



Zápis ze zasedání Rady pro vnitřní hodnocení MU 24. dubna 2018

Přítomni: dle prezenční listiny

Místo jednání: Velká zasedací místnost, Rektorát Masarykovy univerzity

Program:

1. Projednání záměrů vzniku studijních programů předložených Právnickou fakultou, Filozofickou fakultou a Fakultou sociálních studií MU.
 - a. Doktorský studijní program Legal Theory and Public Affairs (PrF)
 - b. Doktorský studijní program Intellectual Property (PrF)
 - c. Bakalářský studijní program Tlumočnictví českého znakového jazyka (FF)
 - d. Magisterský studijní program (joint degree) Sustainability driven Entrepreneurship (FSS)
2. Projednání návrhů přeměn studijních oborů na studijní programy předkládaných Přírodovědeckou fakultou MU
3. Různé

Úvodem přítomné přivítal Ladislav Rabušic, místopředseda Rady pro vnitřní hodnocení (dále „RVH“), a představil program a cíle zasedání. Dále otevřel otázku způsobu hlasování o návrzích předložených v bodech 1 a 2 programu. Poukázal na čl. 7 odst. 2 Jednacího řádu RVH, který uvádí, že hlasování je „veřejné, neusnese-li se RVH, že v dané věci rozhodne tajným hlasováním.“

Návrh usnesení:

RVH rozhodne ve věci návrhů předložených k projednání podle bodů 1 a 2 programu neveřejným hlasováním.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13
Pro: 13
Proti: 0
Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

1. Projednání záměrů vzniku studijních programů

a. **Doktorský studijní program Legal Theory and Public Affairs**, předložený dne 5. 3. 2018 děkankou Právnické fakulty MU (dále „PrF“)

Markéta Selucká, děkanka PrF, představila navrhovaný studijní program a jeho místo v plánované struktuře doktorských studijních programů fakulty. Martin Škop, navrhovaný garant, popsal charakter programu, vyjádřil se k odhadu počtu uchazečů a předpokládanému uplatnění absolventů.

V diskusi se členové RVH věnovali zejména tématu zájmu uchazečů ze zahraničí, pozici navrhovaného programu v evropském kontextu a také personálnímu zajištění.

Přišel Emanuel Hurych.

Návrh usnesení:

Rada pro vnitřní hodnocení MU v souladu s čl. 15 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU schvaluje záměr vzniku doktorského studijního programu Legal Theory and Public Affairs, včetně návrhu panelu hodnotitelů, předložený dne 5. 3. 2018 Právnickou fakultou MU.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Doktorský studijní program Intellectual Property, předložený dne 5. 3. 2018 děkankou PrF MU

Radim Polčák, zástupce navrhované garantky, představil studijní program, který cílí zejména na již činné právníky. Těm umožní rozšíření si kvalifikace o aktuálně velmi frekventované téma, které zatím není v České republice pokryto studijním programem právního zaměření. Očekává se zejména zájem uchazečů o kombinovanou formu studia.

V diskusi se členové RVH věnovali otázce, zda by měl být studijní program uskutečňován pouze v anglickém, nebo i v českém jazyce. Dále byla diskutována otázka personálního zabezpečení programu a možné zapojení externích školitelů z Akademie věd ČR.

Návrh usnesení:

Rada pro vnitřní hodnocení MU v souladu s čl. 15 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU schvaluje záměr vzniku doktorského studijního programu Intellectual Property, včetně návrhu panelu hodnotitelů, předložený dne 5. 3. 2018 Právnickou fakultou MU.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Bakalářský studijní program Tlumočnictví českého znakového jazyka, předložený dne 2. 3. 2018
Filozofickou fakultou MU

Petr Kyloušek, proděkan FF, představil návrh studijního programu, který vzniká ve spolupráci Ústavu obecné jazykovědy a baltistiky FF MU a Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky (Teiresiás).

Hana Strachoňová, navrhovaná garantka, dále popsala program, který je profesně orientovaný a jeho cílem je komplexní příprava tlumočnicka a překladatele českého znakového jazyka. V následné debatě se členové RVH zaměřili na otázku, zda je žádoucí, aby profesně orientovaný studijní program byl zakončen teoretickou bakalářskou prací, navazující diskuse se zabývala strukturou kurikula a poměrem prostoru, který je věnován kurzům lingvistiky, tlumočnictví a sociální práce.

