

# Zápis z 12. jednání Rady pro vnitřní hodnocení VŠE

**Datum:** 18. března 2025

**Přítomní:** Petr Dvořák, Pavel Hnát, Tomáš Pavelka, Milan Nidl, Jiří Hnilica, Petr Musílek, Alena Vančurová, Radoslav Delina, Hana Machková, Martina Jiránková, Martin Lukeš, Hana Mikovcová, Martin Pělucha, Jakub Fischer, Mojmír Sabolovič, Radka Druláková, Ota Novotný, Michaela Bauer, Petr Šimáček, Jana Skálová, Tomáš Kincl, Jan Zouhar

**Omluvení:** Marek Jindra

**Hosté:** Veronika Skočdoplová, Josef Klement, Aleš Skřivan, Olga Nebeská, Zdeněk Šulc, Tomáš Kliegr, Zdeněk Vondra, Klára Kalíšková, Kristýna Vltavská

	Jméno	Podpis	Funkce/útvár
Zapsal:	Josef Klement		tajemník
Schválil:	Petr Dvořák		rektor

## Kontrola úkolů

ID	CO	KDO	DO KDY	STAV

Komentáře ke kontrole úkolů

## Program jednání

1. Žádost o akreditaci studijního programu Analýza ekonomických dat a matematické modelování
2. Žádost o akreditaci studijního programu Aplikovaná informatika
3. Žádost o akreditaci studijního programu Data Analytics
4. Žádost o akreditaci studijního programu Informační věda a webové technologie
5. Žádost o akreditaci studijního programu Multimédia v ekonomické praxi

6. Žádost o akreditaci studijního programu Business informatika
7. Žádost o akreditaci studijního programu Ekonomická analýza veřejných politik
8. Žádost o akreditaci studijního programu Statistika a data science
9. Žádost o akreditaci studijního programu Umělá inteligence a data science
10. Záměr předložit žádost o akreditaci studijního programu N-HD Moderní hospodářské dějiny na NAÚ (NF)
11. Záměr předložit žádost o prodloužení doby platnosti akreditace studijního programu Moderní hospodářské dějiny na dostudování (NF)
12. Záměr předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem v oboru Hospodářská politika (NF)
13. Podstatné změny studijních programů Národohospodářské fakulty
14. Podstatné změny studijních programů Fakulty mezinárodních vztahů
15. Vzdání se akreditace doktorského studijního programu Politologie a magisterského navazujícího programu Economics of Globalisation and European Integration
16. Harmonogram kontrolních zpráv na NAÚ
17. Dodatek zprávy ke kvalitě
18. Zpráva o realizovaných studijních programech, vedlejších specializacích, studijních výsledcích a studijní úspěšnosti na VŠE za rok 2024
19. Různé

Jednání řídil pan rektor Dvořák. Na úvod přivítal přítomné, konstatoval, že je přítomno 22 členů Rady pro vnitřní hodnocení VŠE (RVH) a RVH je tedy usnášeníschopná.

Rada pro vnitřní hodnocení se hlasováním usnesla na výše uvedeném programu jednání.

## 1. Žádost o akreditaci studijního programu Analýza ekonomických dat a matematické modelování

Děkan Fischer informoval rektora Dvořáka o záměru akreditovat pět bakalářských studijních programů a čtyři magisterské studijní programy. Akreditace studijních programů byly projednány Akreditační radou fakulty (3. února 2025), Akademickým senátem fakulty (19. února 2025) a Vědeckou radou fakulty (27. února 2025). Kompletní akreditační spisy jsou k dispozici v InSIS. Do předložených studijních programů plánuje Fakulta informatiky a statistiky přijímat první studenty od akademického roku 2026/2027. To je důvod, proč děkan Fischer požádal o odložení předložení studijních opor pro první ročník kombinované formy magisterského studijního programu Business informatika o jeden rok. Seznam předložených studijních programů je uveden níže:

stupeň studia	studijní program	garant	profil	forma studia
bakalářský	Analýza ekonomických dat a matematické modelování	doc. Ing. Zdeněk Šulc, Ph.D.	akademický	prezenční
	Aplikovaná informatika	doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D.	akademický	prezenční
	Data Analytics	doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D.	akademický	prezenční
	Informační věda a webové technologie	doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.	akademický	prezenční
	Multimédia v ekonomické praxi	Ing. Zdeněk Vondra, Ph.D.	profesní	prezenční

magisterský	Business informatika	doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D.	akademický	prezenční, kombinovaná
	Ekonomická analýza veřejných politik	doc. PhDr. Klára Kalíšková, M.A., Ph.D.	akademický	prezenční
	Statistika a data science	doc. Ing. Zdeněk Šulc, Ph.D.	akademický	prezenční
	Umělá inteligence a data science	doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.	akademický	prezenční

Děkan Fischer následně seznámil radu s fakultní strategií, vyhodnocením SWOT analýzy a přijatými rozhodnutími a změnami studijních programů.

K přístupu do akreditačního spisu žádosti studijního programu Analýza ekonomických dat a matematické modelování mohou členové rady použít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem prvního akademického prezenčního bakalářského studijního programu Analýza ekonomických dat a matematické modelování je doc. Ing. Zdeněk Šulc, Ph.D.

Garant studijního programu představil změny oproti současnému programu. Nově se jedná o společný program všech čtyř kvantitativních kateder, inspirovaný zahraničními přístupy a dlouhodobou vizí fakulty pro rok 2035. Klíčovou inovací je zařazení výuky SQL a Pythonu, což reflektuje aktuální požadavky praxe. Zároveň bude přibližně třetina předmětů vyučována v anglickém jazyce, aby lépe připravila studenty na profesní uplatnění i případné navazující studium v angličtině.

Cílem studijního programu je vychovat všestranné odborníky na statistickou analýzu dat a modelování se silným ekonomickým zázemím. Absolventi se dobře uplatní v různých oblastech ekonomiky, jako jsou banky, konzultační společnosti, nadnárodní firmy či veřejný sektor. Jejich silnou stránkou bude teoretický přehled a praktická zkušenost s běžně používanými statistickými, ekonometrickými a demografickými metodami, stejně jako s algoritmickým myšlením. Vzhledem k přítomnosti volitelných bloků předmětů se mohou hlouběji profilovat v jedné ze čtyř oblastí: statistika, ekonometrie a operační výzkum, ekonomická analýza nebo demografie. Díky tomu budou více konkurenceschopní na pracovním trhu a lépe připravení na své budoucí profesní dráhy.

Předpokládaný počet studentů zapsaných ke studiu: 150.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele prof. Dr. Ing. Miroslava Plevného z Fakulty ekonomické Západočeské univerzity v Plzni.

#### Diskuse:

V rámci diskuse vznesl děkan Musílek otázku, jak bude zabezpečen výběr jednotlivých specializačních bloků. Upozornil na to, že specializace „Ekonomická analýza“ zasahuje do oblastí Fakulty financí a účetnictví i Národohospodářské fakulty, a zajímal se o personální zajištění výuky. Doc. Šulc ujistil, že všechny předměty jsou personálně pokryté, přičemž většina výuky probíhá na Katedře ekonomické statistiky. Děkan Musílek se dále dotázal, zda bude v rámci programu vyučována měnová analýza. Doc. Kalíšková uvedla, že součástí programu je blok tří povinně volitelných předmětů. Doc. Zouhar doplnil, že se nejedná o rozsáhlou specializaci, ale pouze o tři předměty, a nejde tedy o plnohodnotnou specializaci. Doc. Šulc zdůraznil, že každý student si musí zvolit a absolvovat některý z nabízených bloků. Doc. Pavelka upozornil na nevhodnost používání termínu „specializace“, na což proděkanka Vltavská reagovala upřesněním, že se jedná o specializační bloky.

#### Závěry a úkoly:

„RVH schvaluje prof. Dr. Ing. Miroslava Plevného pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Analýza ekonomických dat a matematické modelování.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 21 proti 0, zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

## 2. Žádost o akreditaci studijního programu Aplikovaná informatika

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika je doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Informatika (100 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro tuto oblast vzdělávání 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Doc. Novotný představil klíčové změny v programu, které se týkají především programovacích jazyků a infrastruktury, struktury výuky a propojení jednotlivých předmětů. Nově bude zaveden ročníkový projekt, jehož cílem je integrovat poznatky ze všech předmětů daného ročníku a podpořit mezioborové propojení již během studia. Další inovací je snaha převést velké přednášky na seminární formu, čímž by měla být posílena interakce mezi studenty a vyučujícími. Formální přednášky budou nahrazeny e-learningem, což by mělo zvýšit celkovou interaktivitu výuky.

Mezi další změny patří zařazení nového předmětu „Řešení problémů“, který má studentům pomoci rozvíjet analytické a praktické dovednosti. Struktura studia bude nově nastavena tak, že první dva ročníky budou mít pevný rozvrh, zatímco ve třetím ročníku si studenti budou volit specializační bloky. Tyto bloky jsou koncipovány jako jednodušší a flexibilnější než dřívější specializace.

