

Zápis ze zasedání

Vědecké rady Fakulty podnikohospodářské VŠE v Praze, které se konalo dne 16.11. 2022

Místo konání: 16. 11. 2022 10–12 hodin v NB 169

Přítomni: viz prezenční listina (uložena na Děkanátu FPH)

Program:

Obsah

1) Zahájení Vědecké rady FPH (prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.)	2
2) Habilitační řízení a přednáška Ing. Mgr. et Mgr. Štěpána Bahníka, Ph.D. (doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.)	2
3) Schválení předsedů a členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby pro programy bakalářské, magisterské i doktorské realizované na FPH (doc. Ing. Hana Míková, Ph.D., doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.)	8
4) Jmenování komise pro nejlepší publikace FPH.....	9
doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D	9
5) Závěr zasedání/Různé.....	9
Příloha 1) Prezentace děkana fakulty prof. Hnilici.....	10
Příloha 2) Prezentace habilitanta Dr. Bahníka.....	10
Příloha 3) Schválení předsedů a členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby	10
Příloha 4) Schválení externích členů komisí pro doktorské studium (doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.) Ke stažení zde: https://fph.vse.cz/veda/veda-a-vyzkum-na-fph/vedecka-rada/zapisy-z-jednani-vedecke-rady/	17

1) Zahájení Vědecké rady FPH (prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.)

Děkan prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D. přivítal přítomné členy, seznámil je s programem zasedání a zahájil Vědeckou radu Fakulty podnikohospodářské (dále jen VR FPH). Vzhledem k tomu, že toto bylo první setkání členů VR FPH v tomto složení, požádal děkan přítomné o krátké představení. Dále prof. Hnilica uvedl působení fakulty včetně zahraničních aktivit a možností studia v zahraničí, představil jednotlivé programy studia. Zmínil také stávající strategii fakulty a vyzval přítomné ke spolupráci na přípravě nové s názvem Strategie 2030, která by měla být projednána na další VR FPH v březnu 2023.

Dále viz příloha 1) prezentace děkana fakulty.

VR FPH má 42 členů, na zasedání bylo přítomno 37 členů. Nikdo z přítomných nevnesl námitku k bodu jedna.

2) Habilitační řízení a přednáška Ing. Mgr. et Mgr. Štěpána Bahníka, Ph.D. (doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.)

Proděkan pro výzkum doc. Hudík uvedl Dr. Bahníka jako jeden z pilířů vědy na fakultě a přednesl jeho profesní působení na Fakultě podnikohospodářské a dále jeho významnou publikační, vědeckovýzkumnou a pedagogickou činnost.

Na základě žádosti uchazeče bylo zahájeno habilitační řízení dne 20.05. 2022 v oboru Management a manažerská ekonomie. Dne 15. 06. 2022 zvolila VR FPH) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 72 odst. 5 komisi v následujícím složení:

Komise

Předseda komise	prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D. Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd, Institut ekonomických studií
Členové komise	doc. PhDr. Michal Bauer, Ph.D. Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd, Institut ekonomických studií CERGE-EI Praha CEPR, London IZA, Bonn
	doc. PhDr. Lubomír Cingl, Ph.D. Vysoká škola ekonomická v Praze, Národohospodářská fakulta
	doc. Julie Chytilová, Ph.D. Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd, Institut ekonomických studií Národohospodářský ústav Akademie věd České republiky
	doc. Ing. Mgr. Jakub Procházka, Ph.D. Masarykova univerzita, Ekonomicko- správní fakulta

Ing. Mgr. et Mgr. Štěpán Bahník, Ph.D.

Odborný asistent CSc. / Ph.D. - Katedra managementu (FPH)
Vědecký pracovník – Katedra managementu (FPH)

Habilitační práce

Efekt zakotvení v byznysu/ The anchoring effect in business

Jako skrutátoři se přihlásili doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D. a doc. Ing. et Ing. Ondřej Machek, MBA, Ph.D.

Vědecká rada FPH je jednomyslně schválila.

Komise stanovila na základě návrhu vědecké rady FPH následující téma habilitační přednášky: Dopady replikační krize na výzkum efektu zakotvení.

