

Memorandum o spolupráci mezi Matematickým ústavem AV ČR, v.v.i, a Univerzitou Karlovou, Matematicko-fyzikální fakultou

Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Žitná 609/25, 115 67 Praha 1
IČ: 67985840
zastoupený: doc. RNDr. Tomášem Vejchodským, Ph.D., ředitelem
(dále jen „MÚ AV ČR“)

a

Univerzita Karlova
se sídlem Ovocný trh 3–5, 116 36 Praha 1
součást: Matematicko-fyzikální fakulta
adresa: Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2
IČ: 00216208
zastoupená: doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem
(dále jen MFF UK“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku

toto

Memorandum o spolupráci

I. Preambule

Memorandum je uzavíráno za účelem vzájemné spolupráce mezi stranami při zajišťování prezentace obsahu časopisu *Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae* v recenzní informační službě zbMATH Open, kterou provozuje FIZ Karlsruhe ve spolupráci s Akademií přírodních a společenských věd v Heidelbergu a Evropskou matematickou společností a zpřístupňuje v režimu otevřeného přístupu na adrese <https://www.zbmath.org/>.

II. Působnost stran

1. Matematický ústav AV ČR je veřejná výzkumná instituce zřízená Akademií věd České republiky podle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
2. Matematicko-fyzikální fakulta je základní součástí Univerzity Karlovy. Její statut upravuje v návaznosti na zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Statutem Univerzity Karlovy zejména postavení Matematicko-fyzikální fakulty, její činnost,

organizační strukturu, řízení, hospodaření, jakož i rámcové podmínky pro přijetí ke studiu a otázky studia. Fakulta v souladu se strategickým záměrem vzdělávací a tvůrčí činnosti fakulty rozvíjí vzdělávací a tvůrčí činnosti ve fyzice, informatice, matematice, jim příbuzných vědních oborech a pedagogických kombinacích obsahujících tyto oblasti vzdělávání a vědní obory.

III. Předmět spolupráce

1. MÚ AV ČR v rámci své činnosti zajišťuje provoz Pražské redakční skupiny zbMATH Open (dále jen „redakční skupina“), která vytváří a zpracovává bibliografické záznamy s recenzemi nebo abstrakty o publikacích z vybraných odborných časopisů, sborníků konferencí a knih a předává je FIZ Karlsruhe k začlenění do zbMATH.
2. MFF UK v rámci své činnosti vydává odborný časopis *Commentaciones Mathematicae Universitatis Carolinae* (dále jen „Časopis“).
3. Redakční skupina bude vytvářet bibliografické záznamy a zajišťovat odborné recenze článků publikovaných v Časopise, zpracovávat je podle technických specifikací FIZ Karlsruhe a předávat je k začlenění do zbMATH Open.
4. MFF UK bude redakční skupině zpřístupňovat data a plné texty článků publikovaných v Časopise a bude MÚ AV ČR přispívat na její provozní náklady. **Finanční příspěvek je stanoven ve výši 40 000,- Kč ročně počínaje rokem 2021** a může být v dalších letech upraven dodatkem k tomuto memorandu, podepsaným oprávněnými zástupci obou stran.
5. MFF UK bude svůj finanční příspěvek podle odst. 4 hradit vždy v jedné roční splátce na základě faktury vystavené MÚ AV ČR vždy nejpozději k 30. 11. daného roku. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 15 dnů od data doručení faktury MFF UK. Faktura musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů.
6. Kontaktní osoby pro účely výše sjednané spolupráce:

_____ za MÚ AV ČR

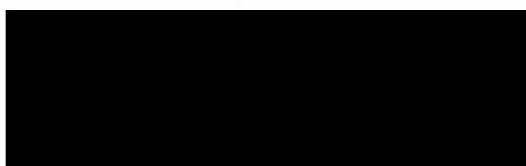
_____ za
MFF UK

V. Závěrečná ustanovení

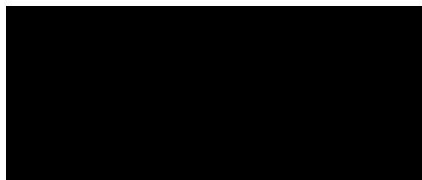
1. Memorandum je uzavíráno na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění Memoranda zajistí MFF UK.

2. Obě strany mohou Memorandum vypovědět bez udání důvodu v tříměsíční výpovědní lhůtě, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé straně.
3. Veškeré změny Memoranda lze provádět pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou stran.
4. Memorandum se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom.

V Praze dne 23. 9. 2021



Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D.
ředitel



Univerzita Karlova,
Matematiko-fyzikální fakulta
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
děkan