Cílem bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika je pomáhat růst silným osobnostem budoucnosti a zároveň poskytnout studentům možnost aplikovat teoretické znalosti v praxi. Studenti získají hluboké znalosti v oblasti IT, dat a byznysu, které jim umožní stát se lídry v oboru a vést společnost i sebe k prosperitě. Program připravuje absolventy pro praxi v oblasti informačních systémů. Absolventi budou schopni:

- Navrhovat informační systémy
- Realizovat informační systémy
- Provozovat informační systémy
- Aplikovat získané znalosti a dovednosti na reálné projekty

Studijní program se zaměřuje na propojení IT s byznysovými znalostmi. Absolventi budou rozumět ekonomické dimenzi analytických řešení a budou schopni je aplikovat v praxi. Program propojuje IT s byznysovými znalostmi a klade důraz na rozvoj klíčových dovedností pro 21. století. Klíčovými prvky programu jsou:

- Moderní metody výuky - blended learning, interaktivní semináře, mentoring
- Příprava na práci v době neurčitosti - adaptabilita, kritické myšlení, řešení problémů
- Soft skills - komunikační dovednosti, prezentace, vyjednávání, leadership
- Ročníkové projekty - rozvíjejí u studentů klíčové dovednosti v kontextu konkrétního řešeného problému

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele prof. RNDr. Josefa Hynka, MBA, Ph.D. z Univerzity Hradec Králové.

### Diskuse:

V diskusi děkanka Jiránková ocenila navrhované změny a vznesla dotaz na ročníkové projekty. Doc. Novotný vysvětlil, že se jedná o běžný předmět ohodnocený třemi kredity, v rámci kterého si studenti sestaví týmy a na konci semestru proběhne soutěž o nejlepší projekty. Pokud některý student vypadne, týmy se spojí. Děkanka Jiránková dále ocenila zavedení nahraných přednášek a dotázala se na jejich zajištění. Doc. Novotný připustil, že to bude náročnější, ale díky tomu se budou moci nejlepší vyučující více soustředit na semináře namísto přednášek. Přednášky budou dostupné v e-learningu a studenti by na semináře měli přicházet připraveni, přičemž jejich účast bude povinná. Doc. Mikovcová vznesla otázku na hodnocení ročníkových projektů a také na způsob rozvržení kapacit mezi specializačními bloky. Novotný uvedl, že v prvních dvou letech nebudou žádná omezení a až následně se podle zájmu studentů ukáže, jak kapacity rozvrhnout. Ing. Bauer ocenila jak obsah, tak formu programu a zdůraznila, že přenesení větší odpovědnosti na studenty je dobrou přípravou pro praxi. Pror. Hnát se zajímal o proces schvalování kombinované formy studia a využití Moodle. Upozornil, že RVH by měla tento proces posoudit a že v Moodle lze nastavit návaznost modulů. Doc.

Novotný upřesnil, že kombinovaný program bude organizován formou osmi čtvrtků a pátků za semestr nebo jejich ekvivalentu. Do roka by měla být k dispozici první verze e-learningu v Moodle, aby ji mohli členové rady posoudit.

Doc. Pavelka upozornil, že pokud NAÚ schvaluje kombinovanou formu, musí být již první semestr plně připraven. Hnat navrhl zapojit celoškolskou metodičku Moodle a domluvit termín a proces schvalování, přičemž jarní RVH 2026 by měla program posoudit. Doc. Novotný podotkl, že by bylo vhodnější kontinuální schvalování, aby bylo možné průběžně reagovat na připomínky. Rektor Dvořák navrhl, aby se usnesení o e-learningu připojilo k usnesení o akreditaci. Prof. Delina vnesl myšlenku využití e-learningových materiálů od prestižních univerzit, jako je Stanford, což by mohlo celý proces urychlit.

Rektor Dvořák se dále dotázal, jak se bude řešit situace, pokud studenti nesplní ročníkový projekt. Doc. Novotný odpověděl, že předmět bude vyučován v obou semestrech a momentálně se řeší, jak tyto situace řešit. Doc. Pavelka se ptal, zda studenti mohou ztratit kredity za jeden předmět a kvůli tomu i za druhý. Doc. Novotný uvedl, že je třeba o tomto aspektu rozhodnout. Rektor Dvořák dodal, že problém může nastat, pokud student vypadne ze skupiny a musí se začlenit do nové, ale jedná se o technický detail, který lze vyřešit.

#### **Závěry a úkoly:**

„RVH schvaluje prof. RNDr. Josefa Hynka, MBA, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Aplikovaná informatika.“

Na příštím zasedání RVH bude stanoven termín posouzení studijních opor.

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20, proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

### **3. Žádost o akreditaci studijního programu Data Analytics**

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního bakalářského studijního programu Data Analytics je doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Ekonomické obory (30 %) a Informatika (70 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro Informatiku dne 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Docent Zouhar představil program, který patří mezi nejmladší na fakultě – byl poprvé akreditován před pěti lety. Program propojuje statistickou a informatickou část fakulty a třetina povinných předmětů je vyučována v angličtině. Program se těší značnému zájmu uchazečů. Hlavním důvodem reakreditace je přizpůsobení délky studia. Stávající program je profesně zaměřený a trvá 3,5 roku, což vede k problémům při návaznosti dalšího studia, jelikož absolventi končí po osmi semestrech. V nové žádosti se proto délka studia mění na tři roky a program se transformuje z profesního na akademický, tedy bez povinné praxe.

Cílem akademického bakalářského studijního programu Data Analytics je formovat absolventy s ucelenými kompetencemi napříč všemi fázemi datové analytické procesy, zahrnujícími získání dat, jejich skladování a čištění, deskripci a exploraci dat, datovou analýzu a modelování a následnou interpretaci a prezentaci výsledků. Za tímto účelem program kombinuje znalosti a dovednosti z informatické a ekonomické domény. V ekonomicky laděných předmětech studenti (i) získají znalost podnikového prostředí coby kontextu pro původ dat i cíl datových analýz a (ii) ovládnou pokročilé techniky kvantitativního modelování ekonomických procesů. Díky kurzům s informatickou náplní budou schopni (i) extrahovat data z různých zdrojů, konsolidovat je a připravovat pro vizualizaci a analytické výpočty, (ii) aplikovat a testovat moderní postupy strojového učení, (iii) automatizovat všechny zmíněné procedury pro jejich každodenní nasazení v podnikové praxi. Uplatnitelnost absolventů je dále posílena přípravou na práci v mezinárodním prostředí, mj. prostřednictvím výuky části povinných předmětů v anglickém jazyce.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele Prof. Dr. Magdu Gregorovou z Technical University of Würzburg-Schweinfurt Faculty of Informatik und Wirtschaftsinformatik.

#### Diskuse:

Pror. Machková ocenila přechod programu na tříletou délku studia, která odpovídá doporučením Boloňského procesu. Doc. Pavelka se zajímal o přínosy povinné praxe pro studenty. Rektor Dvořák vyjádřil obavu, zda odstranění praxe a transformace na akademický program studentům neuškodí. Doc. Zouhar vysvětlil, že jde o kompromis. Diskutovali se studenty vyšších ročníků a zazněly různé názory – někteří uchazeči praxi vnímali jako lákavou, ale velká část studentů si stejně nachází práci již během studia. Pro tyto studenty pak povinná praxe představovala spíše zátěž. Pror. Hnát upozornil na potřebu systematického řešení praxí i v InSIS, kde by bylo možné vyhodnocovat přínosy jak ze strany studentů, tak partnerů. Plánuje tento bod zařadit na jednání RVH v budoucnu. Děkan Sabolovič poukázal na měnící se podmínky profesních programů – akreditační požadavky se mohou zpříšňovat, což může vést k častějšímu odklonu od tohoto typu studia. Rektor Dvořák podotkl, že další vývoj bude záviset na politické situaci a novém ministru školství. Doc. Novotný dodal, že profesní programy by neměly být předčasně odepisovány. V tomto případě přilákaly jiný typ studentů, než se původně očekávalo, a zároveň došlo k nepochopení ze strany firem, které měly jiná očekávání ohledně zaměření absolventů.

#### Závěry a úkoly:

Doc. Skálová a doc. Vančurová odešly z jednání, bylo přítomno 20 členů RVH.