Slovo habilitanta:

Uchazeč začal přednášku definováním efektu zakotvení a ilustroval ho na výsledcích svého výzkumu. Vysvětlil důležitost efektu zakotvení v různých oblastech byznysové

praxe. Aplikaci efektu zakotvení následně podrobněji demonstroval v oblasti vyjednávání. Popsal různé mechanismy, které mohou způsobovat efekt zakotvení, a zmínil důležitost studia těchto vysvětlení.

V druhé části habilitační přednášky se uchazeč věnoval replikační krizi, kterou pojal jako výzvu pro výzkum efektu zakotvení. Po popsání replikační krize zmínil, že samotný efekt zakotvení je replikovatelný, ale některé studie zkoumající mechanismy efektu zakotvení nikoli. Poukázal na nutnost využití rigoróznějších metod ve výzkumu a ilustroval tento přístup na své studii. Nakonec uchazeč shrnul hlavní teze přednášky a zmínil, jak se projevuje důraz na metodologii v rámci jeho výuky doktorských kurzů.

Viz přílohu 2) prezentace habilitanta

Shrnutí a závěr habilitační komise

Předseda habilitační komise prof. Karel Janda shrnul jednání komise.

Habilitační komise se sešla dvakrát. Na úvodním zasedání dne 12.9.2022 po prostudování potřebných dokladů ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách hodnotící komise konstatovala, že jí byly předloženy doklady požadované výše citovaným zákonem a uchazeč naplňuje kritéria v souladu s platnou Metodikou hodnocení uplatňovanou při habilitačním řízení na Vysoké škole ekonomické v Praze. Komise rozhodla o jmenování tří nezávislých oponentů pro posouzení habilitační práce Mgr. et Mgr. Ing. Štěpána Bahníka, Ph.D. na téma: „The anchoring effect in business“: prof. Ben Greiner (Vienna University of Economics and Business), prof. Wieland Müller (University of Vienna) a prof. Rüdiger Pohl (Universität Mannheim).

Na svém druhém zasedání, které se konalo dne 19. 10. 2022, se komise seznámila s posudky a konstatovala, že všichni tři oponenti prof. Ben Greiner, prof. Wieland Müller a prof. Rüdiger Pohl doporučují, aby byla práce Mgr. et Mgr. Ing. Štěpána Bahníka, Ph.D. postoupena k dalšímu habilitačnímu řízení před vědeckou radou Fakulty podnikohospodářské VŠE.

Komise stanovila na základě návrhu vědecké rady FPH VŠE následující téma habilitační přednášky: Dopady replikační krize na výzkum efektu zakotvení.

Po komplexním posouzení všech výše uvedených kritérií komise dospěla k závěru, že Mgr. et Mgr. Ing. Štěpána Bahník, Ph.D. splňuje požadavky dané Zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

Tajné hlasování všech členů habilitační komise schválilo jednohlasně usnesení o návrhu vědecké radě Fakulty podnikohospodářské VŠE v Praze na udělení titulu docent v oboru Management a manažerská ekonomie Mgr. et Mgr. Ing. Štěpánovi Bahníkovi, Ph.D.

Prof. Karel Janda dále vyzdvihl nejen dosavadní vědeckovýzkumnou činnost habilitanta a jeho působení na fakultě, ale také publikační činnost habilitanta a uvedl, že předkládané dokumenty spíše odpovídají úrovni řízení profesorskému než habilitačnímu.

Slovo oponentů:

Doc. Hudík přednesl hlavní body oponentských posudků a jejich závěry. Dále vnesl dvě otázky, které položil prof. Greiner.

1) Je možné rozlišit různé mechanismy efektu zakotvení, vzhledem k tomu, že teorie nejsou formalizované?

2) Není důležité rozlišovat, kdy je kotva informativní a kdy nikoli?

Dr. Bahník na první otázku odpověděl, že odlišit mechanismy lze, ale je třeba přijít s inovativním způsobem, jak mechanismy testovat.

Na druhou otázku odpověděl, že ano, je třeba rozlišovat a je důležité rozlišovat mezi případy, kdy je kotva informativní a kdy nikoli. Informativnost kotvy je jeden z možných mechanismů působení efektu zakotvení. Nicméně v některých případech se používá náhodná kotva (hod kostkou, poslední 3 číslice tel. čísla). V těchto případech by kotva neměla respondentu ovlivňovat, protože vliv kotvy je proti jeho zájmu. Je zde silná motivace nebýt ovlivněn.

