá řešeršní část, tak příklady použití mohou být užitečným studijním materiálem pro studenty navazujícího, případně doktorského studia. Práce splňuje požadavky kladené na habilitační práci. Představuje solidní základ pro praktické využití scénářových a simulačních přístupů a na tomto základu lze dále stavět. Autor prokázal potřebné znalosti v daném oboru a schopnost vědecky i pedagogicky pracovat. Doporučuji předloženou habilitační práci k obhajobě a v případě úspěšné obhajoby navrhuji, aby byl Ing. Miroslavu Špačkovi, Ph.D., MBA. udělen titul docent (doc.) v oboru Podniková ekonomika a management“.

Shrnutí a závěr habilitační komise

Na základě splnění kritérií uplatňovaných při habilitačním na VŠE i pozitivních oponentních posudků se komise usnesla tajným hlasováním (odevzdány čtyři platné hlasy, z toho pro čtyři hlasy, proti žádný hlas) předložit návrh na jmenování Ing. Miroslava Špačka, Ph.D., MBA docentem pro obor Podniková ekonomika a management vědecké radě Fakulty podnikohospodářské VŠE v Praze.

Habilitační přednáška se konala před vědeckou radou fakulty téhož dne na téma: **„Otevřené inovace jako moderní koncept zajišťování konkurenční výhody“**.

Ing. Špaček přednesl habilitační přednášku na téma Otevřené inovace (OI). Jedná se o představení moderního konceptu generování konkurenční výhody, na základě volného sdílení inovačních řešení a poznatků. Rostoucí zájem o tuto problematiku ukazuje, že tento koncept je stále zřetelněji akceptován nejen akademickou, ale rovněž podnikatelskou sférou. Přednáška adresně popisuje vznik konceptu OI jako důsledek změn v podnikatelském prostředí, kdy dochází ke střetu nabídky a poptávky po inovačních řešeních a následnému vzniku trhu s OI. Přednáška vymezuje základní rozdíly mezi koncepty „uzavřených“ a otevřených inovací. Návazně byly demonstrovány základní modely využívané v rámci OI, a to „Inside-out“ a „Outside-in“. Koncept OI rozhodně nemá ambicí nahradit koncept uzavřených inovací, nýbrž se stát jeho vhodným doplňkem. Nejedná se tudíž o nástup nového

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

paradigmatu v pojetí Thomase Kuhna. Úspěšné prosazování OI bylo demonstrovalo na příkladu několika firem, jako je firem Linux, Google, Tesla Motors a Toyota Motor. Byl představen i příspěvek české firmy ROI Hunter, která dala volně k dispozici svůj nástroj na řízení a monitorování reklamních kampaní na sociálních sítích. Na závěr byly představeny výsledky mezinárodního akademického výzkumu OI-NET, na kterém participuje 55 universit z 35 evropských zemí, včetně VŠE. V rámci tohoto výzkumu bylo provedeno a prezentováno šetření mezi 50 českými podnikatelskými subjekty zaměřením na využívání OI.

Slovo oponentů:

Po habilitační přednášce vyzval doc. Lukeš přítomné oponenty, aby přednesli hlavní body posudku a případně položili uchazeči doplňující otázky. Za nepřítomné oponenty (doc. Ing. Irenu Jindřichovskou, CSc. doc. a doc. Ing. Jiřího Vacka, Ph.D) shrnul posudek předseda habilitační komise.

Obhajoba habilitační práce a veřejná diskuse

Habilitant se dále vyjádřil k následujícím otázkám vplynuvším z diskuse, jakož i vybraným otázkám z posudků oponentů habilitační práce:

Doc. Scholleová:

1. Obecně k metodám použitelným pro podniky – nevede v praxi paradoxně vyšší míra nejistoty k používání těch méně sofistikovaných metod, které pracují na bázi rizika nebo s rizikem pracují tzv. expertně, pomocí intuitivního zahrnutí různých přírážek?

doc. Jindřichovská:

2. Jaký význam hrají v investičním rozhodování předpoklady, na kterých je stochastické rozhodování o investičním projektu konkrétně postaveno?