„RVH schvaluje prof. Dr. Magdu Gregorovou pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Data Analytics.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 19 proti 0 zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

#### 4. Žádost o akreditaci studijního programu Informační věda a webové technologie

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního bakalářského studijního programu Informační věda a webové technologie je doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Informatika (100 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro tuto oblast vzdělávání 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Program je určen pro výuku odborníků v oblasti moderních technologií pro sdílení informací. Absolventi budou ovládat relevantní technologie, včetně tvorby webů, a orientovat se v problematice mobilních aplikací, cloudových technologií a chatbotů. Program klade důraz na úzké propojení technických dovedností se znalostmi z oblasti ekonomie, stejně jako na sociální a psychologické jevy. Technická složka zahrnuje architekturu a postupy integrace informačních a komunikačních systémů, formáty a struktury elektronických médií, principy zpracování strukturovaných dat a přirozeného jazyka za pomoci standardních metod i umělé inteligence, a principy fungování internetových vyhledávačů a jazykových modelů. Důležitou součástí programu je rovněž zaměření na psychologii uživatele, zahrnující zvládnutí postupů pro analýzu uživatelského chování a potřeb a následný návrh bezpečných aplikací a uživatelských rozhraní. Ve výuce je kladen důraz na společenskou odpovědnost s ohledem na etické a právní aspekty použitých technologií a význam jejich aplikací při zajištění přístupu k informacím.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele Ing. Martina Kejkulu, Ph.D. působícího jako Credit Risk Specialist v České spořitelně.

#### Diskuse:

Děkan Musílek vznesl dotaz, zda hodnotitel disponuje publikační činností. Doc. Kliegr reagoval s tím, že pro ně je klíčové, aby hodnotitel měl praktické zkušenosti a zároveň byl v kontaktu s akademickou sférou. Rektor Dvořák doplnil, že ne všichni hodnotitelé byli akademici – někteří pocházeli z praxe a působili jako odborníci ve svém oboru.

#### Závěry a úkoly:

„RVH schvaluje Ing. Martina Kejkulu, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Informační věda a webové technologie.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20 proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

## 5. Žádost o akreditaci studijního programu Multimédia v ekonomické praxi

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem profesního prezenčního bakalářského studijního programu Matematika v ekonomické praxi je Ing. Zdeněk Vondra, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Ekonomické obory (25 %) a Informatika (75 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro Informatiku dne 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Garant programu, dr. Vondra, představil několik zásadních změn. Studium bylo zkráceno ze 3,5 na 3 roky, čímž se usnadní převody a zvýší kompatibilita s ostatními programy. Tento krok je kompenzován větší variabilitou studijních předmětů, což umožňuje studentům lépe se profilovat. V reakci na vysoký počet odevzdávaných výstupů (až 40) a souběhy pracnosti ve více předmětech byly jednotlivé kurzy zvětšeny, čímž se snížily transakční náklady spojené s výukou. Namísto dvou menších semestrálních prací nyní studenti připravují jednu větší. Nově je struktura studia tvořena sérií pěti povinných předmětů a 40 kredity z povinně volitelných kurzů. Důležitou inovací je také projektová výuka – vznikly dva seminářové kurzy, ve kterých si studenti vybírají přesahové projekty, čímž se přibližují ateliérové výuce a praktické aplikaci znalostí. Praxe zůstává nedílnou součástí programu.

Cíle studia obsahují zvládnutí kombinace aplikačních a technických disciplín zaměřených na práci s multimediálními výstupy a technologiemi v kombinaci s ekonomickými znalostmi a dovednostmi pro relevantní uplatnitelnost na trhu.

Klíčové získané znalosti a dovednosti jsou v oblasti tvorby a aplikace práce s textem, grafikou, fotografiemi, animací, videem, zvukem a uživatelskými rozhraními. Dále jsou to znalosti a dovednosti potřebné pro řízení a realizaci projektů i správu dlouhodobých produktů v oblastech komunikačních systémů, uživatelských rozhraní, marketingové komunikace, mediálního sektoru nebo specializované produkce. Navazujícími cíli jsou získání vybraných znalostí a dovedností v oblasti práce s pokročilými postupy zpracování multimediálních výstupů a jejich aplikace, schopnost realizace komplexního tvůrčího a aplikačního projektu, schopnost reflexe a sumarizace vlastní práce na odborné úrovni.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele Mgr. Josefa Kocourka, Ph.D. z Fakulty multimediálních komunikací Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

### Diskuse:

Diskuse se zaměřila na otázku, zda je přípustné schválit garanta studijního programu bez habilitace. Pror. Hnát uvedl, že zatím není precedens pro to, aby garantem profesního programu byl někdo bez habilitace, ale naznačil, že se pravidla mohou otevírat, protože tvorba profesních programů je náročná. Děkan Fischer podpořil myšlenku, že dr. Vondra by mohl být skvělým garantem programu, protože se o něj již stará, což je patrné na výsledcích. Zároveň zmínil, že na Ekonomicko-správní fakultě Masarykovy univerzity schvalovali garanta bakalářského programu bez docentského titulu bez diskuse. Pror. Hnát doplnil, že příští jednání bude zahrnovat novelu pravidel, která by tuto otázku řešila. Rektor Dvořák zdůraznil rozdíl mezi akademickými a profesními programy, přičemž pro profesní programy je důležité mít odborníky z praxe. Doc. Kincl podpořil odlišení odborníků z praxe a doc. Pavelka a pror. Hnát uzavřeli diskusi s tím, že toto téma se bude řešit na příštím jednání.

### Závěry a úkoly:

„RVH schvaluje Mgr. Josefa Kocourka, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Multimédia v ekonomické praxi.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20 proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

## 6. Žádost o akreditaci studijního programu Business informatika

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního i kombinovaného magisterského studijního programu Business informatika je doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Informatika (100 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro tuto oblast vzdělávání 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Cílem magisterského studijního programu Business informatika je příprava specialistů schopných navrhovat, implementovat, provozovat a řídit informační systémy různých typů ekonomických subjektů, včetně institucí veřejné správy. Program je určen pro absolventy bakalářského studia, ideálně s praxí v podnikové informatice na juniorních pozicích. Zaměření programu:

- Propojení znalostí IT a byznysu - Absolventi se naučí, jak sladit potřeby byznysu s možnostmi IT a jak efektivně řídit IT projekty.
- Analýza a návrh IT řešení - Studenti získají dovednosti v analýze byznys požadavků, modelování a dokumentaci architektury IT řešení.
- Řízení projektů a IT Governance - Program se zaměřuje na znalosti a dovednosti v oblasti řízení IT projektů, a to jak tradičními, tak agilními metodami. Studenti se seznámí s principy IT Governance a standardy v této oblasti.
- Nové technologie - Součástí programu je i oblast Business Intelligence, strojového učení a umělá inteligence.
- Kombinace IT a průmyslové specializace - Absolventi si volí specializační bloky s IT a průmyslovým zaměřením, což jim umožňuje propojit hluboké znalosti IT s praktickými dovednostmi v konkrétních odvětvích. Tato kombinace je klíčovou konkurenční výhodou absolventů na trhu práce a umožňuje jim cíleně rozvíjet znalosti a dovednosti v oblastech, které je nejvíce zajímají a zároveň jim poskytuje široký přehled o fungování IT v různých odvětvích.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele prof. RNDr. Josefa Hynka, MBA, Ph.D. z Univerzity Hradec Králové.

Bez diskuse.

### Závěry a úkoly:

„RVH schvaluje prof. RNDr. Josefa Hynka, MBA, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Business informatika.“

Na příštím zasedání RVH bude stanoven termín posouzení studijních opor pro prezenční i kombinovanou formu.

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20 proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

## 7. Žádost o akreditaci studijního programu Ekonomická analýza veřejných politik

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního magisterského studijního programu Ekonomická analýza veřejných politik je doc. PhDr. Klára Kalíšková, M.A., Ph.D.

Dle garantky doc. Kalíškové bude nový program stavět na důrazu na datové podložení hodnocení veřejných politik a na praktické aplikaci ekonometrických metod pro tvorbu dopadových analýz.

Cílem studijního programu je vychovat odborníky na ekonomickou analýzu, kteří budou schopni efektivně řešit složité otázky v oblasti veřejných politik prostřednictvím datově podložených poznatků. Absolventi najdou uplatnění



především v institucích veřejné správy, ale také v mezinárodních a neziskových organizacích, konzultačních společnostech a výzkumných centrech. Jejich hlavní předností bude schopnost kombinovat analytické dovednosti a ekonomické uvažování s důkladným porozuměním specifik veřejného sektoru a schopností hodnotit dopady zaváděných opatření. Program klade důraz na praktickou aplikaci statistických a ekonometrických metod při práci s reálnými daty, čímž umožní studentům porozumět komplexním ekonomickým a společenským otázkám spojeným s tvorbou politik. Studenti získají silný základ v metodách analýzy dat a v ekonomických principech se zaměřením na specifika veřejného sektoru, ale také praktickou zkušenost s aplikací těchto konceptů a metod na konkrétních příkladech hodnocení návrhů opatření. Díky volitelným předmětům se mohou studenti specializovat na konkrétní oblasti, jako jsou ekologické otázky, vzdělávací systémy, zdravotní politika, pracovní trhy nebo mezinárodní obchod, nebo na prohloubení znalostí v konkrétních metodách jako je machine learning nebo ekonomické experimenty.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele doc. Ing. Robina Maialeha, Ph.D., LL.M. z Výzkumného institutu práce a sociálních věcí.

