

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

žádost o prodloužení akreditace

navazujícího magisterského studijního programu

MATEMATIKA

studijní obory:

Finanční a pojistná matematika

Matematická analýza

Matematické metody informační bezpečnosti

Matematické modelování ve fyzice a technice

Matematické struktury

Numerická a výpočtová matematika

Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s odbornou matematikou

Učitelství matematika-deskriptivní geometrie pro střední školy

Učitelství matematika-fyzika pro střední školy

Učitelství matematika-informatika pro střední školy

Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s jiným aprobačním předmětem

Pozn.: U všech oborů se jedná o studium v prezenční a kombinované formě, studium je dvouleté. Jedná se o jednooborová studia, u učitelských oborů o dvouoborová studia (kromě učitelského oboru Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s odbornou matematikou).

únor, 2005

Obsah:

❖ Základní údaje	3
❖ Studijní program MATEMATIKA	
➤ studijní obor: Finanční a pojistná matematika	5
➤ studijní obor: Matematická analýza	6
➤ studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti	7
➤ studijní obor: Matematické modelování ve fyzice a v technice	8
➤ studijní obor: Matematické struktury	9
➤ studijní obor: Numerická a výpočtová matematika	10
➤ studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie	
• studijní plán: Ekonometrie	11
• studijní plán: Matematická statistika	12
• studijní plán: Teorie pravděpodobnosti a náhodné procesy	13
➤ studijní obor: Učitelství matematiky v kombinaci s odbornou matematikou	14
➤ studijní obor: Učitelství matematika – deskriptivní geometrie pro střední školy	15
➤ studijní obor: Učitelství matematika – fyzika pro střední školy	16
➤ studijní obor: Učitelství matematika – informatika pro střední školy .	17
➤ studijní obor: Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s jiným aprobačním předmětem	18
❖ Seznam vyučujících, kteří jsou na MFF zaměstnáni v hlavním pracovním poměru ve studijním programu MATEMATIKA – stav ke dni 1. 2. 2005 ..	19

Základní údaje

Název a sídlo žadatele: Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1

Fakulta, která návrh předkládá: Matematicko-fyzikální

Typ vysoké školy: univerzitní

Typ právnické osoby: veřejná vysoká škola

Typ žádosti: prodloužení akreditace

Název studijního programu: **MATEMATIKA**
Mathesis

Kód STUDPROG: **N1101**

Název studijního oboru:

Finanční a pojistná matematika

Mathesis ratiocinans et assecuratoria

Matematická analýza

Analysis mathematica

Matematické metody informační bezpečnosti

Mathesis nuntiis tute tractandis applicata

Matematické modelování ve fyzice a technice

Exemplaria mathematica usui disciplinae physicae atque arti technicae applicata

Matematické struktury

Structurae mathematicae

Numerická a výpočtová matematika

Mathesis numerorum theoriae ac computationibus accomodata

Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Theoria probabilitatis, mathesis statistica, oeconometria

Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s odbornou matematikou

Artes paedagogicae ad mathesim in scholis mediis praecipendam applicatae atque mathesis generalis

Učitelství matematika-deskriptivní geometrie pro střední školy

Artes paedagogicae ad mathesim atque physicam in scholis mediis praecipendam applicatae

Učitelství matematika-fyzika pro střední školy

Artes paedagogicae ad mathesim atque geometriam descriptivam in scholis mediis praecipendam applicatae

Učitelství matematika-informatika pro střední školy

Artes paedagogicae ad mathesim atque disciplinam informaticam in scholis mediis praecipendam applicatae

Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s jiným aprobačním předmětem

Artes paedagogicae ad mathesim scholis mediis praecipendam applicatae (+ druhý obor)

Kód KKOV:

1103T008
1101T014
1801T013
1103T028
1101T039
1101T041
1101T028
7504T208
7504T204
7504T205
7504T206
7504T207

Konec stávající akreditace: 2. 5. 2006**Typ studijního programu:** navazující magisterský**Standardní doba studia (v letech):** 2 roky**Forma studia:** prezenční, kombinovaná**Přiznání akademického titulu:** Mgr., rigorózní řízení: ano, titul: RNDr.**Vyučování v cizím jazyce:** anglický jazyk**Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:** 100**Adresa WWW stránky s textem žádosti:** <http://www.mff.cuni.cz/vnitro/akreditace>**Projednáno v Akademickém senátu fakulty:** 23. 2. 2005**Schváleno ve Vědecké radě fakulty:** 9. 3. 2005**Garant studijního programu:** doc. RNDr. Oldřich John, CSc.**Zpracovatel návrhu:** prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.**Kontaktní osoba:** JUDr. Dana Macharová, tel.: 221 911 254**Předkládaná verze:** první**V Praze dne:** 10. 3. 2005

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány - karolinka

Studijní obor: **Finanční a pojistná matematika**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Aplikovaná pravděpodobnost
2. Pojištění
3. Finance a účetnictví

Návrh témat diplomové práce:

Míry rizika

Generační úmrtnostní tabulky

Výpočet kreditní hodnoty v riziku

Výpočet historické volatility FX-opcí

Risk management pro penzijní fondy

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Matematická analýza**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Klasická a moderní analýza
2. Diferenciální rovnice
3. Pokročilé partie oboru

Návrh témat diplomové práce:

Určující množiny v teorii potenciálu

Daugavetovy prostory a operátory

Borelovská lineární zobrazení na Banachových prostorech

Prostory funkcí

Regulace lineárních systémů v prostorech operátorů

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány - karolinka

Studijní obor: **Matematické metody informační bezpečnosti**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Složitost, konečná tělesa, počítačová algebra
2. Komutativní algebra a algebraická geometrie
3. Faktorizace velkých čísel, eliptické křivky, samoopravné kódy

Návrh témat diplomové práce:

Prokazatelná bezpečnost systémů pro asymetrickou kryptografii

Hledání kolizí v hašovacích funkcích

Útoky pomocí postranních kanálů

Proudová šifra RC4

Kolize v hashovací funkci MDR

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Matematické modelování ve fyzice a technice**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Moderní analýza a diferenciální rovnice
2. Matematické modelování a numerické metody
3. Vybrané partie z fyziky

Návrh témat diplomové práce:

Lipschitzovské funkce v analýze systémů parciálních diferenciálních rovnic

Osově symetrické proudění viskózní newtonovské tekutiny

Analýza některých modelů vícesložkových tekutin

Interakce stlačitelné tekutiny a obtékaných těles

Vazké proudění tepnou - analýza samobuzených oscilací

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Matematické struktury**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Algebra a logika
2. Geometrie a topologie
3. Pokročilé partie oboru

Návrh témat diplomové práce:

Binární ekvivalenční slova
Zeropotentní komutativní pologrupy
Ramseyovské věty v geometrii
Vychylující moduly konečného typu
Rozklady trojúhelníků a cyklické grupy

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Numerická a výpočtová matematika**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány - karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Matematická a funkcionální analýza
2. Numerické metody
3. Pokročilé partie oboru

Návrh témat diplomové práce:

Analýza nespojité Galerkinovy metody vyššího řádu přesnosti

Numerická simulace interakce tekutin a tuhých těles

Počítačová simulace radiobiologického účinku kyslíku

Analýza vzniku oscilací v jednom dopravním modelu

Výpočet škálovacích koeficientů

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie**
studijní plán: Ekonometrie

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány - karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Pravděpodobnost a statistika
2. Náhodné procesy
3. Ekonometrie

Návrh témat diplomové práce:

Zobecnění Markowitzova modelu

Neustálené časové řady

Skóringové a klasifikační modely v bankovníctví

Vícefázová regrese

Metodika aproximace rozptylu pro odhad charakteristik

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
studijní plán:	Matematická statistika

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Pravděpodobnost a matematická statistika
2. Náhodné procesy
3. Pokročilé partie oboru