Odpověď i habilitanta na vybrané dotazy:

Ad 1) Ano, pravda to do jisté míry je. Zvládnutí složitých rizikových analýz vyžaduje zvládnutí poměrně komplexního know-how, což v případě mnohých manažerů, ale i investičních specialistů, činí problém. Nicméně situace, často pod vlivem významných investičních selhání (Eurotunel pod La Manche, tunel Blanka), se postupně zlepšuje. Významným způsobem k tomu přispívají akademické instituce (VŠE, VŠCHT a další), které zařazují pokročilé metody rizikové analýzy do svých výukových programů.

Ad 2) Vztah mezi dvěma veličinami je pravděpodobnostní (stochastický) a není tedy mezi nimi deterministická závislost. Prvním předpokladem je správně identifikovat rizikové faktory, tak, aby jejich výčet byl úplný. Dále je nezbytné s maximální mírou přesnosti přiřadit rozdělení pravděpodobností jednotlivých rizikových faktorů. To může někdy činit potíže, neboť obvykle nejsou k dispozici historická data a je třeba využít expertních stanovisek. Významným předpokladem je rovněž

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

schopnost kvantifikovat vzájemnou statistickou závislost rizikových faktorů, tzn. přiřadit korelační koeficient jednotlivým dvojicím rizikových faktorů.

Veřejná diskuse:

V rámci diskuse habilitant, Ing. Miroslav Špaček, Ph.D., MBA, odpověděl na všechny položené otázky, které zazněly na plénu zasedání VR FPH VŠE.

Otázky se týkaly následujících problémů:

- Spolupráce firem a inkubátorů v kontextu otevřených inovací (Prof. Dvořáček)
- Otevřené inovace v rámci farmaceutických společností (prof. Malý)
- Kdy je vhodné zvolit inovace otevřené a kdy uzavřené (doc. Neumaierová)
- Rozdíl mezi otevřenými a uzavřenými inovacemi a v procesu difuze (doc. Patočka)

Všichni oponenti a tázající vyjádřili spokojenost s odpověďmi habilitanta.

Výsledky tajného hlasování vyhodnotili zvolení skrutátoři: doc. PhDr. Ing. Eva Jarošová, Ph.D. a doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D., které VR FPH schválila.

Závěr:

Vědecká rada má celkem 38 členů, z čehož vyplývá, že pro přijetí návrhu je třeba minimálně 20 hlasů. Přítomno bylo 33 členů VR. Pro udělení vědecké hodnosti se v tajném hlasování vyjádřilo 32 členů, 0 hlasů bylo neplatných, 1 hlas bylo proti a nikdo se nezdržel hlasování.

Vědecká rada Fakulty podnikohospodářské tak rozhodla ve smyslu §72, zákona č. 111/1998 Sb., o postoupení návrhu na jmenování docentem v oboru Podniková ekonomika a management děkanovi Fakulty podnikohospodářské. Děkan Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze předkládá tímto rektorovi Vysoké školy ekonomické v Praze podle §72 odst. 11., zák. č. 111/1998 Sb., návrh na jmenování Ing. Miroslava Špačka, Ph.D., MBA docentem pro obor Podniková ekonomika a management.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Ad 3. Přednáška doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. k řízení ke jmenování profesorem

Dne 28. 01. 2015 bylo v oboru Ekonomie zahájeno řízení ke jmenování profesorem na žádost uchazeče. Žádost byla podpořena písemnými stanovisky od prof. PhDr. Drahomíra Jančíka, CSc. (Ústav hospodářských a sociálních dějin, Katedra mikroekonomie (FPH)) a prof. Ing. Milana Žáka, CSc. (Vysoká škola ekonomie a managementu). Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno v souladu s § 74 odst. 2 zákona o vysokých školách při splnění podmínky odstavce 1. Součástí návrhu na zahájení řízení byly náležitosti uvedené v § 72 odst. 2, větě druhé cit. zákona. Členům VR FPH byl na jejím zasedání dne 18. 02. 2015 předložen návrh na složení hodnotící komise, který byl schválen.

doc. Ing. Pavel Sirůček, Ph.D.

docent Katedry mikroekonomie, Fakulta podnikohospodářská, Vysoká škola ekonomická v Praze

Hodnotící komise

Předseda :

Prof. Ing. Jindřich Soukup, CSc.