Ondřej Šefčík, vedoucí Ústavu jazykovědy a baltistiky, přiblížil členům RVH dosavadní zkušenosti navrhované garantky s tvůrčí a pedagogickou činností. Členové RVH se v tomto kontextu zabývali otázkou, jaké předpoklady by měl kromě minimálních legislativních požadavků splňovat garant studijního programu, zejména v oblasti struktury publikační činnosti a zkušeností s vedením závěrečných prací. Bylo poukázáno na požadavek nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství, na základě kterého garant „*profesně zaměřeného bakalářského studijního programu má odbornou kvalifikaci vztahující se k danému bakalářskému studijnímu programu nebo ke studijnímu programu blízkého nebo příbuzného obsahového zaměření a v posledních pěti letech vykonával tvůrčí činnost, jež odpovídá oblasti nebo oblastem vzdělávání, v rámci které nebo v rámci kterých má být bakalářský studijní program uskutečňován, anebo během této doby působil ve věcně odpovídající odborné praxi.*“ Členové RVH v diskuzi vyhodnotili, že dosavadní zkušenosti navrhované garantky (vedení závěrečných prací, zkušenosti s výukou apod.) neposkytují dostatečné záruky pro řízení studijního programu dle požadavků vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU.

Návrh usnesení:

Rada pro vnitřní hodnocení MU v souladu s čl. 15 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU vrací k přepracování záměr vzniku bakalářského studijního programu Tlumočnictví českého znakového jazyka, včetně návrhu panelu hodnotitelů, předložený dne 2. 3. 2018 Filozofickou fakultou MU, a současně uvádí následující doporučení pro toto přepracování:

- a. posílit profesní zaměření studijního programu;*
- b. zvážit spolupráci rovněž s Katedrou speciální pedagogiky PdF MU;*
- c. předložit nový návrh garanta studijního programu v rámci přepracovaného záměru vzniku tak, aby zcela naplňoval požadavky standardů kvality studijních programů na personální zabezpečení.*

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování:

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 1

Usnesení bylo přijato.

d. Navazující magisterský studijní program Sustainability driven Entrepreneurship, předložený dne 19. 3. 2018 Fakultou sociálních studií MU

Roman Chytilík, proděkan FSS MU, představil návrh studijního programu, který bude mít charakter joint degree ve spolupráci univerzit v Brně, Vídni, Barceloně a Amsterdamu. Návrh programu, který je environmentálně orientován, vychází z dlouholeté spolupráce s uvedenými partnery, přičemž každá z univerzit se bude na programu podílet jedním semestrem výuky. Fakulta sociálních studií má již zkušenosti s magisterskými studijními programy realizovanými ve spolupráci se zahraničními univerzitami, stejně jako s programy uskutečňovanými v anglickém jazyce.

V diskusi se členové RVH věnovali otázce stipendijní podpory studentů, kteří budou každý semestr trávit v jiném západoevropském městě, dále možnostem přípravy diplomové práce a případné nutnosti opakování neúspěšně ukončených předmětů. Předkladatel byl též upozorněn, že zamýšlený titul MSc. uvedený v záměru vzniku, neodpovídá české legislativě, a bude proto třeba jej v návrhu studijního programu upravit tak, aby vyhovoval požadavkům § 46 odst. 4 zákona o vysokých školách, patrně na titul Mgr.

Návrh usnesení:

Rada pro vnitřní hodnocení MU v souladu s čl. 15 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU schvaluje záměr vzniku navazujícího magisterského studijního programu Sustainability driven Entrepreneurship, včetně návrhu panelu hodnotitelů, předložený dne 26. 2. 2018 Fakultou sociálních studií MU.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 13

Proti: 1

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

2. Přeměny studijních oborů na studijní programy

Ladislav Rabušic seznámil členy RVH s programem schvalování přeměn studijních oborů na studijní programy. Upozornil, že cílem zasedání je vyhodnotit, zda návrhy naplňují podmínky pro jejich schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Návrh přeměny RVH schválí poté, co bude Masarykově univerzitě udělena institucionální akreditace pro oblast vzdělávání, do níž jsou tyto studijní programy zařazeny.

Níže uvedené návrhy přeměn studijních oborů na studijní programy byly předloženy rektorem MU ke schválení dne 3. 4. 2018. Jaromír Leichmann, proděkan pro kvalitu PŘF MU, seznámil členy RVH s procesem přípravy nových studijních programů na fakultě, který začal již v první polovině roku 2017 a byl veden snahou zpřehlednit spektrum nabízených studijních programů.