Návrh témat diplomové práce:

Pořadové testy nezávislosti

Časové řady s chybějícími pozorováními

Multinomická a ordinální regrese

Výpočetní aspekty robustních odhadů

Metaanalýza

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány - karolinka

Studijní obor: **Pravděpodobnost, matematická statistika
ekonometrie**

studijní plán: Teorie pravděpodobnosti a náhodné procesy

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány - karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Základy pravděpodobnosti a statistiky
2. Náhodné procesy
3. Vybrané partie stochastiky

Návrh témat diplomové práce:

Stochastické modely se součty náhodných počtů náhodných veličin

Stochastická diferenciální rovnice $dX(t) = b(X(t))dt + \sigma(X(t))dW(t)$ a finanční matematika

Aplikace stochastických metod v neurofyzilogii

Minima a maxima pravděpodobnosti průniku závislých jevů

Ekvivalence řetězových grafů

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Učitelství matematiky v kombinaci s odbornou matematikou**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze dvou částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a ústní zkouška.

Předměty ústní části SZZ:

1. Podle zvoleného oboru navazujícího magisterského studia matematiky
2. Didaktika matematiky

Návrh témat diplomové práce:

Odhady varianční funkce v neparametrických regresních modelech
(Grafická) analýza vlivu jednotlivých pozorování při zpracování dat
Pravděpodobnostní rozdělení počátečních hodnot v pojištění osob
Aplikace modelů mnohorozměrných časových řad ve finanční analýze
Modelování ekonomického kapitálu banky

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Učitelství matematika – deskriptivní geometrie pro střední školy**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze tří částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a dvě ústní zkoušky.

Ústní části SZZ:

1. Matematika a didaktika matematiky
2. Deskriptivní geometrie a didaktika deskriptivní geometrie

Návrh témat diplomové práce:

Moebiova geometrie

Využití internetu ve výuce goniometrie na střední škole

Klínové plochy

Geometrické nerovnosti

Problematika testování ve středoškolské matematice

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Učitelství matematika – fyzika pro střední školy**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze tří částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a dvě ústní zkoušky.

Ústní části SZZ:

1. Matematika a didaktika matematiky
2. Fyzika a didaktika fyziky

Návrh témat diplomové práce:

Počítačové modelování zvuku a jeho tvorby

Sondová diagnostika stejnosměrného výboje ve válcovém magnetronu

Zdroje kontrastu v optické mikroskopii a názorná výuka geometrické optiky

Adiabatická demagnetizace jako metoda chlazení do velmi nízkých teplot

Rezistometrické studium fázových transformací v moderních technických slitinách

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Učitelství matematika – informatika pro střední školy**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány - karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze tří částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a dvě ústní zkoušky.

Ústní části SZZ:

1. Matematika a didaktika matematiky
2. Informatika a didaktika informatiky

Návrh témat diplomové práce:

Výuka kombinatoriky na střední škole s využitím webových stránek

Kryptografie na střední škole

Programy podporující výuku matematiky

Komplexní čísla ve výuce matematiky na střední škole s využitím internetu

Finanční matematika a posloupnosti na střední škole

Studijní program: **MATEMATIKA** (navazující magisterské studium)

Cíle studia studijního programu:

viz Studijní plány – karolinka

Studijní obor: **Učitelství matematiky pro střední školy
v kombinaci s jiným aprobačním předmětem**

Cíle a charakteristika studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Profil absolventa studijního oboru:

viz Studijní plány – karolinka

Charakteristika změny oproti předchozí akreditaci:

k žádné změně nedochází.

Státní závěrečná zkouška:

Státní závěrečná zkouška se skládá ze tří částí, kterými jsou obhajoba diplomové práce a dvě ústní zkoušky.

Ústní části SZZ:

1. Podle oboru, který studuje na kmenové fakultě (PřF, PeF, FTVS)
2. Matematika a didaktika matematiky

Návrh témat diplomové práce:

Student si může nechat zadat diplomovou práci na své kmenové fakultě nebo na MFF a pak ji volí podle oboru studijního programu matematika, který si vybral.