#### **Diskuse:**

Diskuse se zaměřila především na název a personální zajištění nového studijního programu. Proděkanka Nebeská upozornila na možnou duplicitu s programy na Národohospodářské fakultě, konkrétně zejména se studijním programem Hospodářská politika. Doc. Kalíšková vysvětlila, že předložený program je silně zaměřen na využití kvantitativních metod. Při rešerši předmětů nenalezli obdobné předměty na fakultě. U volitelných předmětů mají zahrnuty i předměty z jiných fakult, například behaviorální předměty z FPH. Děkan Musílek vyjádřil obavy ohledně názvu programu, zejména ohledně omezeného pokrytí veřejných politik, což může být problém, pokud bude název obsahovat slovo „ekonomické analýzy“, protože se může překrývat s programy na FFÚ a NF. Pror. Machková navrhla změnu názvu na „Datová analýza veřejných politik“ a varovala před překrýváním s jinými programy. Dle doc. Zouhara již Fakulta informatiky a statistiky má v nabídce programy se slovem „Datový“, což by snížilo přehlednost pro uchazeče. Prof. Pělucha ocenil personální zajištění programu, ale připojil se k návrhu na úpravu názvu, aby méně zasahoval do programů na jiných fakultách. Děkan Sabolovič zmínil zahraniční příklady, jako je „Data Science for Public Policy“, které mohou sloužit jako inspirace pro název. Ohledně personálního zajištění programu doc. Pavelka vyjádřil obavy z udržitelnosti, když program stojí na dvou hlavních osobách, a doporučil být opatrný. Doc. Kalíšková ujistila, že kromě ní budou zapojeni i další pracovníci z akademie i praxe, přičemž počítají s tím, že po akreditaci programu budou přijati další lidé na úvazky. Pror. Machková zdůraznila, že garant povinného předmětu navazujícího magisterského programu musí být aktivně zapojen do výuky, nemůže jej jen formálně zastřešovat. Děkan Fischer poděkoval za diskusi a konstatoval, že hledání vhodného názvu bylo nejen u tohoto, ale i u některých dalších programů poměrně složité; diskuse nad vhodným názvem tohoto programu zůstává otevřená.

#### **Závěry a úkoly:**

„RVH schvaluje doc. Ing. Robina Maialeha, Ph.D., LL.M. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Ekonomická analýza veřejných politik.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20 proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

## **8. Žádost o akreditaci studijního programu Statistika a data science**

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního magisterského studijního programu Statistika a data science je doc. Ing. Zdeněk Šulc, Ph.D.

Navazují na původní program Statistika a na základě rešerše zahraničí aktualizovali témata programu.

Cílem navrhovaného navazujícího magisterského studijního programu Statistika a Data Science je vychovat odborníky statistiky s širokou znalostí moderních metod analýzy dat, kteří budou své znalosti a dovednosti umět využít nejen v

ekonomické oblasti, ale také v širokém spektru dalších aplikací. Neustále se zvyšující množství, dostupnost a kvalita informací v souvislosti s důsledky globálních změn klade rostoucí požadavky na obory rozvíjející moderní směry zpracování dat, absolventi programu budou schopni kombinovat ekonomický rozhled, statistické myšlení a statistický přístup k problémům s excelentními schopnostmi praktické datové analýzy. Budou schopni získané znalosti a dovednosti sami aktivně aplikovat jako členové výzkumných a analytických skupin a jako konzultanti, budou dobře připraveni i takové skupiny kvalitně řídit. V rámci studia se studenti mohou profilovat k hlubšímu studiu moderních matematicko-statistických metod a postupů, aplikacím v pojišťovnictví, ekonomii nebo demografii (s důrazem na udržitelný rozvoj). Absolventi budou připraveni na úspěšné zapojení na trhu práce ve všech oblastech, kde je potřeba pracovat s daty a modely a kde je vyžadováno tvůrčí a analytické myšlení spolu s celoživotním vzděláváním.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele prof. Mgr. Erika Šoltése, PhD. z Ekonomické univerzity v Bratislavě.

Bez diskuse.

#### **Závěry a úkoly:**

„RVH schvaluje prof. Mgr. Erika Šoltése, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Statistika a data science.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 21 proti 0, zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

## **9. Žádost o akreditaci studijního programu Umělá inteligence a data science**

K přístupu do akreditačního spisu mohou členové rady využít přihlašovací údaje a heslo uvedené [na této adrese](#).

Garantem akademického prezenčního magisterského studijního programu Umělá inteligence a data science je doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D. Studijní program spadá pod oblast vzdělávání Informatika (100 %), a proto byl projednán a schválen pracovní skupinou pro tuto oblast vzdělávání 3. 3. 2025 (viz příložený zápis).

Cílem magisterského studijního programu Umělá inteligence a data science je formovat absolventy ve třech profilových specializacích, které zahrnují komplementární role v oblasti využití umělé inteligence v informatice. První specializace Human-centered a bezpečná umělá inteligence je zaměřena na oblast spolupráce člověk-stroj, s důrazem na bezpečnost umělé inteligence a využití nejnovějších poznatků z kognitivních věd. Specializace vývoj software a technologie umělé inteligence se zaměřuje na výchovu odborníků, kteří budou schopni vytvářet komplexní aplikace zaměřené na využití prvků umělé inteligence. Třetí specializace Data science a strojové učení je zaměřena na přípravu odborníků v oblasti pokročilé analýzy dat a práce s modely strojového učení. Program vychází ze společného základu, který pokrývá základní znalosti a východiska nutná pro návazné specializační studium.

Fakulta navrhuje na pozici externího zpravodaje-hodnotitele Ing. Martina Labského, Ph.D. působícího jako NLP Architect v Mamma AI (IBM).

#### **Diskuse:**

V diskusi se prof. Delina zajímal o obsah předmětu Účetnictví pro informatiky, který je odebírán od FFÚ. Doc. Zouhar uvedl, že jde o základní úvod do účetnictví, se zaměřením na názvosloví a účetní výkazy. Pror. Hnát vyjádřil obavy z toho, že v programu je garant studijního předmětu bez Ph.D., což je podle pravidel kvality neakceptovatelné. Doc. Kliegr odpověděl, že garantem je odborník z praxe s rozsáhlou publikační činností, včetně více než 800 citací na Google Scholar databázi, a je dobře viditelný i na zahraniční scéně. Dle pror. Hnáta pravidla ale neumožňují výjimky pro odborníky z praxe. Diskuse se dál zabývala způsoby řešení této situace. Rektor podpořil pror. Hnáta v otázce dodržování pravidel kvality, i když odborníci z praxe mohou přinášet cenné zkušenosti.

#### **Závěry a úkoly:**

„RVH schvaluje Ing. Martina Labského, Ph.D. pro pozici zpravodaje-hodnotitele pro hodnocení žádosti o akreditaci studijního programu Umělá inteligence a data science.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 19 proti 0, zdržel se 3. **Návrh byl přijat.**

## 10. Záměr předložit žádost o akreditaci studijního programu N-HD Moderní hospodářské dějiny na NAÚ (NF)

NF VŠE zapracovala připomínky z předchozích jednání RVH a zasílá upravenou verzi spisu, která je k dispozici [v podkladech k jednání na Sharepointu](#).

Na minulém zasedání RVH neschválila záměr předložit žádost o prodloužení platnosti akreditace studijního programu Moderní hospodářské dějiny Národohospodářské fakulty Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství. Diskuse se soustředila na otázku akreditace studijního programu a jeho připravenosti pro Národní akreditační úřad (NAÚ). Rektor zdůraznil nutnost zajistit vysokou kvalitu programu a varoval před rizikem neúspěchu, které by mohlo mít negativní dopad na institucionální akreditaci školy. Dle děkanky Zubíkové kontrolní zpráva NAÚ kritizovala především publikační činnost vyučujících předmětů spadajících do Ekonomických oborů, u kterých v aktuální žádosti došlo k značným změnám a ekonomické předměty jsou nyní vyučovány lidmi s kvalitní publikační činností. Paní děkanka dále doplnila informaci, že garanti povinných předmětů splňují požadavky pro garanti těchto předmětů. Diskutující dále hodnotili vědeckou a projektovou činnost, přičemž prorektor Lukeš vnímá zvýšení kvality publikační činnosti, ale problematrická je grantová činnost a mezinárodní přesah. Doc. Pavelka zpochybňoval souvislost aktuálně řešeného projektu GAČR s předloženým programem a zdůrazňoval, že je třeba ukázat, jak jsou řešitelé projektů zapojeni do výuky programu. Dle prof. Skřivana nejde jen o projekt GAČR doc. Vacury, ale i o další projekty GAČR realizované na fakultě a zařazené do akreditační žádosti a projekty smluvního výzkumu. Navíc je značná šance na získání projektu Horizon Europe, který je nyní v druhém kole výběrového řízení. Rektor Dvořák zdůraznil odpovědnost školy za kontrolu kvality programů a varoval, že neschválení NAÚ by mohlo mít vážné dopady. Upozornil na nedostatečný pokrok v projektové činnosti a mezinárodním přesahu, což podle něj představuje riziko pro schválení žádosti. Podobně se vyjádřil prorektor Hnát, který upozornil na další dílčí nedostatky v personálním zabezpečení programu a nedostatečnou projektovou činnost v oblasti vzdělávání Historické vědy. Dle děkana Musílka zákon nestanovuje odpovědnost RVH za akreditační žádosti programů akreditovaných na NAÚ, a protože rada nedisponuje vnitřní akreditací na Historické vědy a nezná ani zvyklosti v daném oboru, nepřísluší jí hodnocení žádosti, která by měla být posouzena NAÚ. Dle prof. Pěluchy předložený program splňuje požadavky na kvalitu vědecké i projektové činnosti a bylo by vhodné nechat příslušnou skupinu NAÚ posoudit návrh na akreditaci. Děkanka Zubíková upozornila, že metodická pomůcka NAÚ je formulována příliš obecně, což umožňuje různé interpretace, například v oblasti grantové činnosti. Děkan Fischer a prorektor Hnát hovořili o riziku pro institucionální akreditaci. Prof. Delina navrhl zavedení přísnějších hodnoticích kritérií, která by mohla motivovat k přípravě kvalitních programů, a tím získat ocenění akreditační autority. Vyjádřil také pochybnosti, zda pouhých dvanáct absolventů ospravedlňuje možné reputační riziko. Dle prorektorky Machkové by bylo vhodné počkat, zda fakulta uspěje s grantem Horizon Europe prof. Pěluchy. Dle doc. Pavelky jsou požadavky NAÚ na programy v Ekonomických oborech a Historických vědách vysoké.