I. Oblast vzdělávání Matematika

a. Bakalářský studijní program Matematika

Jan Paseka, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neuplatnila žádné připomínky. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Matematika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Navazující magisterský studijní program Matematika

Jan Paseka, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neuplatnila žádné připomínky. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Matematika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Navazující magisterský studijní program Aplikovaná matematika

Jan Paseka, zastupující navrhovaného garanta Stanislava Katinu, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neuplatnila žádné připomínky. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Aplikovaná matematika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

II. Oblast vzdělávání Fyzika

a. Bakalářský studijní program Fyzika

Dominik Munzar, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Vojtěch Kyselý, zpravodaj RVH, navrhl vrátit návrh přeměny k přepracování z důvodu nedostatků v přehlednosti struktury studijního programu a částečně nejasným požadavkům kladeným studijními plány na studenty. Dominik Munzar objasnil obsahový průnik předmětů společné části studijních plánů se specializací. Dle sdělení garanta se předměty pro jednotlivé studijní plány se specializací liší svými kódy, nikoliv však obsahem.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Fyzika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Rada pro vnitřní hodnocení požaduje do 31. 5. 2018:

- a. doložit obsahovou shodu společných částí studijních plánů zařazených do studijního programu;*
- b. upravit kreditové ohodnocení společných částí studijních plánů zařazených do studijního programu tak, aby odpovídalo požadavkům směrnice MU Pravidla pro tvorbu studijních programů.*

Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání a po splnění výše uvedených požadavků udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 13

Proti: 1

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Navazující magisterský studijní program Fyzika

Rikard von Unge, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neuplatnila žádné připomínky. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Fyzika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Bakalářský studijní program Fyzika – nanotechnologie

Petr Vašina, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neuplatnila žádné připomínky. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Fyzika - nanotechnologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

III. Oblast vzdělávání Chemie

a. Bakalářský studijní program Biochemie

Jan Lochman, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Biochemie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Navazující magisterský studijní program Biochemie

Petr Skládal, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi nevznesli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Biochemie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Bakalářský studijní program Chemie

Petr Táborský, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, neměl připomínky. V diskusi nevznikli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Chemie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

d. Navazující magisterský studijní program Chemie

Petr Táborský, zastupující navrhovaného garanta Přemysla Lubala, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, upozornil na podnět vzešlý z hodnotící schůzky týkající se pokročilého věkového průměru garantů profilujících předmětů. Petr Táborský představil stručně výhled personálního zabezpečení studijního programu. V diskusi nevznikli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Chemie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

e. Bakalářský studijní program Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

Radka Bačovská, zastupující navrhovaného garanta Jiřího Příhodu, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ludmila Křivánková, zpravodajka RVH, požádala o vyjádření zástupkyně garanta k možnostem uplatnění absolventů studijního programu a o upřesnění časového harmonogramu implementace změn, které byly navrženy na hodnotící schůzce. V diskusi nevznikli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 8 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

f. Navazující magisterský studijní program Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

Radka Bačovská, zastupující navrhovaného garanta Jiřího Příhodu, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ludmila Křivánková, zpravodajka RVH, odkázala na své připomínky k bakalářskému studijnímu programu téhož zaměření. V diskusi nevznikli členové RVH žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 8 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

IV. Oblast vzdělávání Vědy o Zemi

a. Bakalářský studijní program Aplikovaná a environmentální geologie

Marek Slobodník, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ladislav Blažek, zpravodaj RVH, poukázal na nižší kreditové ohodnocení předmětů zaměřeným na přípravu závěrečné práce (10 kreditů).

V diskusi se členové RVH věnovali otázce struktury geologických programů na Přírodovědecké fakultě. Předložené bakalářské, resp. navazující magisterské programy Aplikovaná a environmentální geologie a Geologie vykazují značnou míru shody v předmětech i personálním zabezpečení. Návrh programů v této struktuře se proto odchyluje od záměru Masarykovy univerzity omezit duplicitní studijní programy a zřehlednit studijní nabídku, přičemž nevyužívá v maximální možné míře možnosti více specializací v rámci jednoho programu.