**Seznam vyučujících, kteří jsou na MFF zaměstnáni v
hlavním pracovním poměru ve studijním programu
MATEMATIKA
- stav ke dni 1. 2. 2005**

titul	příjmení	jméno	titul	narození
Prof. RNDr.	ANDEĚL	JIŘÍ	DrSc.	1939
Prof. RNDr.	ANTOCH	JAROMÍR	CSc.	1953
Doc. RNDr.	BEČVÁŘ	JINDŘICH	CSc.	1947
Prof. RNDr.	BENEŠ	VIKTOR	DrSc.	1954
Doc. RNDr.	BERAN	LADISLAV	DrSc.	1938
Prof. RNDr.	BICAN	LADISLAV	DrSc.	1942
Doc. RNDr.	BOČEK	LEO	CSc.	1937
Doc. RNDr.	BUREŠ	JAROLÍM	DrSc.	1942
Doc. RNDr.	CALDA	EMIL	CSc.	1935
Prof. RNDr.	ČIPRA	TOMÁŠ	DrSc.	1952
RNDr.	ČERNÝ	ROBERT	Ph.D.	1976
Doc. RNDr.	DOLEJŠÍ	VÍT	Ph.D.	1971
Mgr.	DOSTÁL	PETR	Ph.D.	1976
RNDr.	DRAHOŠ	JAROSLAV	CSc.	1943
Doc. RNDr.	DRÁPAL	ALEŠ	CSc.	1955
Prof. RNDr.	DUPAČ	VÁCLAV	DrSc.	1929
Prof. RNDr.	DUPAČOVÁ	JITKA	DrSc.	1939
Prof. Ing.	FABIAN	FRANTIŠEK	CSc.	1927
Mgr.	FAŠANGOVÁ	EVA	Dr.	1970
Prof. RNDr.	FEISTAUER	MILOSLAV	DrSc.	1943
Doc. RNDr.	FELCMAN	JIŘÍ	CSc.	1954
Prof. RNDr.	HASLINGER	JAROSLAV	DrSc.	1946
Mgr.	HLÁVKA	ZDENĚK	Ph.D.	1972
RNDr.	HLUBINKA	DANIEL	Ph.D.	1971
Doc. RNDr.	HOLICKÝ	PETR	CSc.	1951
Mgr.	HOLUB	ŠTĚPÁN	Ph.D.	1971
Doc. RNDr.	HURT	JAN	CSc.	1947
Prof. RNDr.	HUŠEK	MIROSLAV	DrSc.	1940
Prof. RNDr.	HUŠKOVÁ	MARIE	DrSc.	1942
Doc. RNDr.	JANOVSKÝ	VLADIMÍR	DrSc.	1947
Prof. RNDr.	JEŽEK	JAROSLAV	DrSc.	1945
RNDr.	JOHANIS	MICHAL	Ph.D.	1976
Doc. RNDr.	JOHN	OLDŘICH	CSc.	1940
Prof. RNDr.	JUREČKOVÁ	JANA	DrSc.	1940
RNDr.	KALENDA	ONDŘEJ	Ph.D.	1972
Mgr.	KAPLICKÝ	PETR	Ph.D.	1974
Prof. RNDr.	KARGER	ADOLF	DrSc.	1940
RNDr.	KAŠPAR	JAN	CSc.	1941
Prof. RNDr.	KEPKA	TOMÁŠ	DrSc.	1948
Prof.	KLEBANOV	LEV		1946
Mgr.	KNOBLOCH	PETR	Dr.	1970
Doc. RNDr.	KOFROŇ	JOSEF	CSc.	1940

