

Sjezd JČMF

Jiří Fiala, Praha, Josef Kubát, Pardubice

18. sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků se konal v Brně v Klubu Univerzity obrany ve dnech 2.–4. července 2014.

Sjezd uspořádala brněnská pobočka spolu s Univerzitou obrany a Masarykovou univerzitou. Sjezd finančně či materiálně podpořili ČEZ, Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy a statutární město Brno.

Záštitu nad sjezdem převzali hejtman jihomoravského kraje MICHAL HAŠEK a brněnský primátor ROMAN ONDERKA.

Na zahájení sjezdu přednesli své zdravice předseda JSMF doc. RNDr. MARTIN KALINA, CSc., děkan Fakulty ekonomiky a managementu Univerzity obrany plk. doc. Ing. VLADAN HOLCNER, Ph.D., prorektor Masarykovy univerzity pro informační technologie prof. RNDr. JOSEF JANYŠKA, DSc., a člen Rady Jihomoravského kraje Mgr. JIŘÍ JANDA. První den sjezdu byla nejprve hodnocena činnost JČMF v předchozím čtyřletém období. Poté následovala přednáška RNDr. JIŘÍHO GRYGARA, CSc., nazvaná *Kosmické záření ještě po 100 letech*. Program dne ukončilo Akademické fórum, moderované prof. RNDr. MARTINEM ČERNOHORSKÝM, CSc., a prof. RNDr. JANOU MUSILOVOU, CSc.

V úvodu druhého jednacího dne byly schváleny nové stanovy. Stanovy byly upraveny tak, aby byly v souladu s novým občanským zákoníkem, např. statutárním zástupcem byl určen předseda. O místo předsedy se ucházel jediný kandidát, RNDr. JOSEF KUBÁT, a ten byl sjezdem zvolen. Dále se uskutečnila volba nového výboru. Dalším hlasováním bylo jmenováno 15 čestných členů, 19 zasloužilých členů a uděleno 129 čestných uznání a 49 vyznamenání za pedagogickou činnost. Mnoho čestných uznání bylo uděleno za dlouhodobé, více než paděsáti leté členství.

Odpolední program se skládal z přednášky *Fuzzy logika a reálný svět, aneb jsou všechny hromady skutečně malé?*, kterou za nepřítomného prof. RNDr. MOČKORE, DrSc., přednesl Mgr. LIBOR BĚHOUNEK, Ph.D. Poté následoval kulatý stůl *Výuka matematiky v současném vzdělávacím systému, nová maturita, plošné testování žáků ZŠ*, moderovaný RNDr. JIŘÍM HERMANEM, Ph.D. Následovala exkurze a společenský večer v Templářských vinných sklepech v Čejkovicích.

Poslední den jednání byl schválen program činnosti a usnesení sjezdu. Přítomným laureátům byla předána sjezdová vyznamenání.

Na stránce <http://jcmf.cz/node/629> jsou vystaveny materiály ze sjezdu včetně podrobného zápisu z jednání, prezentací přednášek a fotografií.

Doc. RNDr. JIŘÍ FIALA, Ph.D., Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Malostranské nám. 2, 118 00 Praha 1, e-mail: tajemnik@jcmf.cz; RNDr. JOSEF KUBÁT, předseda JČMF, Žitná 25, 117 10 Praha 1, e-mail: predseda@jcmf.cz