Garant odůvodnil návrh a poukázal zejména na marketingové důvody, které vedly k oddělení dvou geologických programů. V době klesajícího počtu zájemců o studium je vhodné uskutečňovat zvláště studijní program, který je aplikačně zaměřen a připravuje odborníky pro praxi.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Aplikovaná a environmentální geologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 6 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Navazující magisterský studijní program Aplikovaná a environmentální geologie

Marek Slobodník, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ladislav Blažek, zpravodaj RVH, neměl dalších připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k bakalářskému studijnímu programu Aplikovaná a environmentální geologie.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Aplikovaná a environmentální geologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení

kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 6 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Bakalářský studijní program Geologie

Rostislav Melichar, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Dále upozornil, že struktura programu Geologie je jiná než programu Aplikovaná a environmentální geologie, i když se oba programy shodují ve velké části předmětů. Ladislav Rabušic, zpravodaj RVH, neměl dalších připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k bakalářskému studijnímu programu Aplikovaná a environmentální geologie.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Geologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 6 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

d. Navazující magisterský studijní program Geologie

Rostislav Melichar, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ladislav Rabušic, zpravodaj RVH, neměl dalších připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k bakalářskému studijnímu programu Aplikovaná a environmentální geologie.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Geologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 6 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

e. Bakalářský studijní program Geografie a kartografie

Petr Dobrovolný, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Stanislav Balík, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznikli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Geografie a kartografie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

f. Navazující magisterský studijní program Aplikovaná geografie a geoinformatika

Tomáš Řezník, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, odkázala na posudek hodnotitele, který navrhoval posílit předměty věnované geoinformatice. V současné podobě návrhu programu je kurzům tohoto zaměření věnováno mnohem méně prostoru, než kolik by odpovídalo názvu programu. Dále upozornila na netriviální průnik navrhovaného programu s programem Geografická kartografie a geoinformatika, přičemž oba programy mají malý počet uchazečů o studium, stejnou uplatnitelnost a ve SWOT analýze jeden z programů uvádí hrozbu malého zájmu trhu práce o absolventy.

Členové RVH se v diskusi věnovali zejména otázce struktury geograficky zaměřených studijních programů na Přírodovědecké fakultě. Garant programu objasnil rozdíl mezi oběma programy, z nichž první má charakter aplikovaný a druhý neaplikovaný.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Aplikovaná geografie a geoinformatika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 4 roky, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 1

Usnesení bylo přijato.

g. Navazující magisterský studijní program Geografická kartografie a geoinformatika

Petr Kubíček, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ivana Černá, zpravodajka RVH, neměla dalších připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k navazujícímu magisterskému studijnímu programu Aplikovaná geografie a geoinformatika.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Geografická kartografie a geoinformatika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 4 roky, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 1

Usnesení bylo přijato.

h. Navazující magisterský studijní program Fyzická geografie

Zdeněk Máčka, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Stanislav Balík, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Fyzická geografie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

i. Navazující magisterský studijní program Sociální geografie a regionální rozvoj

Milan Jeřábek, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Stanislav Balík, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Sociální geografie a regionální rozvoj naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 14

Pro: 14

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

Zbyněk Vybíral odešel.

V. Oblast vzdělávání Biologie, ekologie a životní prostředí

a. Bakalářský studijní program Antropologie

Miroslav Králík, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Josef Tomandl, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Antropologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

b. Navazující magisterský studijní program Antropologie

Miroslav Králík, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů.

Josef Tomandl, zpravodaj RVH, neměl připomínek.

V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Antropologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 5 let.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

c. Bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie

Jiří Schlaghamerský, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Zbyněk Vybíral, zpravodaj RVH, neuplatnil v písemném návrhu usnesení připomínky. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

d. Navazující magisterský studijní program Botanika

Petr Bureš, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Zbyněk Vybíral, zpravodaj RVH, neuplatnil v písemném návrhu usnesení připomínky. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Botanika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

e. Bakalářský studijní program Experimentální a molekulární biologie

Renata Veselská, navrhovaná garantka, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, upozornil na dynamický vývoj tohoto vědního oboru a nutnost průběžné aktualizace obsahu studijního programu. Zároveň zmínil závěry z hodnoticích schůzek, dle kterých je program specificky zaměřen, takže jeho absolventi nalézají uplatnění ve velmi úzkém spektru oborů. V diskusi se členové RVH věnovali otázce, jakým způsobem bude studentům umožněn případný přestup mezi jednotlivými specializacemi.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Experimentální a molekulární biologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

f. Navazující magisterský studijní program Experimentální biologie rostlin

Vít Gloser, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, neměl připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k bakalářskému studijnímu programu Experimentální a molekulární biologie. V diskusi členové RVH nevznikli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Experimentální biologie rostlin naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

g. Navazující magisterský studijní program Experimentální biologie živočichů a imunologie