Proděkan doc. Hudík následně vyzval přítomné k další diskusi.

Diskuse

Doc. Pauknerová konstatovala, že Dr. Bahník se snaží o replikovatelnost výsledků, přičemž jedno z opatření je velký vzorek respondentů a jaká jsou další opatření?

Dr. Bahník odpověděl, že dalším opatřením je použití více otázek, což umožňuje zobecnění nejen na lidi mimo vzorek účastníků výzkumu, ale také na otázky mimo

vzorek otázek použitých ve výzkumu. Dále je možné použít nástroje, které zvýší důvěru a umožní replikaci a to jsou např. zveřejňování dat, materiálů a kódů použitých k analýze. Dr. Bahník uvedl, že tyto materiály poskytuje na internetu a kdokoli si je může stáhnout a studii ověřit či sám znovu provést analýzu.

Další možností je předregistrovat plán výzkumu a analýzy, kdy se předem stanoví postup analýzy a toho se musí výzkumník následně držet a jakékoli odlišnosti lze pak snadno rozpoznat, neboť plán je volně přístupný na internetu.

PhDr. Ilja Šmíd se zeptal, jak se řeší situace, kdy vyjednávají dva protivníci, kteří znají teorii zakotvení a oba vědí, jak efekt působí.

Odpovědí bylo, že byly provedeny studie, jak zvrátit efekt první nabídky (přemýšlet o tom, proč by cena měla být jiná než navržená). Studie dále ukazují, že i když člověk o efektu zakotvení ví, stejně je ovlivněn. Není jednoduché efekt odstranit. Jsou výzkumy, které ukazují, že samotná znalost není dostatečná.

Doc. Pavelka chtěl vědět, jak dané téma lze aplikovat v byznysu a jak habilitant obohatil obor ekonomie a manažerské ekonomie.

Habilitant odpověděl, že se zabýval základním výzkumem, tj. mechanismy a v jednom výzkumu se zabýval i odstraněním efektu zakotvení, kde studoval nově identifikovanou strategii odstranění proti efektu zakotvení. Znalost mechanismů může dále pomoci identifikovat možnosti odstranění efektu zakotvení.

Doc. Mikovcová se zeptala, jaké je praktické využití teorie a jaké je doporučení pro firmy a co lze v praxi použít?

Habilitant odpověděl, že jedno obecné doporučení dát nelze vzhledem k tomu, že působení efektu se liší v různých kontextech. Jako obecné doporučení lze však doporučit použití algoritmů a odstranění subjektivních elementů při rozhodování. Pomáhat proti zkresení také mohou statistické a kvantitativní znalosti, které snižují efekt zakotvení i další usuzovací zkresení. Byly také vytvořeny vzdělávací hry, a i ty s časovým odstupem pomáhají snížit efekt zakotvení.

Doc. Patočka se ptal v překryvu s jinými dotazy, které negativní efekty jsou znatelnější, ale také, jaké jsou pozitivní efekty např. v aukcích.

Dr. Bahník odpověděl, že v oblasti aukcí je efekt zakotvení složitější. Startovní cena jako možná cena sice funguje jako kotva, ale dále může mít efekt díky tomu, že když je nízká, tak se zvyšuje množství lidí, kteří dají další vyšší nabídku. Nižší počáteční cena tak nemusí znamenat nižší finální cenu.

Prof. Pilková se zeptala, zda je efekt zakotvení v managementu rizik? Habilitant reagoval, že se může vyskytovat snad v oblasti predikce, což by se dalo stáhnout na management rizik.

Doc. Staněk vyjádřil obdiv k práci dr. Bahníka a jeho skvělou praxi a dále se zeptal, zda není podstatným důvodem replikační krize studium exotických hypotéz.

Dr. Bahník řekl, že obecně ano a replikační krize je deformována výzkumem exotických hypotéz, ale v oblasti výzkumu efektu zakotvení spíše ne. Habilitant říká, že proto často dělá výzkumy, kde je zajímavý pozitivní výsledek, i pokud se zjistí, že efekt neexistuje.