Usnesení sjezdu JČMF (dále Jednota) v Brně 2.–4. 7. 2014

1. Sjezd schvaluje:
 - (a) Zprávu o činnosti Jednoty za období od předchozího sjezdu v r. 2010.
 - (b) Zprávu kontrolní komise Jednoty za období od předchozího sjezdu v r. 2010.
 - (c) Výsledky hospodaření v letech 2010–2013.
 - (d) Program činnosti Jednoty na období do dalšího sjezdu v r. 2018.
2. Sjezd uděluje absolutorium odstupujícímu výboru Jednoty.
3. Sjezd zvolil:
 - (a) Předsedou Jednoty pro další období RNDr. Josefa Kubáta.
 - (b) Výbor Jednoty pro další období ve složení uvedeném v příloze.
 - (c) Kontrolní komisi Jednoty ve složení D. Čermák, P. Dolanský, K. Lepka a náhradníci kontrolní komise I. Vojkůvkovou.
4. Sjezd zvolil čestné členy Jednoty a udělil další vyznamenání podle seznamu v příloze.
5. Sjezd se usnesl na úpravě stanov Jednoty. Přitom ukládá předsednictvu Jednoty požádat o udělení výjimky z povinnosti zahrnout do názvu spolku zkratku „z. s.“. Pouze pokud by žádost nebylo vyhověno, souhlasí s úpravou názvu na „Jednota českých matematiků a fyziků, z. s.“. Sjezd dále opravňuje předsednictvo výboru Jednoty k drobným úpravám administrativních částí návrhu stanov, pokud by si je vyžádal registrační proces a pokud by neměnily smysl věcných ustanovení.
6. Sjezd schválil návrh složení Českého komitétu pro matematiku.
7. Sjezd se seznámil s dopisem prof. Dlaba týkajícím se časopisu *Učitel matematiky* a uložil předsednictvu výboru Jednoty se touto záležitostí podrobně zabývat.

Program činnosti JČMF na období 2014–2018 přijatý sjezdem JČMF v Brně 2.–4. 7. 2014

Jednota českých matematiků a fyziků se v období let 2014–2018 zaměří ve své činnosti na následující oblasti:

1. Matematika a fyzika ve vědě a výzkumu

Podpora vědecké práce v matematice, fyzice a v didaktikách těchto oborů bude nadále jedním z hlavních poslání JČMF. Pozornost bude věnována také informatice a astronomii. Jednota se bude vyjadřovat k metodice hodnocení vědecké a pedagogické práce, k financování vzdělávání a vědy, grantovým agenturám a k souvisejícím otázkám.

2. Učitelé matematiky a fyziky

Jednota se bude podílet na dalším vzdělávání učitelů matematiky a fyziky. Bude nadále pokračovat v pořádání a podpoře seminářů a konferencí pro učitele matematiky a fyziky. Vedle vytváření prostředí pro vzdělávání učitelů se bude snažit podchytit a podporovat dobré učitele z praxe. Bude zprostředkovávat kontakty mezi učiteli a specialisty v matematice a fyzice a sledovat dění kolem standardů profese učitele a kariérního řádu. Pozornost bude věnovat také přípravě učitelů matematiky a fyziky na jednotlivých fakultách. JČMF se bude zajímat o akreditace jednotlivých oborů studia a studijní programy na fakultách připravujících učitele matematiky a fyziky. Současný stav přípravy budoucích učitelů matematiky a fyziky, založený na strukturovaném studiu (bakalářský a magisterský stupeň), je kritizován představiteli akademické obce. JČMF bude k této situaci zaujmít jasná stanoviska. JČMF bude podporovat všechny aktivity směřující ke zvýšení odborné úrovně a prestiže oborových didaktik a dalšímu vzdělávání učitelů. Členové Jednoty se budou vyjadřovat v časopisech JČMF k vydávaným učebnicím, podílet se na recenzích vydávaných učebnic a tvorbě metodických materiálů. JČMF sestaví skupinu recenzentů učebnic matematiky a fyziky pro základní a střední školy.

3. Moderní metody a technologie ve výuce matematiky a fyziky

Jednota bude podporovat moderní technologie a metody ve výuce matematiky a fyziky na základních, středních, vyšších odborných a vysokých školách, popř. i v předškolních zařízeních. Problematika výukových programů, moderních ICT technologií (Cloud Computing, Open Educational Resources, Khan Academy, Flipped Learning), vydávání interaktivních učebnic matematiky a fyziky, využívání tabletů atd. představuje stále důležitější doplněk tradičních výukových metod a vzdělávacích a popularizačních aktivit. Moderní technologie však nemohou zcela nahradit tradiční výukové metody.