Součástí tohoto bodu bylo projednání mimořádné hodnotící zprávy k doktorskému studijnímu programu D-VHHP Vývoj hospodářství a hospodářských politik ve 20. a 21. století přiložené [do podkladů k jednání na Sharepointu](#).

Rada pro vnitřní hodnocení na jednání v prosinci dle čl. 27 odst. 3 Pravidel uložila NF předložením mimořádné hodnotící zprávy doktorského studijního programu Vývoj hospodářství a hospodářských politik ve 20. a 21. století na příští zasedání RVH. Důvodem byly závažné pochybnosti o realizaci programu vzniklé v rámci hodnocení magisterského programu, na který doktorský studijní program navazuje.

Garant prof. Skřivan shrnul změny a vývoj od minulého jednání. Sám mezitím publikoval dva nové impaktované články, z nichž jeden spadá do časopisu z Q1. Národohospodářská fakulta prostřednictvím Katedry hospodářských dějin bude také řešit nový mezinárodní projekt GAČR, který propojuje odborníky z Německa, České republiky, Polska, Itálie a Číny. Jeho cílem je zkoumat proměny průmyslových podniků a jejich přeshraniční vazby v době budování socialistického

bloku po druhé světové válce. Za NF VŠE se na projektu podílejí prof. Aleš Skřivan (Principal Investigator) a Dr. Tereza Strejčková (Postdoctoral Researcher). Výzkum probíhá v letech 2025–2028.

#### **Diskuse:**

Doc. Pavelka zmínil, že měl minule výtku k chybějícímu projektu, což už bylo napraveno, a proto dnes podpoří návrh. Upozornil však, že předmět Makroekonomie II nelze garantovat někým bez titulu docenta na plný úvazek, protože jde o základní teoretický předmět (ZT). Doc. Pavelka upozornil, že tato skutečnost vyvstává přímo z Nařízení vlády o standardech pro akreditaci ve vysokém školství. Pravděpodobně bude nutné změnu schválit v akreditační radě. Proděkanka Nebeská uvedla, že bude změnu konzultovat s Katedrou ekonomie a na příštím jednání přinese informaci o tom, kdo by mohl být garantem. Vše současně projedná s pror. Hnátem. Proděkanka Nebeská dále dodala, že fakulta otevírá magisterské programy i od letního semestru, takže by bylo dobré žádost o akreditaci odeslat na NAÚ co nejdříve. Děkan Musílek potvrdil, že předchozí výtky byly odstraněny, a nemá k návrhu žádné připomínky. Rektor Dvořák upozornil na potřebu zajistit lepší zastupitelnost garantů a rozprostřít odpovědnost mezi více osob, aby systém nebyl tak závislý na jednotlivci.

Diskuse se dále zabývala školiteli a mimořádnou kontrolní zprávou. Dle doc. Pavelky by v zápisech Vědecké rady měly být explicitně uváděna jména schválených školitelů. Někteří školitelé nemají žádnou aktuální publikační činnost. Pror. Hnát upozornil, že mimořádné kontrolní zprávy by měly obsahovat nejen shrnutí vývoje a kontrolu realizace, ale i informace o tom, jak se studenti v programu cítí, jaké mají uplatnění a kolik jich je. Navrhl zprávu vrátit k dopracování, i když chápe, že jde o precedens. Doc. Pavelka zdůraznil, že by bylo vhodné uvádět publikační činnost školitelů za posledních pět let, protože někdy jsou ve zprávě i velmi staré články. Prof. Skřivan souhlasil s návrhem pror. Hnáta. Zároveň se dotázal, zda by v případě doktorského studia neměla být sledována publikační činnost za deset let namísto pěti. Pror. Hnát upřesnil, že ve formuláři C-I je stanovena hranice pěti let. Upozornil také, že některé publikace nesouvisí přímo s oborem studia. Rektor rozhodl o tom, že zpráva bude vrácena k dopracování. Požaduje doplnění údajů o počtech studentů, jejich školitelích a uplatnění absolventů v oboru. Dále je nutné ověřit, zda školitelé splňují stanovené standardy a zda jejich publikační a grantová činnost souvisí s doktorským programem. Požádal o doplnění těchto informací na příštím jednání RVH.

#### **Závěry a úkoly:**

Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle § 12 odst. 1 písm. c) a § 80 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), čl. 10 odst. 7 Statutu VŠE v Praze a podle článku 34 odst. 2 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE schvaluje záměr předložit žádost o akreditaci studijního programu Moderní hospodářské dějiny Národohospodářské fakulty Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Odeslání na NAÚ podléhá tomu, že rektor posoudí, zda nový garant Makroekonomie II splňuje dané požadavky.

Pro přijetí návrhu hlasovalo 21 proti 0, zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle 26 odst. 2 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE požaduje doplnění mimořádné hodnotící zprávy doktorského studijního programu Vývoj hospodářství a hospodářských politik ve 20. a 21. století.

Pro přijetí návrhu hlasovalo 22 proti 0 zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

Doc. Skálová odešla z jednání, bylo přítomno 21 členů.

## 11. Záměr předložit žádost o prodloužení doby platnosti akreditace studijního programu Moderní hospodářské dějiny na dostudování (NF)

V návaznosti na poslední jednání NF zasílá [návrh dopisu](#) pro NAÚ.

### Závěry a úkoly:

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle § 12 odst. 1 písm. c) a § 80 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), čl. 10 odst. 7 Statutu VŠE v Praze a podle článku 34 odst. 8 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE schvaluje záměr předložit žádost o prodloužení platnosti akreditace studijního programu Moderní hospodářské dějiny Národohospodářské fakulty na dostudování současných studentů Národním akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 21 proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

## 12. Záměr předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem v oboru Hospodářská politika (NF)

Akreditační spis je dostupný v [podkladech pro jednání RVH na Sharepointu](#).

Rada pro vnitřní hodnocení VŠE na minulém zasedání v prosinci 2024 podle článku 34 odst. 4 Pravidel přerušila projednávání záměru předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem v oboru Hospodářská politika Národohospodářské fakulty Národním akreditačnímu úřadu pro vysoké školství a vrátila jej Vědecké radě NF k novému projednání s tím, že dle článku 34 odst. 3 Pravidel při něm bude mít k dispozici předchozí vyjádření Akademického senátu NF.

V diskusi v prosinci zaznělo ohledně spisu následující: Doc. Pavelka relativizoval význam smluvního výzkumu v žádosti o profesorské řízení, zatímco prof. Pělucha obhajoval, že tento výzkum se vztahuje k danému tématu. Děkanka Zubíková zmínila, že se do hodnocení počítají také monografie a že například Visegradský fond tematicky spadá do požadovaného rámce. Prorektor Hnát vyjádřil pochybnosti o personálním zabezpečení žádosti s tím, že u řady klíčových lidí jde o situaci srovnatelnou s profesurou v oboru Ekonomie, která na NAÚ neuspěla. Diskuse se následně zabývala věkem osob zabezpečujících obor profesorského řízení z žádosti, kdy doc. Pavelka dodal, že věk není problém, protože se u profesorů nečeká nízký věk (ale vždy se posuzuje celková struktura). Prorektorka Machková ovšem upozornila na potřebu zaměřit se na dlouhodobou perspektivu a mít více docentů, kteří by usilovali o profesorské řízení. Prorektor Lukeš zmínil nedostatečnou projektovou a publikační činnost, zatímco rektor Dvořák zdůraznil, že se úroveň kvality na jiných školách stále zvyšuje, a proto je nezbytné s nimi držet krok. Prof. Pělucha připomněl, že u jiné akreditační žádosti o jmenovací řízení na jiné fakultě loni polovina uchazečů nespĺňovala požadavky na publikační činnost a žádost přesto byla schválena. Doc. Pavelka ovšem připomněl, že zásadní jsou dvě osoby garantující řízení. Dále kritizoval nedostatečně vyplněné formuláře F-V pro členy VR jako zbytečné a doporučil je odstranit, stejně jako duplicity. Prorektor Hnát upozornil na další formální nedostatky spisu, zejména ve formulářích F-V. Děkanka Zubíková sdělila, že se CV do spisu načetla z akreditačního webu, kde měli členové VR vyplněna svá CV pro jiné akreditace. Tato CV budou při finalizaci spisu samozřejmě odstraněna. Rektor na závěr uvedl, že žádost v podstatě stojí na projektové a publikační činnosti prof. Pěluchy, že by za aktuální situace nehlasoval pro návrh na schválení záměru předložit žádost NAÚ.