Doc. Jarošová položila obecnější otázku k metodologii k replikační krizi. Existuje větší volání po laboratorní metodě, což je v rozporu s reálným světem. Jak najít vyváženost?

Reakcí bylo, že je třeba hledat vyváženost mezi laboratorními testy a testy v přirozeném prostředí. Toto habilitant dělá v jiné oblasti výzkumu, kde začne laboratorním výzkumem a potom zkoumaný efekt testuje v přirozeném prostředí.

Ing. Andrla položil otázku z praxe a uvedl, že byl zaujat racionálními a iracionálními kotvami. Jinak reaguje vyjednávač na ulici a jinak zkušený vyjednávač, pro kterého je vyjednávání denní chleba. Jakým způsobem se zvažuje následný dopad, pokud použije tyto techniky a po návratu tzv. ke stolu, jaký to má dopad? Jaká je udržitelnost technik?

Habilitant reagoval, že tyto výzkumy se dělají primárně mezi studenty univerzit, což není ideální, a to jak to lze generalizovat na konkrétní oblasti je otázka, která je pak řešená na studii s respondenty z praxe. Reálně se efekt zakotvení ve vyjednávání zkoumal v chemickém průmyslu, kde byl nalezen efekt první nabídky, tj. existuje důkaz pro možnost zobecnění na podnikovou praxi.

Ke druhé části otázky habilitant uvedl, že pokud člověk použije extrémní kotvu, pak je menší šance k dohodě a menší ochota v budoucnu vyjednávat, tj. nemusí být vždy výhodné efekt zakotvení ve vyjednávání používat.

Doc. Hudík vyzval přítomné, zda mají ještě nějaké dotazy nebo připomínky a následně byla diskuse uzavřena s konstatováním, že uchazeč odpověděl na položené otázky oponentů i členů VR.

Závěr

Po otevřené diskusi následovalo neveřejné hlasování. Vědecká rada má celkem 42 členů, z čehož vyplývá, že pro přijetí návrhu bylo třeba minimálně 22 hlasů. Přítomno bylo 37 členů VR FPH. Pro udělení vědecké hodnosti se v tajném hlasování vyjádřilo 31 členů, 3 byli proti a 3 hlasy byly neplatné. Hlasování se nikdo nezdržel.

3) Schválení předsedů a členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby pro programy bakalářské, magisterské i doktorské realizované na FPH (doc. Ing. Hana Mikovcová, Ph.D., doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.)

Doc. Mikovcová přednesla návrh na schválení předsedů a členů pro zkušební komise státních závěrečných zkoušek a obhajob kvalifikačních prací pro programy realizované na FPH. Přesný seznam jmenovaných je uveden v Příloze č. 3 v závěru zápisu.

Přítomno bylo 37 členů VR FPH. Pro návrh se vyjádřilo 36 členů, nikdo nebyl proti a 1 hlasující se zdržel.

Doc. Hudík přednesl návrh na schválení externích členů obhajob doktorských disertačních prací pro doktorské programy realizované na FPH. Přesný seznam jmenovaných je uveden v Příloze č. 4 v závěru zápisu.

Přítomno bylo 37 členů VR FPH. Pro návrh se vyjádřilo 37 členů, nikdo nebyl proti a nikdo se nezdržel zdržel.

Doc. Hudík přednesl návrh na schválení doc. Václava Stříteského jako předsedu komise a zástupce předsedy pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru Podniková ekonomika a management a programu Management a manažerská ekonomie. V minulosti byl již schválený jako školitel, člen i předseda pro státní doktorské zkoušky a jako člen pro obhajoby doktorských disertačních prací.

Přítomno bylo 37 členů VR FPH. Pro návrh se vyjádřilo 36 členů, nikdo nebyl proti a 1 se zdržel hlasování.

Doc. Hudík přednesl návrh na schválení doc. Davida Říhy jako člena komise pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru Podniková ekonomika a management a programu Management a manažerská ekonomie.

Přítomno bylo 37 členů VR FPH. Pro návrh se vyjádřilo 35 členů, 1 hlasujíc byl proti a 2 se zdrželi hlasování.