Katedra mikroekonomie, proděkan pro zahraniční vztahy
Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská,

Členové:

Prof. Ing. Miloš Mach, CSc.

Fakulta ekonomická
Západočeská univerzita v Plzni

Prof. Ing. Mojmír Helísek, CSc.

Prorektor pro výzkum a vývoj
Vysoká škola finanční a správní

Prof. PhDr. Kamil Fuchs, CSc.

Ústav ekonomie (PEF), Mendelova univerzita v Brně
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, Katedra ekonomie a veřejné správy

Doc. Ing. Jitka Koderová, CSc.

Katedra měnové teorie a politiky, Fakulta financí a účetnictví
Vysoká škola ekonomická v Praze

Výsledky tajného hlasování vyhodnotili zvolení skrutátoři: doc. PhDr. Ing. Eva Jarošová, Ph.D. a doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D., které VR FPH schválila.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Shrnutí a závěr hodnotící komise

Na základě komplexního posouzení jednotlivých kritérií uplatňovaných při profesorském jmenovacím řízení na VŠE hodnotící komise dospěla na svém zasedání dne 16. 4. 2015 tajným hlasováním k závěru doporučit vědecké radě Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze návrh na jmenování doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. profesorem v oboru Ekonomie.

Na jednání komise byli osobně přítomni 4 její členové. Komise tudíž byla usnášeníschopná. Prof. Fuchs hlasoval korespondenčně, proto byl uplatněn postup popsany v příloze číslo 1 Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Vysoké školy ekonomické v Praze.

Výsledek tajného hlasování o návrhu na jmenování doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. profesorem pro obor Ekonomie:

- 5 hlasů kladných,
- 0 hlasů záporných,
- 0 hlasů neplatných.

Potřebný počet hlasů pro doporučení: 3 hlasy. S ohledem na výše uvedené výsledky hlasování komise doporučuje jmenování doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. profesorem Ekonomie. Hodnotící komise se usnesla na následujícím zdůvodnění návrhu:

Z komplexní analýzy akademické činnosti doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D. vyplývá, že je zkušeným a ekonomickou veřejností uznávaným vysokoškolským pedagogem v oblasti makroekonomie a dějin ekonomických teorií.

Dosavadní profesní dráha doc. Ing. Pavla Sirůčka, Ph.D., a také jeho lidské charakteristiky, jsou v souladu s požadavky plynoucími z dokumentů, regulujících řízení ke jmenování profesorem.

Poté doc. Ing. Pavel Sirůček, Ph.D. přednesl přednášku, ve které předložil koncepci vědecké práce a výuky v daném oboru.

Teze přednášky:

Nové trendy ekonomických teorií na počátku 21. století (a osobní přínos v oboru, včetně další koncepce vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti)

Oborem Ekonomie míněna teoretická ekonomie (resp. ekonomické teorie) v širším „sociálně-ekonomickém“ (a kritickém) náhledu, včetně alternativních přístupů (mimo „hlavní proudy“ – např. inovační teorie dlouhých K-vln), včetně dějin ekonomických učení, komparace teorií i začlenění do kontextu historického vývoje (dějin obecných, hospodářských, sociálních), resp. rozporných procesů soudobé globalizace. Rekapitulace odborného přínosu, včetně vědecko-výzkumných a publikačních aktivit, v oblastech:

- dějin ekonomických a sociálních učení (včetně teoreticko-metodologických problémů) s důrazem na alternativní interdisciplinární koncepce a komparace,
- rozporů a perspektivy soudobé globalizace (včetně scénářů a trendů vývoje),

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

- teorie, historie zkoumání a aplikace dlouhých vln (Kondratěvových dlouhodobých ekonomických, resp. společensko-ekonomických K-cyklů),
- pojetí člověka a racionality,
- politické analýza a prognózy, resp. politických ideologií.

Nové trendy makroekonomické teorie (důraz na otevřenost ekonomik, na růst, problematiku krizí, formální oddělení různých období, snahy o propojení, resp. znovuoobnovení „konsensu“ – alespoň dílčího, otázky perspektiv vývoje standardní makroekonomie ve světle globalizace).