Martin Vácha, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Břetislav Koudela, zpravodaj RVH, neměl připomínek nad rámec diskuse, která proběhla k bakalářskému studijnímu programu Experimentální a molekulární biologie. V diskusi se členové RVH věnovali otázce rozložení zájmu uchazečů, resp. studentů, mezi jednotlivé specializace programu.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Experimentální biologie živočichů a imunologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

h. Bakalářský studijní program Matematická biologie a biomedicína

Tomáš Pavlík, navrhovaný garant studijního programu, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ladislav Rabušic, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Matematická biologie a biomedicína naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

i. Navazující magisterský studijní program Matematická biologie a biomedicína

Tomáš Pavlík, zastupující navrhovaného garanta Ladislava Duška, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ladislav Rabušic, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Matematická biologie a biomedicína naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

j. Navazující magisterský studijní program Mikrobiologie

Monika Vítězová, navrhovaná garantka, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Josef Tomandl, zpravodaj RVH, neměl připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Mikrobiologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

k. Navazující magisterský studijní program Molekulární biologie a genetika

Jiří Doškař, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Josef Tomandl, zpravodaj RVH, neměl připomínky. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Molekulární biologie a genetika naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

l. Navazující magisterský studijní program Zoologie

Michal Horsák, navrhovaný garant, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Josef Tomandl, zpravodaj RVH, upozornil na nedostatečnou kvalifikaci jednoho z garantů základních teoretických předmětů; dosud není habilitován, což je v rozporu s požadavky nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství. Garant ubezpečil členy RVH, že dojde k bezodkladné úpravě personálního zabezpečení programu tak, aby byly všechny potřebné podmínky naplněny.

V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Zoologie naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

m. Navazující magisterský studijní program Biologie člověka

Eva Drozdová, navrhovaná garantka, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Zbyněk Vybíral, zpravodaj RVH, neuplatnil v písemném návrhu usnesení připomínky. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Biologie člověka naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

m. Bakalářský studijní program Životní prostředí a zdraví

Jakub Hofman, navrhovaný garant studijního programu, představil studijní program a popsal způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ludmila Křivánková, zpravodajka RVH, neměla připomínek. V diskusi členové RVH nevznesli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na bakalářský studijní program Životní prostředí a zdraví naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

n. Navazující magisterský studijní program Životní prostředí a zdraví

Jana Klánová, navrhovaná garantka, představila studijní program a popsala způsob, jakým byl přeměněn z předchozích studijních oborů. Ludmila Křivánková, zpravodajka RVH, neměla připomínek. V diskusi členové RVH nevznikli žádné dotazy.

Návrh usnesení:

Návrh přeměny na magisterský studijní program Životní prostředí a zdraví naplňuje podmínky pro jeho schválení v souladu s čl. 23 vnitřního předpisu Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU. Po získání institucionální akreditace pro příslušnou oblast vzdělávání udělí Rada pro vnitřní hodnocení oprávnění uskutečňovat studijní program na 10 let, s vnitřním hodnocením za 3 roky.

Hlasování:

Počet přítomných členů před zahájením hlasování: 13

Pro: 13

Proti: 0

Zdržel se: 0

Usnesení bylo přijato.

3. Různé

Členové RVH se zabývali otázkou, zda lze v rámci IS MU zajistit automatickou kontrolu úvazku garantů studijních programů. Účelem je zabezpečit, aby po celou dobu uskutečňování studijního programu garant studijního programu splňoval požadavky vyplývající na něj z právních předpisů. Prorektor pro studium a informační technologie Michal Bulant členům navrhl, že možnosti pro vznik tohoto nástroje ověří.

Příští zasedání Rady pro vnitřní hodnocení MU se uskuteční 22. května ve velké zasedací místnosti Rektorátu Masarykovy univerzity.

Zapsal: Zdeněk Ježek

Schválil: Ladislav Rabušic

Příloha č. 1: Prezenční listiny**Prezenční listina členů Rady pro vnitřní hodnocení MU**

	Přítomen	Nepřítomen
doc. PhDr. Stanislav Balík, Ph.D.	*	
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.		omluven
prof. Ing. Ladislav Blažek, CSc.	*	
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	*	
doc. Mgr. Světlana Hanušová, Ph.D.	*	
prof. JUDr. Jan Hurdík, DrSc.	*	
doc. PaedDr. Emanuel Hurych, Ph.D.	*	
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	*	
prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.	*	
prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.	*	
Mgr. Vojtěch Kyselý	*	
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	*	
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	*	
prof. PhDr. Zbyněk Vybíral, Ph.D.	*	
prof. PhDr. Jan Zouhar, CSc.	*	