4) Jmenování komise pro nejlepší publikace FPH

doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D

Doc. Marek Hudík přednesl vyhlášení publikační soutěže děkana FPH a požádal dva dobrovolníky z přítomných externích členů VR FPH, aby pomohly s vyhodnocením soutěže.

Do komise se přihlásila Ing. Zdeňka Matoušková, Ph.D. a doc. Ing. Jan Slavík, Ph.D.

Všichni přítomní s návrhem vyjádřili souhlas.

5) Závěr zasedání/Různé

Děkan fakulty podnikohospodářské poděkoval přítomným za jejich účast a pozval je na další zasedání, která se budou konat v těchto termínech: 08.03.2023, 21.06.2023, 18.10.2023.

Zapsala: Ing. Blanka Helclová

Schválil: prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.

Příloha 1) Prezentace děkana fakulty prof. Hnilici

Ke stažení zde: <https://fph.vse.cz/veda/veda-a-vyzkum-na-fph/vedecka-rada/zapisy-z-jednani-vedecke-rady/>

Příloha 2) Prezentace habilitanta Dr. Bahníka

Ke stažení zde: <https://fph.vse.cz/veda/veda-a-vyzkum-na-fph/vedecka-rada/zapisy-z-jednani-vedecke-rady/>

Příloha 3) Schválení předsedů a členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby

(doc. Ing. Hana Mikovcová, Ph.D.) Ke stažení zde: <https://fph.vse.cz/veda/veda-a-vyzkum-na-fph/vedecka-rada/zapisy-z-jednani-vedecke-rady/>

Členové a předsedové komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby kvalifikačních prací v následujících studijních programech:	
Podniková ekonomika a management (PE)	
Arts management (AM – pro bakaláře)	
Business Administration (BBA)	
Management	
Arts managemet (AM – pro magistry)	
CEMS/International Master in Management	
Master in Management (MIMG)	
Katedra Arts managementu	
doc. Ing. Jiří Patočka, CSc.	předseda
doc. Ing. František Drozen, CSc.	předseda
prof. Ing. Luboš Smrčka, CSc.	předseda

Mgr. Mario Kubaš, Ph.D.	člen
Mgr. Jan Hanzlík, Ph.D.	člen
Mgr. Markéta Dianová, Ph.D.,MBA	členka
Mgr. Barbara Hucková, Ph.D.	členka
PhDr. Ilja Šmíd	člen
PhDr. Zuzana Malcová	členka
PhDr. Irena Děkanovská, Ph.D.	členka
Ing. Vojtěch Kouba, Ph.D.	člen
Ing. Milan Lindner, Ph.D.	člen
Ing. Marek Prokůpek, Ph.D.	člen
Ing. Martin Zelený, Ph.D.	člen
Ing. Pavla Petrová, Ph.D.	členka
Katedra manažerské psychologie a sociologie	
doc. PhDr. Daniela Pauknerová, Ph.D.	předsedkyně
doc. Ing. PhDr. Eva Jarošová, Ph.D.	předsedkyně
Ing. Hana Lorencová, Ph.D.	členka
Mgr. Tereza Králová, Ph.D.	členka
Mgr. Karel Čada, Ph.D.	člen
PhDr. Lenka Šilerová, Ph.D.	členka
PhDr. Mgr. Zuzana Hubinková, Ph.D.	členka
PhDr. Mgr. Pavlína Honsová, Ph.D.	členka
Mgr. Veronika Motlová, Ph.D.	členka
Ing. Jana Gašková, Ph.D.	členka

Katedra podnikání	
prof. Ing. Mgr. Martin Lukeš, Ph.D.	předseda
Ing. Michal Andera, Ph.D.	člen
Ing. Nina Bočková, Ph.D.	členka
doc. Ing. Ondřej Dvouletý, Ph.D., MSc.	předseda
Ing. Jan Mareš, Ph.D.	člen
Ing. Jana Müllerová	členka
Ing. Ivana Svobodová, Ph.D.	členka
doc. Ing. Miroslav Špaček, Ph.D., MBA	předseda
Katedra logistiky	
doc. JUDr. Ing. Radek Novák, CSc.	předseda
doc. Ing. Petr Kolář, Ph.D.	předseda
Ing. Petr Jirsák, Ph.D.	člen
Ing. Filipe Martínez, Ph.D.	člen
Ing. Michal Mervart, Ph.D.	člen
Ing. Michal Šebesta, Ph.D.	člen
Ing. Marek Vinš, Ph.D.	člen
Ing. Bedřich Rathouský, Ph.D.	člen
Katedra marketingu	
doc. Ing. Miroslav Karlíček, Ph.D.	předseda
doc. Mgr. Radek Tahal, Ph.D.	předseda
doc. Ing. Jan Koudelka, CSc.	předseda
doc. Ing. David Říha, Ph.D., MBA	předseda