4. Matematická olympiáda, fyzikální olympiáda a ostatní soutěže

Jednota bude pokračovat v odborné garanci soutěží Matematická olympiáda (MO), Fyzikální olympiáda (FO), Matematický klokan, Celostátní matematická soutěž žáků středních odborných škol a odborných učilišť, Turnaj mladých fyziků, Studentská vědecká odborná činnost SVOČ, SVOČ DM, SOČ a dalších soutěží. Vyhlašovatelem MO a FO je MŠMT, které vydává organizační rády MO, FO a také je finančně zajišťuje. Jednota bude usilovat o zlepšení finančního zabezpečení garantovaných soutěží a dále se podílet na přípravě a zajištění účasti na navazujících mezinárodních soutěžích.

5. Spolupráce s ostatními organizacemi

Jednota bude spolupracovat s vědeckými společnostmi obdobného zaměření v rámci Rady vědeckých společností v ČR. Bude usilovat o intenzivnější spolupráci s Akademii věd ČR, univerzitami a dalšími pracovišti a dále pokračovat ve spolupráci se sesterskými společnostmi v zahraničí i s nadnárodními společnostmi v oblasti matematiky a fyziky na základě uzavřených smluv o spolupráci, kolektivního členství i neformálně. JČMF a její složky budou nadále úzce spolupracovat s Jednotou slovenských matematiků a fyziků a dalšími partnerskými slovenskými společnostmi. JČMF využije možnosti prohloubit spolupráci s MŠMT. Důležitá je také komunikace s Národním ústavem pro vzdělávání (NÚV), Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání

(CERMAT) a Asociací ředitelů základních škol, Asociací ředitelů gymnázií, Asociacemi ředitelů odborných škol a společností CZESHA (Unie školských asociací ČR).

6. Komunikace s hlavními aktéry vzdělávací politiky

Jednota se bude vyjadřovat k hlavním zaměrům vzdělávací politiky jak na úrovni celostátní (MŠMT, Parlament ČR, ČŠI), tak na úrovni krajské. Zejména se zaměří na maturitní zkoušky, přijímací zkoušky na střední školy, testování žáků ZŠ, standard profese učitele a kariérní řád učitele. JČMF bude usilovat o změnu Rámcových vzdělávacích programů s cílem dosáhnout zrovnoprávnění matematiky s českým jazykem a cizím jazykem.

7. Život a historie JČMF

Jednota bude garantovat dokumentaci pramenů a výzkum v historii matematiky a fyziky na území dnešní České republiky, včetně své vlastní minulosti. Bude připomínat významné osobnosti matematiky a fyziky semináři, konferencemi, publikacemi a v projektech určených pro veřejnost. Bude pečovat podle potřeby a možností o památníky a hroby významných matematiků a fyziků, kteří působili v českých zemích. Jednota bude podporovat vzájemnou spolupráci svých poboček a sekcí. Bude usilovat o lepší finanční zabezpečení své činnosti vyhledáváním dalších zdrojů. Bude se snažit získávat grantovou podporu pro svou činnost v domácích i evropských programech. Jednota bude hledat atraktivní formy činnosti směřující k rozšíření členské základny. Bude spolupracovat s nakladatelstvím Prometheus, s. r. o. Jednota bude oceňovat výsledky vědecké a pedagogické práce ve svých oborech.

8. Komunikace s médií a propagace JČMF, matematiky, fyziky, astronomie a informatiky

Jednota bude přispívat ke zvyšování povědomí veřejnosti o významu matematiky a fyziky, informatiky a astronomie, k šíření matematických a fyzikálních znalostí a k popularizaci matematiky a fyziky mezi mládeží a širokou veřejností. Bude vysílat své zástupce na různá setkání (kulaté stoly, rozhlas, televize, tisk) a publikovat v denním tisku názory JČMF (různé přílohy ke vzdělávání). Bude posilovat propagaci svých aktivit ve sdělovacích prostředcích a bude podporovat v tomto směru publikační a mediální aktivity svých členů. Pro zvýšení vnější i vnitřní informovanosti a zlepšení komunikace budou dále rozvíjeny a pravidelně aktualizovány webové stránky JČMF za podpory jednotlivých poboček a sekcí Jednoty.