**Na aktuálním jednání žádost prezentoval prof. Pělucha.** Ten informoval o diskusi z posledního zasedání, kde byla vznesena formální připomínka ohledně nesouladu s vnitřními předpisy VŠE týkajícího se schválení senátem – tento problém byl již vyřešen. Akreditační spis se zaměřuje na posledních pět let v souladu s požadavky NAÚ, nikoliv deset let. Hlavní připomínky se týkaly personálního zabezpečení a vědecko-výzkumné činnosti. Po diskusích byl ponechán seznam osob a doplněn prof. Skřivan. Do spisu byly nově zařazeny projekty GAČR vedené prof. Skřivanem, doc.

Vacurou a prof. Pěluhou. Dále byl zahrnut významný projekt smluvního výzkumu pro Evropskou komisi. V oblasti publikací byl kladen důraz na zajišťující osoby, které jsou v seznamu uvedeny sedmkrát, z toho sedmkrát na prvním místě. Byla provedena také formální doplnění, například CV, H-indexů apod. Akreditační spis je nyní připraven pro posouzení NAÚ.

#### **Diskuse:**

V diskusi zazněly výhrady k personálnímu zabezpečení a vědecko-výzkumné kvalitě programu. Prorektor Lukeš vyjádřil nespokojenost s úrovní publikací uvedených v akreditačním spisu, zejména s ohledem na to, že pokud jde o obor řízení, měly by být zařazeny nejkvalitnější práce, což podle něj nebylo splněno. Zároveň uvedl, že projekt GAČR prof. Skřivana je sice relevantnější než projekt doc. Vacury, ale stále vnímá určité pochybnosti ohledně jeho vhodnosti. Podobný názor vyjádřil i doc. Pavelka, který souhlasil s tím, že projekt GAČR prof. Skřivana je bližší oboru než projekt doc. Vacury, ale zároveň nesouhlasil se zařazením smluvního výzkumu do spisu. Doc. Pavelka upozornil, že jde o řízení ke jmenování nejvyšší vědecko-pedagogické hodnosti a měly by být uváděny kvalitní vědecké projekty. Dále poukázal na skutečnost, že je požadováno, aby VŠ byla dlouhodobě řešitelem projektů.

Prorektor Hnát upozornil na nadměrné počty studentů uvedené v akreditačním spisu, které bude nutné upravit. Dále se dotázal, kdo jsou klíčové akademické osobnosti garantující program, přičemž poukázal na to, že byl sice přidán prof. Skřivan, ale zůstává otázkou, zda vybraní garanti splňují požadovaná kritéria. Doc. Pavelka v této souvislosti doplnil, že podle pravidel musí být mezi guaranty alespoň jeden profesor a jeden docent, což je na akademických, aby tuto podmínku zajistili. Děkan Musílek navrhl, aby byli jako hlavní garanti uvedeni pouze prof. Skřivan a prof. Pělucha, případně aby byl doplněn i doc. Loužek. Zároveň zdůraznil, že se do akreditace berou v potaz výstupy v daném oboru nebo příbuzném, což je zde splněno.

Rektor Dvořák k celé situaci přistoupil se značnou skepsí. Připomněl, že profesorské jmenovací řízení v oboru ekonomie nedávno ztratilo akreditaci, a není přesvědčen, že současná úroveň programu je dostatečná pro úspěšné schválení NAÚ. Kritizoval také personální situaci na fakultě, která se podle něj nelepší ani po nástupu nové děkanky. V této souvislosti upozornil na nevyhovující věkovou strukturu akademického sboru, což podle něj nevypovídá o dobré perspektivě programu do budoucna.

#### **Závěry a úkoly:**

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE schvaluje podle článku 34 odst. 2 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE záměr předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem v oboru Hospodářská politika Národohospodářské fakulty Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 3, proti 8, zdržel se 10. **Návrh nebyl přijat.**

### **13. Podstatné změny studijních programů Národohospodářské fakulty**

NF prostřednictvím paní děkanky Zubíkové informovala radu o následujících změnách studijních programů:

- z důvodu odchodu doc. Heleny Chytilové bylo nutné navrhnout nového garanta bakalářského studijního programu Economics, nového garanta navazujícího magisterského studijního programu Ekonomie a vedlejší specializace Ekonomie a psychologie. Fakultní orgány navrhly tyto osoby (CV viz příloha):
- bakalářský program Economics (B-EKE): Ing. Milan Bednář, Ph.D.
- navazující magisterský program Ekonomie (N-EK): doc. Ing. Klára Čermáková, Ph.D.
- vedlejší specializace Ekonomie a psychologie (5BE): doc. Ing. Klára Čermáková, Ph.D.

Změny byly projednány v AR NF 29. 1. 2025, VR NF 24. 2. 2025.

#### **Diskuse:**

V diskusi se řešila otázka navrženého garanta bakalářského programu Economics. Rektor upozornil, že navržený garant nemá docenturu, což je v minulosti bezprecedentní. Navíc zdůraznil, že garant musí mít alespoň pětiletou pedagogickou a vědeckou činnost. Prorektor Lukeš neměl principiálně problém s tím, aby garant bakalářského studia neměl Ph.D., ale kritizoval, že navržený kandidát nemá dostatečně kvalitní publikační činnost. Doc. Pavelka upozornil na nesrovnalosti v garanci předmětů – například doc. Čermáková garantuje předměty, které neučí, zatímco dr. Bednář některé předměty vyučuje zcela, ale negarantuje je.

Proděkanka Nebeská vysvětlila, že vedení fakulty se personální situací intenzivně zabývá, ale po třičtvrtě roce ve funkci nelze očekávat rychlé změny. Informovala, že status doc. Čermákové se bude řešit ke konci roku a že by měla mít celkem šest garancí. Zdůraznila také, že dr. Bednář získal cenu rektora za prestižní publikaci a cenu Josefa Hlávky. Po revizích by měl garantovat několik předmětů. Prorektor Hnát vnesl otázku, zda by garantem nemohla být doc. Brožová. Nebeská odpověděla, že fakulta chce zapojit mladé pedagogy, a protože dr. Bednář v programu aktivně vyučuje, preferují jeho zapojení. Zároveň uvedla, že pravidla nevyklučují, aby bakalářský program garantoval akademik bez habilitace, ale doc. Brožová zůstává jednou z možných variant. Doc. Pavelka připomněl, že kandidáti mohou garantovat program až poté, co splní minimální požadavky.

#### **Závěry a úkoly:**

Odešla Ing. Bauer, bylo přítomno 20 členů RVH.

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle § 12 odst. 1 písm. b) a § 78 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), čl. 10 odst. 7 Statutu VŠE v Praze a čl. 8 směrnice rektora Tvorba a uskutečňování studijních programů na VŠE (SR 1/2018) souhlasí se změnou garanta studijního programu Economics (B-EKE).“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 3, proti 3, zdržel se 14. **Návrh nebyl přijat.**

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle § 12 odst. 1 písm. b) a § 78 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), čl. 10 odst. 7 Statutu VŠE v Praze a čl. 8 směrnice rektora Tvorba a uskutečňování studijních programů na VŠE (SR 1/2018) souhlasí se změnou garanta studijního programu Ekonomie (N-EK).“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 18, proti 0, zdržel se 2. **Návrh byl přijat.**

#### **14. Podstatné změny studijních programů Fakulty mezinárodních vztahů**

FMV prostřednictvím paní děkanky Jiránkové informovala radu o následujících změnách studijních programů:

- změna garanta bakalářských studijních programů Mezinárodní obchod a International Business. Novým garantem obou programů bude doc. Ing. Pavel Hnát, Ph.D. Schváleno VR FMV dne 5. 3. 2025;
- změna garanta bakalářského studijního programu Turismus a hospitality management. Novou garantkou bude doc. Ing. Cristina Procházková Ilinitchi, Ph.D. Schváleno VR FMV dne 5. 3. 2025;
- změna garanta navazujícího magisterského studijního programu Turismus a hospitality management. Novou garantkou bude doc. Ing. Cristina Procházková Ilinitchi, Ph.D. Schváleno VR FMV dne 5. 3. 2025;
- změna garanta navazujícího magisterského studijního programu International Business. Novým garantem bude doc. Ing. Josef Taušer, Ph.D. Schváleno VR FMV dne 5. 3. 2025;