doc. Ing. Václav Stříteský, Ph.D.	předseda
doc. Mgr. Zuzana Chytková, Ph.D.	předsedkyně
Ing. Jitka Černá, Ph.D.	členka
Ing. Olga Horová, Ph.D.	členka
Ing. Daniela Kolouchová, Ph.D.	členka
Efthymia Kottika, Ph.D.	členka
Ing. Martin Machek, Ph.D.	člen
Ing. Markéta Procházková, Ph.D.	členka
Ing. Oldřich Vávra, CSc.	člen
Ing. Marcela Zamazalová, Ph.D.	členka
Katedra manažerské ekonomie	
prof. Ing. Jindřich Soukup, CSc.	předseda
prof. Ing. Pavel Sirůček, Ph.D.	předseda
doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D.	předseda
doc. PhDr. Libuše Macáková, CSc.	předsedkyně
doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.	předseda
doc. PhDr. Jaroslav Krameš, Ph.D.	předseda
doc. Ing. Šárka Laboutková, Ph.D.	předsedkyně
doc. Ing. Vít Pošta, Ph.D.	předseda
doc. PhDr. Lubomír Cingl, Ph.D.	předseda
Ing. Zuzana Džbánková, Ph.D.	členka
Ing. Andrea Ecková, Ph.D.	členka
Ing. Marta Nečadová, Ph.D.	členka

PhDr. Petr Adámek, CSc.	člen
Ing. Jana Soukupová, CSc.	členka
Ing. Lada Rusmichová, CSc.	členka
Ing. Eva Kaňková, Ph.D.	členka
Ing. Kabrieala Kolívková, Ph.D.	členka
Ing. Marie Ligočká, Ph.D.	členka
Ing. Tomáš Miklánek, M.A., Ph.D.	člen
Katedra personalistiky	
doc. Ing. Marie Dohnalová, CSc.	předsedkyně
doc. Ing. Otakar Němec, CSc.	předseda
Mgr. Daniela Černá, Ph.D.	členka
Mgr. Tomáš Jurčík, Ph.D.	člen
Mgr. Martin Kopecký, Ph.D.	člen
Ing. Kateřina Legnerová, Ph.D., MBA	členka
PhDr. Marcela Palíšková, Ph.D.	členka
Ing. Gabriela Říhová, Ph.D.	členka
Ing. Marek Stříteský, Ph.D.	člen
JUDr. David Šmíd, Ph.D.	člen
Katedra strategie	
Ing. Natálie Badie, MIM	členka
Ing. Senta Čermáková	členka
prof. Ing. Jiří Dvořáček, CSc.	předseda
doc. Ing. Jan Heřman, CSc.	předseda

prof. Ing. Jiří Hnilica, Ph.D.	předseda
doc. Ing. Vladimír Honig, Ph.D. at Ph.D.	předseda
Ing. Martin Jurek, Ph.D.	členka
Ing. Heřman Kopkáně	člen
doc. Ing. et. Ing. Josef Krause, Ph.D.	předseda
doc. Ing. Aleš Kubíček, Ph.D.	předseda
JUDr. Jan Kubálek, Ph.D.	člen
PhDr. Václav Kupec, Ph.D.	člen
doc. Ing. et Ing. Ondřej Machek, Ph.D.	předseda
Ing. Pavel Mikan	člen
doc. Ing. Hana Mikovcová, Ph.D.	předsedkyně
Ing. Karel Pernica, Ph.D.	člen
Ing. Tomáš Ryška, Ph.D.	člen
Ing. Jaroslav Schonfeld, Ph.D.	člen
Ing. Patrik Sieber, Ph.D.	člen
prof. Ing. Luboš Smrčka, CSc.	předseda
prof. Ing. Jindřich Špička, Ph.D.	předseda
Ing. Petra Štamfestová, Ph.D.	členka
doc. Ing. Ladislav Tyll, MBA, Ph.D.	předseda
Katedra managementu	
Ing. Jana Abíková, Ph.D.	členka
Ing. Mgr. et Mgr. Štěpán Bahník, Ph.D.	předseda
Richard Brunet-Thornton, Doctor of Philosophy	člen