Prezenční listina hostů

Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	prorektor pro studium a informační technologie MU
JUDr. Veronika Smutná, Ph.D.	spolupracovnice Odboru pro kvalitu RMU
doc. JUDr. Markéta Selucká, Ph.D.	PrF MU
doc. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.	PrF MU
JUDr. Pavel Koukal, Ph.D.	PrF MU
JUDr. Matěj Myška, Ph.D.	PrF MU
doc. JUDr. Radim Polčák, Ph.D.	PrF MU
doc. PhDr. Roman Chytilík, Ph.D.	FSS MU
doc. Mgr. Bohuslav Binka, Ph.D.	FSS MU
Mgr. Ing. Jan Blažek	FSS MU

prof. PhDr. Petr Kyloušek, CSc.	FF MU
PhDr. Ondřej Šefčík, Ph.D.	FF MU
Mgr. Hana Strachoňová, Ph.D.	FF MU
Ing. Lucie Janíčková	PřF MU
doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	PřF MU
doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.	PřF MU
Prof. Rikard von Unge, Ph.D.	PřF MU
Prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.	PřF MU
doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	PřF MU
Mgr. Michael Krbek, Ph.D.	PřF MU
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.	PřF MU
doc. Mgr. Jan Lochman, Ph.D.	PřF MU
doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.	PřF MU
doc. Mgr. Petr Tábořský, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.	PřF MU
Mgr. Bc. Radka Bačovská, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Marek Slobodník, CSc.	PřF MU
doc. RNDr. Rostislav Melichar, Dr.	PřF MU
doc. RNDr. Tomáš Řezník, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Petr Kubíček, CSc.	PřF MU
prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.	PřF MU
doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.	PřF MU
Prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.	PřF MU
doc. RNDr. Vít Gloser, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.	PřF MU
doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D.	PřF MU
prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	PřF MU

doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.	PřF MU
prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.	PřF MU
doc. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.	PřF MU
doc. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.	PřF MU
prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.	PřF MU
RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.	PřF MU

Studijní program (SP)	Typ SP ¹	Std. doba studia	Forma studia ²	Profil SP ³	Jazyk SP ⁴	Garant SP	Studijní plány	Vnitřní hodnocení do (v letech)	Doba platnosti oprávnění (v letech)	Přeměněné studijní obor(y)
Oblast(i) vzdělávání: Fyzika										
Fyzika	B	3	P	A	ČJ	prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	Biofyzika; Astrofyzika; Fyzika	3	10	Fyzika; Astrofyzika; Biofyzika
Fyzika	N	2	P	A	ČJ	prof. Rikard von Unge, Ph.D.	Fyzika plazmatu a nanotechnologií; Fyzika kondenzovaných látek; Teoretická fyzika; Astrofyzika	3	10	Fyzika kondenzovaných látek; Fyzika plazmatu; Teoretická fyzika a astrofyzika
Fyzika - nanotechnologie	B	3	P/K	A	ČJ	prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.	Fyzika - nanotechnologie (jednooborový); Fyzika - nanotechnologie (jednooborový kombinovaný)	3	10	Nanotechnologie - aplikovaná fyzika; Laboratorní a měřicí technika; Lékařská fyzika
Oblast(i) vzdělávání: Matematika										
Aplikovaná matematika	N	2	P	A	ČJ	doc. PaedDr. RNDr. Stanislav Katina, Ph.D.	Diferenciální rovnice a jejich aplikace; Modelování a výpočty; Finanční a pojistná matematika; Statistika a analýza dat; Aplikovaná matematika (hlavní); Aplikovaná matematika (vedlejší)	5	10	Statistika a analýza dat; Matematické modelování a numerické metody; Finanční matematika
Matematika	B	3	P	A	ČJ	doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.	Matematika (hlavní); Matematika (vedlejší); Finanční a pojistná matematika; Statistika a analýza dat; Modelování a výpočty; Finanční a pojistná matematika (na dostudování); Statistika a analýza dat (na dostudování); Obecná matematika (na dostudování); Aplikovaná matematika pro víceoborové studium (na dostudování) - hlavní; Modelování a výpočty (na dostudování) - Obecná matematika; Aplikovaná matematika pro víceoborové studium (na dostudování) - vedlejší	5	10	Finanční a pojistná matematika; Obecná matematika; Statistika a analýza dat; Modelování a výpočty; Aplikovaná matematika pro víceoborové studium
Matematika	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Jan Paseka, CSc.	Matematika (jednooborový); Matematická analýza (na dostudování); Algebra a diskrétní matematika (na dostudování); Geometrie (na dostudování); Finanční matematika (na dostudování); Matematika s informatikou (na dostudování); Statistika a analýza dat (na dostudování); Matematické modelování a numerické metody (na dostudování); Aplikovaná matematika pro víceoborové studium (na dostudování) - hlavní; Aplikovaná matematika pro víceoborové studium (na dostudování) - vedlejší	5	10	Algebra a diskrétní matematika; Geometrie; Matematická analýza