#### Závěry a úkoly:

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle § 12 odst. 1 písm. b) a § 78 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), čl. 10 odst. 7 Statutu VŠE v Praze a čl. 8 směrnice rektora Tvorba a uskutečňování studijních programů na VŠE (SR 1/2018) souhlasí se změnami garantů bakalářských studijních programů Mezinárodní obchod a International Business, Turismus a hospitality management a magisterských programů Turismus a hospitality management a International Business.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20, proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

### 15. Vzdání se akreditace doktorského studijního programu *Politologie* a magisterského navazujícího programu *Economics of Globalisation and European Integration*

FMV předložila záměr pro vzdání se akreditace celkově tří studijních programů: akreditace doktorského studijního programu *Politologie* v českém i anglickém jazyce (D-PL; P0312D200008 a D-PL; P0312D200009) a magisterského navazujícího programu *Economics of Globalisation and European Integration* (N-EG; N0311A050015). Návrh projednal AS FMV na svém jednání dne 20. 2. 2025 a schválila VR FMV dne 5. 3. 2025.

#### Závěry a úkoly:

„Rada pro vnitřní hodnocení VŠE podle čl. 10 odst. 3 směrnice rektora Tvorba a uskutečňování studijních programů na VŠE (SR 1/2018) projednala oznámení Fakulty mezinárodních vztahů o zrušení studijních programů *Politologie* v českém a anglickém jazyce a *Economics of Globalisation and European Integration*.“

Rektor zařadí informaci o oznámení na program nejbližšího zasedání Vědecké rady VŠE. Dnem zrušení studijního programu je den, kdy o tom rozhodla Vědecká rada VŠE.

### 16. Harmonogram kontrolních zpráv na NAÚ

FMV předložila kontrolní zprávu k doktorskému studijnímu programu Obchodní a mezinárodní hospodářské právo, která je dostupná v podkladech jednání. Dle pror. Hnáta by bylo vhodné doplnit informace včetně anotací grantů dle aktuálně platných akreditačních formulářů.

Níže je uveden seznam kontrolních zpráv, které VŠE předkládá NAÚ (plný seznam [zde](#)):

Název akreditace	Typ	Kontrolní zpráva	Termín	Odesláno
<b>D-VHHP Vývoj hospodářství a hospodářských politik ve 20. a 21. století</b>	D	<b>RVH:</b> Rada pro vnitřní hodnocení dle čl. 27 odst. 3 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE ukládá NF předložení mimořádné hodnotící zprávy doktorského studijního programu Vývoj hospodářství a hospodářských politik ve 20. a 21. století na příští zasedání RVH. Důvodem jsou závažné pochybnosti o realizaci programu vzniklé v rámci hodnocení magisterského programu, na který doktorský studijní program navazuje.	18.3.2025	



<b>Obchodní a mezinárodní hospodářské právo</b>	D	<b>NAÚ:</b> o řešených externích vědeckých a výzkumných projektech, a to včetně projektů s odpovídajícím mezinárodním rozměrem (v rozsahu přílohy C-II žádosti o akreditaci), a o naplňování podmínky zahraniční stáže či jiného zapojení do mezinárodní vědecké činnosti u studentů doktorského studia.	30.06.2025	
<b>N-UT Udržitelná transformace a evropská konkurenceschopnost</b>	N	<b>RVH:</b> ukládá preventivní opatření v podobě průběžného vyhodnocení uskutečňování studijního programu v oblasti publikační a grantové činnosti (včetně smluvního výzkumu), personálního zabezpečení a spolupráce s praxí, do konce února 2026	28.02.2026	
<b>Mezinárodní ekonomické vztahy</b>	HJŘ	<b>NAÚ:</b> o zapojení do řešení mezinárodních vědeckých a výzkumných projektů a o publikační činnosti akademických pracovníků zajišťujících obor řízení v zahraničních impaktovaných časopisech – zejména v časopisech nacházejících se v Q1 a Q2 (v rozsahu příloh D-I, F-I, F-II a FV žádosti o akreditaci). Rada NAÚ požaduje předložení uvedené kontrolní zprávy k 31. říjnu 2026.	31.10.2026	
<b>Učitelství ekonomických předmětů pro střední školy</b>	N	<b>NAÚ:</b> Dále, v části týkající se provedených úprav studijního plánu, obsahu a rozsahu SZZ a řešených externích vědeckých a výzkumných projektů souvisejících se zaměřením studijního programu na učitelství ekonomických předmětů bere Rada NAÚ kontrolní zprávu na vědomí. Rada NAÚ současně požaduje předložení nové kontrolní zprávy o řešení externích vědeckých a výzkumných projektů souvisejících se zaměřením na oborovou didaktiku	31.10.2026	
<b>Mezinárodní politické vztahy</b>	HJŘ	<b>NAÚ:</b> o personálním zabezpečení oboru řízení a o vědecké a výzkumné činnosti pracoviště (v rozsahu příloh D-I, F-I, F-II, F-V a G-I žádosti o akreditaci),	31.12.2026	
<b>Obchodní právo</b>	HŘ	<b>NAÚ:</b> o personálním zabezpečení oboru řízení a o vědecké a výzkumné činnosti pracoviště (v rozsahu příloh D-I, F-I, F-II, F-V a G-I žádosti o akreditaci)	31.12.2026	
<b>Ekonometrie a operační výzkum</b>	HJŘ	<b>NAÚ:</b> o vědecké a výzkumné činnosti pracoviště s odpovídajícím mezinárodním rozměrem, včetně informací o zapojení do řešení zahraničních grantů a projektů (v rozsahu přílohy D-I žádosti o akreditaci).	31.05.2028	
<b>Statistika</b>	HJŘ	<b>NAÚ:</b> o vědecké a výzkumné činnosti pracoviště s odpovídajícím mezinárodním rozměrem, včetně informací o zapojení do řešení zahraničních grantů a projektů (v rozsahu přílohy D-I žádosti o akreditaci).	31.05.2028	
<b>Finance</b>	HJŘ	<b>NAÚ:</b> o vědecké a výzkumné činnosti pracoviště související s oborem řízení (v rozsahu přílohy D-I žádosti o akreditaci).	30.06.2028	

#### Závěry a úkoly:

RVH projednala kontrolní zprávu k doktorskému studijnímu programu Obchodní a mezinárodní hospodářské právo a vyžaduje její doplnění dle aktuálně platných akreditačních formulářů. Doplněnou zprávu lze projednat na příštím zasedání RVH.

## 17. Dodatek zprávy ke kvalitě

RVH projednala [Dodatek zprávy o vnitřním hodnocení kvality za rok 2024](#).

### Závěry a úkoly:

„Rada pro vnitřní hodnocení projednala dle článku 28 Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE schvaluje Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Vysoké školy ekonomické v Praze za rok 2024.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 20 proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

## 18. Zpráva o realizovaných studijních programech, vedlejších specializacích, studijních výsledcích a studijní úspěšnosti na VŠE za rok 2024

Pror. Hnát předložil [Zprávu o realizovaných studijních programech, vedlejších specializacích, studijních výsledcích a studijní úspěšnosti na VŠE za rok 2024](#).

### Hlavní závěry:

- Počet aktivních studentů VŠE se v roce 2023 oproti roku 2022 nepatrně snížil (na konci roku 2023 studovalo na VŠE celkem 14 579 studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů). Počet absolventů naopak vzrostl (v roce 2023 VŠE úspěšně dokončilo celkem 3 200 studentů) a v roce 2023 se mírně zvýšila studijní neúspěšnost.
- Nejúspěšnější vedlejší specializace má stále FPH a FIS.
- Celková míra úspěšnosti (dle metodiky MŠMT) u studentů, kteří nastoupili na VŠE v roce 2019 je 62,1 %. Většina studentů končí studium neúspěšně po prvním ročníku studia.
- Na základě prvních AOL reportů je třeba dále posunout metodiku hodnocení cílů učení a reflektovat standardy AACSB ve verzi 2020.

### Navržená opatření:

- Analyzovat podrobněji data o studijní úspěšnosti a neúspěšnosti jednotlivých studijních programů a propojit je také s daty z přijímacího řízení a studijními výsledky v rámci připravovaného projektu ESF+.
- Analyzovat nabídku vedlejších specializací VŠE a optimalizovat jejich portfolio podle znalostí a kompetencí, které studenti nejvíce požadují.
- Analyzovat rozdíly ve studijní úspěšnosti mezi fakultami a programy.
- Připravit přechod metodiky AOL na standardy AACSB ve verzi 2020.

### Závěry a úkoly:

Doc. Pavelka odešel, bylo přítomno 19 členů RVH.