Ing. Václav Cejthamr, Ph.D. et Ph.D.	člen
Ing. Jiří Hájek, Ph.D.	člen
Mgr. Ing. Stanislav Háša, Ph.D.	člen
doc. Ing. Petr Houdek, Ph.D.	předseda
Mgr. Dušan Kučera, Ph.D., MBA	člen
Mgr. Ivana Lukeš Rybanská	členka
doc. Ing. Ludmila Mládková, Ph.D.	předsedkyně
Ing. Jan Mojžíš	člen
prof. Ing. Ivan Nový, CSc.	předseda
Mgr. Jaroslav Pašmik, MBA	člen
Ing. Karel Pešata	člen
doc. Ing. Mikuláš Pichanič, CSc.	předseda
doc. Ing. Oto Potluka, Ph.D.	předseda
PhDr. David Anthony Procházka, Ph.D., MBA, MSc	člen
Ing. Hana Svobodová, Ph.D.	členka
Ing. Martin Viktora, Ph.D.	členka
Ing. Klára Vítečková	členka
Ing. Lucie Vrbová, Ph.D.	členka
Ing. et Ing. Tomáš Zatloukal	člen

Příloha 4) Schválení externích členů komisí pro doktorské studium

(doc. Ing. Marek Hudík, Ph.D.) Ke stažení zde: <https://fph.vse.cz/veda/veda-a-vyzkum-na-fph/vedecka-rada/zapisy-z-jednani-vedecke-rady/>

Externí členové komise pro obhajoby doktorských disertačních prací	
Program Ekonomické teorie obor Ekonomie Economic, Theory, Economy	
Program Ekonomika a management obor Podniková ekonomika a management Economics and Management, Business Economics and Management Program	
Management a manažerská ekonomie Management and Managerial Economics	
Jméno	Pracoviště
PhDr. Jakub Seidler, Ph. D	hlavní ekonom České bankovní asociace
Ing. David Prušvic, Ph.D.	ředitel odboru Hospodářské politiky na MFČR
Ing. Marek Růžička, Ph.D.	O2 Czech Republic, a.s.
Ing. Tomáš Tkačík, Ph.D.	Business Media CZ, s. r. o.
doc. Ing. Jaruše Krauseová, CSc.	Vysoká škola ekonomická a technická v Českých Budějovicích, Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.
prof. Ing. František Freiberg, CSc.	ČVUT Fakulta strojní – Ústav řízení a ekonomiky podniku
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
doc. PhDr. Eva Bedrnová CSc.	Vysoká škola ekonomie a managementu (VŠEM)
Ing. Miroslav Rumler, CSc.	Firma Reliant s.r.o.
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	prezident České logistické asociace, Vysoká škola logistiky o.p.s., Přerov
doc. Ing. Jana Přikrylová, Ph.D.	Vedoucí katedry managementu a marketingu ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA, o.p.s.
Ing. Petr Šindler, Ph.D.	Shell Czech Republic a.s.

prof. Ing. Hana Lošťáková, CSc.	Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu, UNIVERZITA PARDUBICE
doc. Ing. Dagmar Jakubíková, Ph.D.	Fakulta ekonomická Západočeské univerzity v Plzni
doc. Ing. Marie Příbová, CSc.	marketingová konzultantka
doc. Ing. František Bartes, CSc.	Fakulta podnikatelská, Vysoké učení technické v Brně
doc. Ing. Jana Boučková, CSc.	mimo akademickou obec FPH
Doc. PhDr. Zdeněk Uherek, CSc.	Ředitel Etnologického ústavu AV ČR
doc. JUDr. Ing. Bohumil Poláček, Ph.D., MBA, LL.M.	Technická univerzita v Liberci, ekonomická fakulta
Doc. Lubomír Zelený, CSc.	mimo akademickou obec FPH