Nové trendy mikroekonomické teorie (pronikání prvků institucionálních aj. do dominantního neoklasického teoretického systému, rozvoj a aplikace teorie her, rozvoj přístupů experimentální a behaviorální ekonomie, problémy matematizace standardní ekonomie etc.).

Ekonomie „hlavních proudů“ versus alternativní kritické přístupy (otázky „ekonomie pro 21. století“ – perspektivy nové institucionální ekonomie, postkeynesovské ekonomie, „návratu“ J. A. Schumpetera, koncepcí samosprávy etc., nebo nové velké neoklasické syntézy či globálního keynesovství?).

Inovační teorie dlouhých K-vln (rekapitulace hlavních idejí, možností aplikace, mezníků zkoumání dlouhých vln i otevřených otázek „technologického“ vysvětlení).

Veřejná diskuse:

V rámci diskuse uchazeč doc. Ing. Pavel Sirůček, Ph.D., odpověděl na všechny položené otázky, které zazněly na plénu zasedání VR FPH VŠE.

Otázky se týkaly následujících problémů:

- Perspektivy behaviorální ekonomie, neuroekonomie a neuromarketingu (doc. Hnilica)
- Predikční schopnosti standardních ekonomických modelů (prof. Nový)
- Odrazu ekonomie podnikání a konceptu podnikavosti J. A. Schumpetera ve vědeckovýzkumné činnosti uchazeče (doc. Pilková)
- V návaznosti na ilustraci sledu dlouhých K-vln byl položen dotaz, zda se již nacházíme v tzv. páté vlně anebo ještě ne a to v návaznosti na výzkumy F. Valenty (prof. Dvořáček)

Všichni tazající vyjádřili spokojenost s jeho odpověďmi.

Závěr:

Vědecká rada má celkem 38 členů, z čehož vyplývá, že pro přijetí návrhu je třeba minimálně 20 hlasů. Přítomno bylo 33 členů VR. Pro udělení vědecké hodnosti se v tajném hlasování vyjádřilo 33 členů, 0 hlasů bylo neplatných, 0 hlasů bylo proti a nikdo se nezdržel hlasování.

Vědecká rada Fakulty podnikohospodářské tak rozhodla ve smyslu §74, zákona č. 111/1998 Sb., o postoupení návrhu na jmenování profesorem v oboru Ekonomie k projednání na Vědecké radě Vysoké školy ekonomické v Praze.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Ad 4. Přednáška doc. Ing. Jiřího Strouhala, Ph.D. k řízení ke jmenování profesorem

Doc. Lukeš přednesl členům VR FPH informaci, že na základě žádosti uchazeče, která byla podpořená písemnými stanovisky od Davida Alexandra (Emeritus Professor of International Accounting, University of Birmingham) a prof. Ing. Petra Marka, CSc. (Fakulta financí a účetnictví, Vysoká škola ekonomická v Praze) bylo dne **19. 01. 2015** zahájeno řízení ke jmenování profesorem v oboru Podniková ekonomika a management. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno v souladu s § 74 odst. 2 zákona o vysokých školách při splnění podmínky odstavce 1. Součástí návrhu na zahájení řízení byly náležitosti uvedené v § 72 odst. 2, větě druhé cit. zákona. Členům VR FPH byl na jejím zasedání dne 18. 02. 2015 předložen návrh na složení hodnotící komise, který byl schválen.

doc. Ing. Jiří Strouhal, Ph.D.

docent Katedry strategie, Fakulta podnikohospodářská, Vysoká škola ekonomická v Praze

Hodnotící komise

Předseda :

Prof. Ing. Jiří Dvořáček, CSc.

Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská,
Katedra strategie

email: jiri.dvoracek@vse.cz

Členové:

Prof. Ing. Hana Machková, CSc.

Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů,
Katedra mezinárodního obchodu, rektorka VŠE

email: hana.machkova@vse.cz

Doc. Ing. Jaroslav Belás, Ph.D.

Universita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky,
Ústav podnikové ekonomiky

email: belas@fame.utb.cz

Prof. Ing. Miroslav Hučka, CSc.