9. Časopisy JČMF

Jednota bude nadále pokračovat ve vydávání svých časopisů Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Rozhledy matematicko-fyzikální, Učitel matematiky a odborně podporovat vydávání časopisů Matematika–fyzika–informatika, Československý časopis pro fyziku a Školská fyzika. Bude proveden ekonomický audit časopisů JČMF a jednou za dva roky proběhne hodnocení všech časopisů z hlediska jejich odborné úrovně. Podle potřeby bude předsednictvo výboru JČMF zvát vedoucí redaktory na své jednání. Cílem je dosáhnout zařazení časopisů JČMF na seznam recenzovaných periodik ČR. Jednota bude více využívat časopisů k informacím o své činnosti.

Výbor a kontrolní komise JČMF pro období 2014–2018

Předsednictvo výboru JČMF

Předseda JČMF:	RNDr. JOSEF KUBÁT
Místopředsedové:	Doc. RNDr. JIŘÍ DOLEJŠÍ, CSc. RNDr. DAG HRUBÝ
Hospodář:	Doc. Ing. SEVERIN POŠTA, Ph.D.
Tajemník:	Doc. RNDr. JIŘÍ FIALA, Ph.D.
Předseda ČMS:	Prof. RNDr. BOHDAN MASLOWSKI, DrSc.
Předseda SUMA:	Doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc.
Předseda ČFS:	Doc. RNDr. JAN MLYNÁŘ, Ph.D.
Předseda FPS:	Doc. RNDr. LEOŠ DVOŘÁK, CSc.

Předsedové poboček JČMF

Brno:	Doc. RNDr. JAROSLAV BERÁNEK, CSc.
České Budějovice:	Mgr. ROMAN HAŠEK, Ph.D.
Hradec Králové:	PhDr. MICHAL MUSÍLEK, Ph.D.
Jihlava:	Mgr. KAREL RYŠKA
Karlovy Vary:	Mgr. JOSEF HAZI
Liberec:	Doc. RNDr. MIROSLAV ŠULC, Ph.D.
Olomouc:	Prof. RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc.
Opava:	PaedDr. JIŘÍ DUDA
Ostrava:	Doc. RNDr. JIŘÍ BOUCHALA, Ph.D.
Pardubice:	Mgr. LIBOR KOUDELA, Ph.D.
Plzeň:	PhDr. PAVEL MASOPUST, Ph.D.
Praha:	Doc. RNDr. ALENA ŠOLCOVÁ, Ph.D.
Středočeská:	Mgr. MILAN KLOUČEK
Ústí nad Labem:	RNDr. JANA ŠIMSOVÁ, Ph.D.
Zlín:	Mgr. LUBOMÍR SEDLÁČEK, Ph.D.

Ostatní členové výboru JČMF

Mgr. JAROSLAV BIELČÍK, Ph.D.	Prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, CSc.
RNDr. PAVEL CALÁBEK, Ph.D.	RNDr. JIŘÍ RÁKOSNÍK, CSc.
RNDr. EVA DAVIDOVÁ	Doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc.
RNDr. JAROSLAV DITTRICH, CSc.	RNDr. MARTINA ŠIMŮNKOVÁ, Ph.D.
RNDr. JIŘÍ DITTRICH	RNDr. ALEŠ TROJÁNEK
Doc. RNDr. DANIEL HLUBINKA, Ph.D.	Prof. RNDr. JAN VALENTA, Ph.D.
RNDr. JAN KŘÍŽ, Ph.D.	Mgr. ANTONÍN WIŽDÁLEK
Doc. RNDr. MIROSLAV LÁVIČKA, Ph.D.	RNDr. EVA ZELENDOVÁ

Náhradníci: žádní zvoleni nebyli

Kontrolní komise JČMF

Předseda:	RNDr. PETR DOLANSKÝ
Členové:	Ing. DUŠAN ČERMÁK, Ph.D.
Náhradnice:	RNDr. KAREL LEPKA, Dr. Mgr. IVA VOJKŮVKOVÁ



Předseda RNDr. Josef Kubát předává diplom čestného člena JČMF doc. RNDr. Zdeňku Boháčovi, CSc. Uprostřed stojí tajemník doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. (foto Jan Franců).