RNDr.	KOLÁŘ	JAN	Ph.D.	1973
Doc. RNDr.	KOPÁČEK	JIŘÍ	CSc.	1932
Prof. RNDr.	KOWALSKI	OLDŘICH	DrSc.	1936
Mgr.	KRUMP	LUKÁŠ	Ph.D.	1971
Mgr.	KRÝSL	SVATOPLUK	Ph.D.	1978
RNDr.	KUBÁT	VÁCLAV	CSc.	1946
Mgr.	KULICH	MICHAL	Ph.D.	1967
Doc. RNDr.	LACHOUT	PETR	CSc.	1958
RNDr.	LÁVIČKA	ROMAN	Ph.D.	1972
Prof. RNDr.	LUKEŠ	JAROSLAV	DrSc.	1940
Doc. RNDr.	MÁLEK	JOSEF	CSc.	1963
Prof. RNDr.	MALÝ	JAN	DrSc.	1955
Prof. RNDr.	MAREK	IVO	DrSc.	1933
RNDr.	MAYER	PETR	Dr.	1967
Doc. RNDr.	MILOTA	JAROSLAV	CSc.	1938
Mgr.	MURTINOVÁ	EVA	Ph.D.	1974
Doc. RNDr.	NAJZAR	KAREL	CSc.	1939
Prof. RNDr.	NETUKA	IVAN	DrSc.	1944
RNDr.	NOVÁKOVÁ	EVA		1942
Doc. RNDr.	ODVÁRKO	OLDŘICH	DrSc.	1938
RNDr.	PAWLAS	ZBYNĚK	Ph.D.	1977
Doc. RNDr.	PICK	LUBOŠ	DSc.	1961
Mgr.	POKORNÝ	MILAN	Ph.D.	1969
Doc. RNDr.	PRÁŠKOVÁ	ZUZANA	CSc.	1946
RNDr.	PRAŽÁK	DALIBOR	Ph.D.	1973
Doc. RNDr.	PYRIH	PAVEL	CSc.	1959
Doc. RNDr.	RATAJ	JAN	CSc.	1962
RNDr.	ROBOVÁ	JARMILA	CSc.	1959
Doc. RNDr.	ROKYTA	MIRKO	CSc.	1962
Doc. Ing.	ROUBÍČEK	TOMÁŠ	DrSc.	1956
Mgr.	RŮŽIČKA	PAVEL	Ph.D.	1974
RNDr.	SEGETHOVÁ	JITKA	CSc.	1942
RNDr.	SOMBERG	PETR	Ph.D.	1971
Doc. RNDr.	SOUČEK	JIŘÍ	DrSc.	1943
Prof. RNDr.	SOUČEK	VLADIMÍR	DrSc.	1946
RNDr.	SPURNÝ	JIŘÍ	Ph.D.	1975
Doc. RNDr.	STARÁ	JANA	CSc.	1942
PhDr.	ŠAROUNOVÁ	ALENA	CSc.	1940
Mgr.	ŠÍR	ZBYNĚK	Ph.D.	1971
Mgr.	ŠMÍD	DALIBOR	Ph.D.	1978
Prof. RNDr.	ŠTĚPÁN	JOSEF	DrSc.	1943
Doc. RNDr.	TRLIFAJ	JAN	DSc.	1954
Prof. RNDr.	TRNKOVÁ	VĚRA	DrSc.	1934
Doc. RNDr.	TŮMA	JIŘÍ	DrSc.	1952
Doc. RNDr.	VESELÝ	JIŘÍ	CSc.	1940
Doc. RNDr.	VLÁŠEK	ZDENĚK	CSc.	1940
Doc. RNDr.	ZAHRADNÍK	MILOŠ	CSc.	1951
Prof. RNDr.	ZAJÍČEK	LUDEK	DrSc.	1947
RNDr.	ZELENÝ	MIROSLAV	Ph.D.	1971

RNDr.	ZICHOVÁ	JITKA	Dr.	1966
Doc. RNDr.	ZÍTKO	JAN	CSc.	1940
Doc. RNDr.	ZVÁRA	KAREL	CSc.	1943
Mgr.	ŽEMLIČKA	JAN	Ph.D.	1972