Studijní program (SP)	Typ SP ¹	Std. doba studia	Forma studia ²	Profil SP ³	Jazyk SP ⁴	Garant SP	Studijní plány	Vnitřní hodnocení do (v letech)	Doba platnosti oprávnění (v letech)	Přeměněné studijní obor(y)
Oblast(i) vzdělávání: Vědy o Zemi										
Aplikovaná a environmentální geologie	B	3	P/K	A	Č	doc. RNDr. Marek Slobodník, CSc.	Aplikovaná a environmentální geologie (jednooborový prezenční); Aplikovaná a environmentální geologie (jednooborový kombinovaný)	3	6	Geologie aplikovaná a environmentální
Aplikovaná a environmentální geologie	N	2	P/K	A	Č	doc. RNDr. Marek Slobodník, CSc.	Aplikovaná a environmentální geologie (jednooborový prezenční); Aplikovaná a environmentální geologie (jednooborový kombinovaný)	3	6	Geologie aplikovaná a environmentální
Aplikovaná geografie a geoinformatika	N	2	P	A	Č	doc. RNDr. Tomáš Řezník, Ph.D.	Aplikovaná geografie a geoinformatika (jednooborový)	3	4	Aplikovaná geografie a kartografie
Fyzická geografie	N	2	P	A	Č	doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D.	Fyzická geografie (jednooborový)	3	10	Fyzická geografie
Geografická kartografie a geoinformatika	N	2	P	A	Č	doc. RNDr. Petr Kubíček, CSc.	Geografická kartografie a geoinformatika (jednooborový)	3	4	Fyzická geografie
Geografie a kartografie	B	3	P	A	Č	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.	Fyzická geografie; Sociální geografie; Geografická kartografie a geoinformatika; Geoinformatika a regionální rozvoj; Geoinformatika a trvalá udržitelnost	3	10	Geografie; Geografická kartografie a geoinformatika; Aplikovaná geografie a geoinformatika
Geologie	B	3	P/K	A	Č	doc. RNDr. Rostislav Melichar, Dr.	Geologie (jednooborový prezenční); Geologie (jednooborový kombinovaný); Geologie základní (hlavní); Geologie základní (vedlejší)	3	6	Geologie; Geologie pro kombinaci s archeologií; Geologie pro víceoborové studium
Geologie	N	2	P/K	A	Č	doc. RNDr. Rostislav Melichar, Dr.	Geologie (jednooborový prezenční); Geologie (jednooborový kombinovaný); Geologie základní (hlavní); Geologie základní (vedlejší)	3	6	Geologie; Geologie pro kombinaci s archeologií
Sociální geografie a regionální rozvoj	N	2	P	A	Č	doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.	Sociální geografie a regionální rozvoj (jednooborový)	3	10	Sociální geografie a regionální rozvoj
Oblast(i) vzdělávání: Chemie										
Biochemie	B	3	P	A	Č	doc. Mgr. Jan Lochman, Ph.D.	Biochemie; Aplikovaná biochemie; Bioinformatika	5	10	Aplikovaná biochemie; Biochemie; Chemoinformatika a bioinformatika
Biochemie	N	2	P	A	Č	doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.	Biochemie (Genomika a Proteomika); Biochemie (Bioinformatika); Biochemie (Biomolekulární chemie); Biochemie (Analytická biochemie); Biochemie (Biochemie)	5	10	Analytická biochemie; Biochemie; Genomika a proteomika; Biomolekulární chemie; Chemoinformatika a bioinformatika
Chemie	B	3	P	A	Č	doc. Mgr. Petr Táborský, Ph.D.	Chemie (jednooborový); Biofyzikální chemie; Analytický chemik - manažer chemické laboratoře	3	10	Chemie; Analytický chemik – manažer chemické laboratoře; Biofyzikální chemie
Chemie	N	2	P	A	Č	prof. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D.	Analytická chemie; Anorganická chemie; Organická chemie; Fyzikální chemie; Materiálová chemie; Biofyzikální chemie; Strukturní chemie	3	10	Analytická chemie; Anorganická chemie; Biofyzikální chemie; Fyzikální chemie; Materiálová chemie; Organická chemie; Strukturní chemie
Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování	B	3	P	A	Č	prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.	Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování (jednooborový)	3	8	Chemie konzervování-restaurování
Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování	N	2	P	A	Č	prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.	Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování (jednooborový)	3	8	Chemie konzervování-restaurování