Vyznamenání udělená sjezdem JČMF dne 3. 7. 2014

Čestní členové JČMF

PaedDr. MARIE AUSBERGEROVÁ
Doc. RNDr. JAROSLAV BERÁNEK, CSc.
Doc. RNDr. ŽDENĚK BOHÁČ, CSc.
RNDr. JAROSLAV DITTRICH, CSc.
Mgr. PETR DRAHOTSKÝ
RNDr. JIŘÍ HERMAN, Ph.D.
Prof. RNDr. ALOIS KUFNER, DrSc.
Prof. RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc.
Prof. RNDr. FRANTIŠEK NEUMAN, DrSc.
Mgr. FRANTIŠEK PROCHÁZKA
RNDr. JIŘÍ RÁKOSNÍK, CSc.
Doc. RNDr. PETR ŘEPA, CSc.
PaedDr. PŘEMYSL ŠEDIVÝ, *in memoriam*
Doc. Ing. IVAN ŠTOLL, CSc.
RNDr. JAROSLAV ŠVRČEK, CSc.

Zasloužilí členové JČMF

Doc. RNDr. JAROMÍR BAŠTINEC, CSc.
RNDr. RŮŽENA BLAŽKOVÁ, CSc.
PhDr. IVAN BUŠEK
RNDr. EVA DAVIDOVÁ
RNDr. JIŘÍ DITTRICH
RNDr. JAROMÍR HRDÝ, DrSc.
Prof. RNDr. ALOIS KLÍČ, CSc.
MARIE KREJČOVÁ
RNDr. HANA LIŠKOVÁ
PhDr. MICHAL MUSÍLEK, Ph.D.
Prof. RNDr. JANA MUSILOVÁ, CSc.
Doc. PhDr. BOHUMIL NOVÁK, CSc.
RNDr. EVA POMYKALOVÁ
RNDr. MIROSLAV RANDA, Ph.D.
RNDr. JAN THOMAS
Doc. RNDr. STANISLAV TRÁVNÍČEK, CSc.
Doc. RNDr. PAVEL TROJOVSKÝ, Ph.D.
RNDr. ALICE VALKÁROVÁ, DrSc.
RNDr. JOSEF ZEMEK, CSc.