„RVH schvaluje podle článku 23 odst. 1 písm. b) Pravidel systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠE Pravidelnou hodnotící zprávu o realizovaných studijních programech, vedlejších specializacích, studijních výsledcích a studijní úspěšnosti na VŠE za rok 2024.“

Pro přijetí návrhu hlasovalo 19 proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

#### 19. Různé

Rektor poděkoval všem členům rady za jejich čas a energii a jednání rady ukončil.

#### Další jednání rady

20. 5. 2024

## Přílohy


Zápis ze zasedání stálé pracovní skupiny pro oblast vzdělávání Informatika RVH ze dne 3.3.2025

# Zápis ze zasedání stálé pracovní skupiny pro oblast vzdělávání Informatika RVH 3. 3. 2025

**Přítomni:** doc. Ing. Vilém Sklenák, CSc.; prof. Ing. Ján Paralič PhD (online).; doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD. (online); prof. Ing. Petr Doucek, CSc.; doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D. (online); prof. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D. (online)

**Omluveni:** prof. Ing. Petr Berka, CSc.

**Hosté:** prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.; Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.; doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D.; doc. Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.; Ing. Zdeněk Vondra, Ph.D.; Ing. Josef Klement, Ph.D.

	Jméno	Podpis	Funkce/útvár
Zapsal:	Josef Klement		tajemník
Schválil:	Vilém Sklenák		předseda pracovní skupiny

### Program jednání:

1. Bakalářský studijní program Aplikovaná informatika (AI) ..... 2
2. Bakalářský studijní program Data Analytics (DA) ..... 2
3. Bakalářský studijní program Informační věda a webové technologie (IVWT) ..... 3
4. Bakalářský studijní program Multimedia v ekonomické praxi (MEP)..... 3
5. Magisterský studijní program Business informatika (BI)..... 4
6. Magisterský studijní program Umělá inteligence a data science (UIDS)..... 5
7. Různé ..... 5

### Průběh jednání:

Jednání řídil pan předseda doc. Sklenák a probíhalo hybridně v NB 404 a současně prostřednictvím videokonference programu MS Teams. Na úvod přivítal členy pracovní skupiny, bylo konstatováno, že je přítomno šest ze sedmi členů a stálá pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika je usnášeníschopná. K programu jednání nebyly vneseny žádné připomínky ani doplnění. Pan děkan Fischer stručně uvedl strategii tvorby akreditačních žádostí a následně se již jednalo o jednotlivých studijních programech.

#### 1. Bakalářský studijní program Aplikovaná informatika (AI)

Garantem akademického studijního programu Aplikovaná informatika je doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D. Dle jeho slov se jedná o největší program fakulty, který je průběžně upravován v souladu s nejnovějšími technologickými trendy. Důraz je kladen na přizpůsobení vzdělávání současné generaci studentů, což zahrnuje přesun části výuky do Moodle, omezení rozsáhlých přednášek a zintenzivnění interakce na seminářích. Program usiluje o propojení obsahu jednotlivých předmětů skrze reálné projekty. Každý rok si studenti vybírají týmy a společně vytvářejí ročníkový projekt, v jehož rámci aplikují nabyté znalosti.

Bez diskuse.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu Aplikovaná informatika splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 5 hlasů, proti 0, zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

#### 2. Bakalářský studijní program Data Analytics (DA)

Bakalářský program Data Analytics (DA) je akademický program garantovaný doc. Ing. Janem Zouharem, Ph.D. z katedry ekonometrie. První studenti nastoupili v září 2021 s původní standardní délkou studia 3,5 roku, což způsobovalo komplikace při přechodu na navazující magisterské studium. Z tohoto důvodu byl program zkrácen o semestr.

Původně profesně orientovaný program byl převeden na akademický, což znamená, že neobsahuje povinnou praxi. Přibližně třetina předmětů se vyučuje v angličtině. Mezi hlavní inovace patří reflektování vývoje v oblasti umělé inteligence, datových formátů a práce v cloudu, avšak většina změn je spíše drobných. Program se těší velkému zájmu, což potvrzuje vysoký percentil přijatých studentů.

Diskuse:

Prof. Paralíč se dotázal, zda se v rámci inovací programu neuvažovalo o redukci tradičních, masových přednášek. Zdůraznil, že tato forma výuky zůstala zachována. Doc. Zouhar reagoval s tím, že v programu Aplikovaná informatika, který je výrazně větší, se masové přednášky redukují, avšak v případě DA není situace stejná. Zdůraznil, že kvantitativní předměty vyžadují tradiční kombinaci přednášek a cvičení, která je považována za ideální formát výuky.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu Data Analytics DA splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 6 hlasů, proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

### 3. Bakalářský studijní program Informační věda a webové technologie (IVWT)

Bakalářský program Informační věda a webové technologie (IVWT) je akademický program garantovaný doc. Ing. Tomášem Kliegrem, Ph.D. z katedry informačního a znalostního inženýrství.

Program reflektuje rostoucí úroveň přípravy studentů, a proto byly webové technologie zařazeny již na bakalářský stupeň. Cílem je formovat absolventy se znalostmi moderních technologií, jako jsou tvorba webů, mobilních aplikací, cloudové technologie a využití umělé inteligence. Program klade důraz na propojení technických dovedností s ekonomickými znalostmi a porozuměním sociálním a psychologickým aspektům uživatelského chování.

Bez diskuse.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu Informační věda a webové technologie IVWT splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 6 hlasů, proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

### 4. Bakalářský studijní program Multimédia v ekonomické praxi (MEP)

Bakalářský program Multimédia v ekonomické praxi (MEP) je profesně orientovaný program garantovaný Ing. Zdeňkem Vondrou, Ph.D. z katedry multimédií.

Program byl zkrácen z 3,5 let na 3 roky, a to zvýšením variability studia – studenti si budou více vybírat specializaci. Byly revidovány ekonomické předměty, například účetnictví bylo přizpůsobeno potřebám studentů programu. Nejmenší předměty mají osm kreditů, což umožní intenzivnější výuku a snížení transakčních nákladů. Nově budou během studia realizovány dva semestrální projekty místo jednoho. V závěru programu zůstává odborná praxe a obhajoba závěrečných prací.

Diskuse:

Schmidt ocenil strukturu programu a zajímal se o zpětnou vazbu od absolventů a zaměstnavatelů. Garant programu uvedl, že zpětná vazba je velmi pozitivní. Absolventi nacházejí uplatnění na prestižních pozicích, například jako kameramani na TV Nova, vedoucí týmů, UX specialisté nebo v analytické společnosti Behavio. Tyto úspěchy motivují k dalším spolupracím s firmami a zlepšování programu.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu Multimédia v ekonomické praxi MEP splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 6 hlasů, proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

## 5. Magisterský studijní program Business informatika (BI)

Magisterský program Business informatika (BI) je akademický program garantovaný doc. Ing. Otou Novotným, Ph.D. z katedry informačních technologií.

Program prošel změnou názvu a vnitřní struktury. Původně obsahoval čtyři specializace, nově je rozdělen na společné předměty a specializační bloky zaměřené na tematické oblasti – dvě technické a jednu businessovou. Program bude dostupný jak v prezenční, tak v kombinované formě studia.

Bez diskuse.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu u Business informatika BI splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 5 hlasů, proti 0, zdržel se 1. **Návrh byl přijat.**

## 6. Magisterský studijní program Umělá inteligence a data science (UIDS)

Magisterský program Umělá inteligence a Data Science (UIDS) je akademický program garantovaný doc. Ing. Tomášem Kliegrem, Ph.D. z katedry informačního a znalostního inženýrství.

Program navazuje na bakalářské studium a zaměřuje se na oblast umělé inteligence. Byl rozšířen o tři specializace, které se liší poměrem technické a společenské složky:

- Human-centered a bezpečná umělá inteligence
- Vývoj softwaru a technologie umělé inteligence
- Data science a strojové učení

Cílem programu je připravit absolventy na řešení komplexních úloh, návrh a implementaci inovativních řešení a řízení AI projektů s ohledem na lidské potřeby a etické aspekty.

Diskuse:

Diskuse se zabývala překryvem a rozdíly mezi studijními programy zaměřenými na umělou inteligenci a dále na téma profesní a akademické formy programů.

Předseda Sklenák zformuloval návrh usnesení: Pracovní skupina pro oblast vzdělávání Informatika RVH vyjadřuje svůj souhlas s tím, že předložený návrh akreditace studijního programu Umělá inteligence a data science UIDS splňuje tyto požadavky:

- program je plně v souladu s vymezením oblasti vzdělávání Informatika dle specifikace NAU,
- je v souladu se současnými trendy v oboru,
- je konkurenceschopný s podobně zaměřenými programy na univerzitách v ČR.

Předseda Sklenák vyzval každého z členů pracovní skupiny k hlasování o návrhu usnesení.

Výsledek hlasování: pro návrh 6 hlasů, proti 0, zdržel se 0. **Návrh byl přijat.**

## 7. Různé

Pan předseda poděkoval přítomným za účast a jednání ukončil.