Vysoká škola báňská – Technická universita Ostrava, Ekonomická
fakulta, Katedra podnikohospodářská

email: miroslav.hucka@vsb.cz

Ing. Alena Mrkvičková, MBA

auditorka, daňová poradkyně

email: mrkvickova@markaudit.cz

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Výsledky tajného hlasování vyhodnotili zvolení skrutátoři: doc. PhDr. Ing. Eva Jarošová, Ph.D. a doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D., které VR FPH schválila.

Shrnutí a závěr hodnotící komise

Hodnotící komise při své práci posuzovala jak celkové naplnění požadavků jednotlivých kritérií spojených s dosavadními aktivitami doc. Strouhala, tak i jeho aktivity rozvíjené po získání vědecko-pedagogického titulu docent. Na základě komplexního posouzení jednotlivých kritérií profesorského jmenovacího řízení komise dospěla na svém druhém zasedání tajným hlasováním k závěru doporučit Vědecké radě Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Strouhala, Ph.D. profesorem v oboru Podniková ekonomika a management. Počet kladných hlasů: 5, počet záporných hlasů: 0, počet neplatných hlasů: 0. Nikdo z členů komise se nezdržel hlasování.

Poté co předseda komise okomentoval výše uvedené rozhodnutí hodnotící komise dostal slovo doc. Ing. Jiří Strouhal, Ph.D., aby přednesl přednášku, ve které předložil koncepci vědecké práce a výuky v daném oboru.

Teze přednášky:

Dopady harmonizace účetního výkaznictví na finanční výkonnost a strategii obchodních korporací (a osobní přínos v oboru, jakož i koncepce vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti)

doc. Ing. Jiří Strouhal, Ph.D. se ve své přednášce zabíral problematikou vztahu oblasti finančního řízení a korporátní strategie. Cílem bylo evaluovat jeho stávající pedagogickou, praktickou a vědeckou dráhu a nastínit jeho odborný přínos. Nejprve seznámil členy vědecké rady s aktuálními výzkumnými trendy a nezodpovězenými otázkami v oblasti harmonizace účetního výkaznictví, z níž čerpají jeho vědecké práce. Zároveň začlenil význam této harmonizace v kontextu směřování FPH a katedry strategie. Následně se věnoval svému dosavadnímu pedagogickému, praktickému a vědeckému přínosu pro rozvoj FPH, jakož i oboru podniková ekonomika a management. Nejprve tak seznámil s historií své vědecké kariéry (granty, významné publikace, citační metrika, vliv na výchovu mladých vědeckých pracovníků), dále pak s pedagogickým přínosem (zavedení nových předmětů, začlenění jím vyučovaných či garantovaných předmětů v curricula fakulty). V závěru uchazeč identifikoval možné příležitosti v rámci jeho budoucí profesní kariéry na VŠE ve vazbě na rozvoj disciplíny, fakulty a VŠE jako celku.

Vysoká škola ekonomická v Praze

nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Veřejná diskuse:

V rámci diskuse uchazeč doc. Ing. Jiří Strouhal, Ph.D., odpověděl na všechny položené otázky, které zazněly na plénu zasedání VR FPH VŠE.

Otázky se týkaly následujících problémů:

- Jak je možné, že v současnosti koexistuje jak evropský tak americký systém účetnictví (prof. Malý)
- Domníváte se, že lze ztotožnit koncepci integrovaného reportingu s celostním přístupem k podniku (doc. Neumaierová)
- Je možné integrovaný reporting celosvětově zharmonizovat (doc. Pilková)

Všichni tazající vyjádřili spokojenost s jeho odpověďmi.

Závěr:

Vědecká rada má celkem 38 členů, z čehož vyplývá, že pro přijetí návrhu je třeba minimálně 20 hlasů. Přítomno bylo 33 členů VR. Pro udělení vědecké hodnosti se v tajném hlasování vyjádřilo 29 členů, 1 hlas byl neplatný, 3 hlasy byly proti a nikdo se nezdržel hlasování.

Vědecká rada Fakulty podnikohospodářské tak rozhodla ve smyslu §74, zákona č. 111/1998 Sb., o postoupení návrhu na jmenování profesorem v oboru Podniková ekonomika a management k projednání na Vědecké radě Vysoké školy ekonomické v Praze.

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Ad 5. Zahájení habilitačního řízení Ing. Oty Potluky, Ph.D.