Čestná uznání JČMF

Mgr. PAVEL AKSAMIT
Prof. Ing. MILAN BALDA, DrSc.
PaedDr. ANTONÍN BALNAR, Ph.D.
Mgr. EVA BÁRTKOVÁ, Ph.D.
MARIE BAŘINOVÁ
RNDr. JIŘÍ BENEDIKT, Ph.D.
RNDr. STANISLAV BÍLKÝ, CSc.
RNDr. MARIE BLAHŮŠKOVÁ
Doc. RNDr. JIŘÍ BOUCHALA, Ph.D.
RNDr. JINDŘICH BRANŽOVSKÝ, CSc.
RNDr. ALENA BROŽKOVÁ
Ing. JIŘÍ BRUNO
Mgr. ANNA BŘEČKOVÁ
RNDr. PETR BYDŽOVSKÝ, CSc.
RNDr. JIŘÍ CERHA, CSc.
Doc. RNDr. MIROSLAV CIESLAR, CSc.
Ing. DUŠAN ČERMÁK, Ph.D.
PaedDr. MILOŠ ČERMÁK
Prof. RNDr. VLASTISLAV ČERVENÝ, DrSc.
PhDr. JANA ČESÁKOVÁ, Ph.D.
Doc. PhDr. JIŘÍ DIVÍŠEK, CSc.
Doc. RNDr. VĚRA DOBROVSKÁ, CSc.
RNDr. JIŘÍ DRAHOKOUPIL, CSc.
Prof. RNDr. JITKA DUPAČOVÁ, DrSc.
Mgr. HELENA DURNOVÁ, Ph.D.
MICHAEL DYMÁČEK
Prof. Ing. FRANTIŠEK FABIAN, CSc.
DOBROSLAVA FANTOVÁ
Ing. PETR GIRG, Ph.D.
Doc. RNDr. BORIS GRUBER, CSc.
Mgr. JIŘÍ HÁTLE
Mgr. JOSEF HAZI
Doc. RNDr. PAVEL HEŘMAN, Dr.
RNDr. JITKA HODAŇOVÁ, Ph.D.
Mgr. PAVLA HOFMANOVÁ
RNDr. PŘEMYSL HOLUB, Ph.D.
RNDr. JOSEF HORÁČEK
RNDr. VLADIMÍR HORÁK, DrSc.
Prof. RNDr. PAVEL HÖSCHL, DrSc.
Doc. RNDr. JOSEF HOŠEK, CSc.
RNDr. MILADA HUDCOVÁ
Ing. FRANTIŠEK HUNĚK
Prof. RNDr. MIROSLAV HUŠEK, DrSc.
RNDr. VÁCLAV JANOVEC, CSc.
Doc. RNDr. JIŘÍ JELÍNEK, CSc.
Ing. MILOŠ JÍLEK, CSc.
Mgr. MILAN KLOUČEK
Doc. RNDr. FRANTIŠEK KNOFLÍČEK, CSc.
Doc. RNDr. JOSEF KOFROŇ, CSc.
Prof. RNDr. JAN KOHOUT, CSc.
RNDr. JIŘÍ KOLOVRAT, CSc.
RNDr. PETRA KONEČNÁ, Ph.D.
Doc. RNDr. JIŘÍ KOPÁČEK, CSc.
Mgr. DALIBOR KOTT
prom. mat. ANASTÁZIE KOVÁŘOVÁ
Prof. RNDr. KAREL KOZEL, DrSc.
PhDr. MAGDALENA KRÁTKÁ, Ph.D.
RNDr. RADEK KRPEC, Ph.D.
RNDr. JAN KŘÍŽ, Ph.D.
RNDr. MICHAELA KŘÍŽOVÁ, Ph.D.
Doc. RNDr. JOSEF KUBEŠ
PaedDr. JOSEF KUBEŠ
PaedDr. NADĚŽDA KUBEŠOVÁ
MILAN KUBR
RNDr. MARIE KUPČÁKOVÁ, Ph.D.
Prof. Ing. JOSEF LÁNÍČEK, CSc.
Doc. RNDr. MIROSLAV LÁVIČKA, Ph.D.
prom. mat. PETR LIEBL
Prof. Dr. OTTO LITZMAN, CSc.
RNDr. JAN LOOS, CSc.
Prof. RNDr. EMANUEL LUHAN, CSc.
RNDr. MIROSLAV LÝČKA
RNDr. FRANTIŠEK MATYÁŠEK
RNDr. ZDENĚK MORAVEC, Ph.D.
RNDr. ZDEŇKA NEČASOVÁ, CSc.
Mgr. DAVID NOCAR, Ph.D.
RNDr. IVO NOVÁK, Ph.D.
Prof. RNDr. MIROSLAV NOVOTNÝ, DrSc.
RNDr. VOJTECH OREL, CSc.
Mgr. PETR OTIPKA
Ing. PETR JAN PAJAS
Ing. LIBUŠE PAJASOVÁ
LUBOMÍR PALEČEK
Mgr. STANISLAV PANOS, Ph.D.
RNDr. LUBOMÍR PAVELKA, Ph.D.
JAROSLAV PECH
RNDr. VLADIMÍRA PETRÁŠKOVÁ
RNDr. JAROSLAV PODOBSKÝ
JARMILA POLÁČKOVÁ
RNDr. JAN POPELEK, Dr.