Studijní program (SP)	Typ SP ¹	Std. doba studia	Forma studia ²	Profil SP ³	Jazyk SP ⁴	Garant SP	Studijní plány	Vnitřní hodnocení do (v letech)	Doba platnosti oprávnění (v letech)	Přeměněné studijní obor(y)
Oblast(i) vzdělávání: Biologie, ekologie a životní prostředí										
Antropologie	B	3	P	A	ČJ	doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.	Antropologie (jednooborový)	5	10	Antropologie
Antropologie	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.	Antropologie (jednooborový)	5	10	Antropologie
Biologie člověka	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.	Antropobiologie a antropogenetika (na dostudování); Biologie člověka (jednooborový)	3	10	Speciální biologie
Botanika	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.	Fykologie a mykologie; Biosystematika rostlin; Ekologie rostlin	3	10	Botanika
Ekologická a evoluční biologie	B	3	P	A	ČJ	doc. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.	Ekologická a evoluční biologie (jednooborový)	3	10	Ekologická a evoluční biologie
Experimentální a molekulární biologie	B	3	P	A	ČJ	prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.	Experimentální biologie rostlin (specializace); Experimentální biologie živočichů a imunologie (specializace); Mikrobiologie (specializace); Biologie člověka (specializace); Molekulární biologie a genetika (specializace); Biologie člověka (na dostudování); Experimentální biologie rostlin (na dostudování); Experimentální biologie živočichů a imunologie (na dostudování); Mikrobiologie (na dostudování); Molekulární biologie a genetika (na dostudování)	3	10	Molekulární biologie a genetika; Speciální biologie
Experimentální biologie rostlin	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Vít Gloser, Ph.D.	Experimentální biologie rostlin (jednooborový); Experimentální biologie rostlin (na dostudování)	3	10	Speciální biologie
Experimentální biologie živočichů a imunologie	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.	Fyziologie; Imunologie; Vývojová biologie	3	10	Speciální biologie
Matematická biologie a biomedicína	B	3	P	A	ČJ	RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D.	Matematická biologie a biomedicína (Biomedicínská bioinformatika); Matematická biologie a biomedicína (Epidemiologie a modelování); Matematická biologie a biomedicína (na dostudování)	3	10	Matematická biologie
Matematická biologie a biomedicína	N	2	P	A	ČJ	doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	Matematická biologie a biomedicína (Epidemiologie a modelování); Matematická biologie a biomedicína (Biomedicínská bioinformatika); Matematická biologie a biomedicína (na dostudování)	3	10	Matematická biologie
Mikrobiologie	N	2	P	A	ČJ	doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D.	Mikrobiologie (jednooborový)	3	10	Speciální biologie
Molekulární biologie a genetika	N	2	P	A	ČJ	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	Molekulární biologie a genetika (jednooborový)	3	10	Molekulární biologie a genetika
Zoologie	N	2	P	A	ČJ	prof. RNDr. Michal Horský, Ph.D.	Zoologie (jednooborový)	3	10	Zoologie

Studijní program (SP)	Typ SP ¹	Std. doba studia	Forma studia ²	Profil SP ³	Jazyk SP ⁴	Garant SP	Studijní plány	Vnitřní hodnocení do (v letech)	Doba platnosti oprávnění (v letech)	Přeměněné studijní obor(y)
Oblast(i) vzdělávání: Biologie, ekologie a životní prostředí Chemie										
Životní prostředí a zdraví	B	3	P	A	ČJ	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.	Životní prostředí a zdraví (jednooborový)	3	10	Chemie životního prostředí; Speciální biologie
Životní prostředí a zdraví	N	2	P	A	ČJ	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.	Životní prostředí a zdraví (jednooborový); Životní prostředí a zdraví (na dostudování)	3	10	Chemie; Speciální biologie
¹ B = bakalářský; N = navazující magisterský; M = magisterský; D = doktorský ² P = prezenční; K = kombinovaná ³ A = akademický; P = profesní ⁴ ČJ = český jazyk; AJ = anglický jazyk										