Na základě žádosti habilitanta bylo zahájeno habilitační řízení dne 20. 05. 2015 v oboru Podniková ekonomika a management. Dne 10. 06. 2015 byla na Vědecké radě Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze (dále VR) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve smyslu § 72 odst. 5, zvolena komise v následujícím složení:

Ing. Oto Potluka, Ph.D.

odborný asistent, Katedra managementu (FPH), Fakulta podnikohospodářská, VŠE

Habilitační práce: Management dopadových evaluací

Předseda :

Prof. Ing. Jiří Fotr, CSc.

Fakulta podnikohospodářská, Katedra managementu,
Vysoká škola ekonomická v Praze
fotr@vse.cz

Členové:

Prof. PhDr. František Ochrana, DrSc.

Katedra veřejných financí, Vysoká škola ekonomická v Praze,
e-mail: frantisek.ochrana@vse.cz

Prof. PhDr. Tomáš Sirovátka, CSc.

Katedra sociální politiky a sociální práce, Fakulta sociálních studií,
Masarykova univerzita, e-mail: sirovatk@fss.muni.cz

Doc. Ing. Lenka Slavíková, Ph.D.

Fakulta sociálně ekonomická, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad
Labem, e-mail: lenka.slavikova@ujep.cz, slavikova@ireas.cz

Ing. Mgr. Jiří Remr, Ph.D., MBA.

Fakulta Sociálních věd, Universita Karlova v Praze,
e-mail: jiri.remr@inesan.cz, remr@czecheval.cz

Navržená témata habilitační přednášky

- 1) Management dopadových evaluací
- 2) Evaluace jako nástroj managementu projektu
- 3) Revize řízení programového cyklu u fondů Evropské unie

Závěr:

VR jednomyslně schválila navrženou komisi

VR vybrala a schválila jako téma habilitační přednášky: „*Management dopadových evaluací*“

Vysoká škola ekonomická v Praze
nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3

Ad 6. Výroční zpráva FPH za rok 2014

Prof. Ing. Jindřich Soukup, CSc. předložil plénu VR FPH výroční zprávu FPH z roku 2014 a požádal přítomné o vyjádření připomínek a dotazů.

Závěr:

VR předložený materiál projednala a jednomyslně schválila

Ad 7. „Digitální budoucnost, big data a hlavní dopady“ – úvod k tématu

Generální ředitel společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., Ing. Milan Vašina prezentoval úvod k tématu „Digitální budoucnost, big data a hlavní dopady“, které bude prezentováno na příštím setkání Vědecké rady FPH. Pan děkan oslovil přítomné vedoucí kateder, aby pozvali zájemce o tuto tematiku na příští veřejné zasedání VR.

Ad 8. Různé

A. Návrh na jmenování členů komisí doktorských státních zkoušek, členů komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací a školitelů

Doc. Lukeš, proděkan pro vědu a doktorské studium předložil VR FPH návrh na jmenování doc. Ing. Jindřicha Špičky, Ph.D. a doc. Ing. Emila Vacíka, Ph.D. členem komise doktorských státních zkoušek, členem komise pro obhajoby doktorských disertačních prací a školitelem pro obor Podniková ekonomika a management.

B. Návrh na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky, členů komisí pro obhajoby bakalářských a diplomových prací

Dále doc. Lukeš předložil VR FPH návrh na jmenování Ing. Aleše Kubíčka, Ph.D., PhDr. Davida Anthonyho Procházky, MSC, MBA, PGDE, Mgr. Jaroslava Pašmika, MBA, Ing. Jiřího Hájka a Ing. Karla Koliše členem komise pro státní závěrečné zkoušky a členem komise pro obhajoby bakalářských a diplomových prací v oboru „Podniková ekonomika a management“ a „Arts management“.

Závěr:

VR FPH jednomyslně návrh schválila

Ad 9. Závěr zasedání

Děkan fakulty poděkoval všem přítomným za účast na zasedání vědecké rady a zároveň jim oznámil, že další zasedání VR FPH v novém akademickém roce se bude konat dne 14. 10. 2015.

Zapsala: Ing. Blanka Richtrová
Schválil: prof. Ing. Ivan Nový, CSc.