Doc. Ing. JOSEF PRŮŠA, CSc.	VĚRA BORECKÁ
Mgr. JITKA PUTNAROVÁ	Doc. Ing. MAREK BRANDNER, Ph.D.
Mgr. JAN RAŠKA	RNDr. PAVEL CALÁBEK, Ph.D.
IVA ROHLÍČKOVÁ	PaeDr. MARIE CIBULKOVÁ
ZORA RŮŽIČKOVÁ	Prof. RNDr. FRANTIŠEK CVACHOVEC, CSc.
JAROSLAVA RÝDLOVÁ	RNDr. JIŘÍ ČÍZEK, CSc.
HANA ŘÍMALOVÁ	Prof. RNDr. JOSEF DIBLÍK, DrSc.
Doc. RNDr. JAN SEDLÁK, CSc.	RNDr. IRENA DŘÍMALOVÁ, CSc.
RNDr. IRENA SEIDLEROVÁ, CSc.	RNDr. MARTA GOLDOVÁ
RNDr. ANNA SEKANINOVÁ	RNDr. RENATA HOLUBOVÁ, CSc.
Prof. RNDr. BOHUSLAV SEKERKA, CSc.	RNDr. ZDENĚK JANŮ, CSc.
Mgr. ZDENĚK SKYVA	PhDr. MIROSLAVA JAREŠOVÁ, Ph.D.
RNDr. PETR SLANÝ, Ph.D.	Doc. RNDr. JIŘÍ JEVICKÝ, CSc.
prom. ped. BLANKA STACHOVÁ	RNDr. JOSEF JÍRŮ
RNDr. STANISLAV SYNEK, CSc.	VLADIMÍRA KAFKOVÁ
Prof. RNDr. VLADISLAV ŠIMÁK, DrSc.	RNDr. MARTIN KAPOUN
Doc. PaedDr. VLADISLAV ŠMAJSTRLA	PaedDr. JOSEF KEPKA
Mgr. Ing. JAKUB ŠOLC, Ph.D.	JANA KOPFOVÁ
VLADIMÍR ŠVORC	Doc. RNDr. JAROMÍR KUBEN, CSc.
RNDr. JOSEF THOMAS, CSc.	MILOSLAV MACHÁLEK
Mgr. MARIE TOMŠOVÁ	RNDr. DANA MANDÍKOVÁ, CSc.
ALENA TREJBALOVÁ	Prof. RNDr. MIROSLAV MAŠLÁŇ, CSc.
RNDr. MARTINA UHLÍŘOVÁ, Ph.D.	RNDr. MARTA MÍKOVÁ
Doc. RNDr. SVĚTLA VACKOVÁ, CSc.	Mgr. ZUZANA MORÁVKOVÁ, Ph.D.
Prof. RNDr. JAN VALENTA, Ph.D.	RNDr. ŽOFIE MORAWITZOVÁ
Mgr. VLADIMÍR VANĚK, Ph.D.	RNDr. VRATISLAVA MOŠOVÁ, CSc.
Mgr. JAN VESELÝ	Mgr. ZDEŇKA OBRDLÍKOVÁ
Doc. RNDr. VÁCLAV VIKTORA, CSc.	Prof. RNDr. TOMÁŠ OPATRNÝ, Dr.
Mgr. JIŘÍ VÍTOVEC, Ph.D.	Prof. RNDr. JAN PEŘINA, DrSc.
Mgr. JIŘÍ VOJÁČEK	Prof. RNDr. LUBOŠ PICK, CSc., DSc.
Mgr. IVA VOJKŮVKOVÁ	Doc. RNDr. PAVEL PRAŽÁK, Ph.D.
Mgr. LIBUŠE VOŘÍKOVSKÁ	Mgr. JINDŘICH PULÍČEK
Mgr. JAROSLAV VOSTRÝ	Mgr. LUKÁŠ RICHTEREK, Ph.D.
RNDr. IVO VRKOČ, DrSc.	Mgr. JAROSLAV SALÁK
RNDr. BORIS VYSTAVĚL	HELENA SPIEGLOVÁ
PaedDr. JIŘÍ ZACH	VÁCLAV ŠÁDA
Doc. RNDr. JIŘÍ ZEMAN, CSc.	Prof. Ing. JOSEF ŠIKULA, DrSc.
Prof. JAROSLAV ZEMÁNEK, DrSc.	Doc. PaedDr. JIŘÍ TESAŘ, Dr.
Doc. RNDr. ČENĚK ZLATNÍK, CSc.	RNDr. PETR TOMICZEK, CSc.
Vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost	RNDr. SVĚTLANA TOMICZKOVÁ
RNDr. HELENA BINTEROVÁ	RNDr. MICHAL VAVROŠ, Ph.D.
RNDr. MARIE BLAHŮŠKOVÁ	RNDr. VLADIMÍR VÍCHA
RNDr. JOSEF BLAŽEK, CSc.	Mgr. PETR VODSTRČIL, Ph.D.
	Doc. PhDr. MARTA VOLFOVÁ, CSc.
	Doc. RNDr. JAROSLAV ZHOUF, Ph.D.
	Doc. RNDr. JAROSLAV ŽÍDEK, CSc.