

Dohoda o spolupráci

Univerzita Karlova

Matematicko-fyzikální fakulta

Ke Karlovu 3

121 16 Praha 2

IČO: 00216208

DIČ: CZ 00216208

zastoupená doc. RNDr. Mirko Rokytou, CSc., děkanem fakulty

(dále jen Fakulta)

a

škola

IČO:

zastoupená , ředitelem (ředitelkou) školy

(dále jen Škola)

(Fakulta a Škola společně také jako „strany“)

uzavírají dnešního dne ve smyslu § 24 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a § 1746 odst. 2 z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto dohodu o spolupráci.

I. Předmět dohody

Předmětem této dohody je vzájemná spolupráce Fakulty a Školy v oblasti vědecké, pedagogické a propagační činnosti. Formy spolupráce jsou určeny v rámci Statutu Fakultní školy Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy.

Vzájemnou spolupráci v oblasti vědecké činnosti se pro účely této dohody rozumí poskytování odborných konzultací ze strany Fakulty pro učitele a žáky Školy v oblastech matematiky, fyziky, informatiky a deskriptivní geometrie. V případě potřeby Fakulta umožní učitelům a žákům Školy přístup na svá vybraná pracoviště a používání svého přístrojového vybavení.

Fakulta rovněž poskytne Škole součinnost při dlouhodobém procesu rozvoje talentovaných žáků Školy v oblasti matematiky, fyziky, informatiky a deskriptivní geometrie.

V oblasti pedagogické činnosti poskytne Fakulta Škole součinnost zejména při zajišťování besed, přednášek a exkurzí. Fakulta bude pomáhat při realizaci pedagogických úkolů Školy, a to např. poskytováním pomoci při SOČ, odborných seminářích, apod.

Fakulta i Škola umožní svým pedagogům vykonávat pravidelnou i jednorázovou konzultační a organizační činnost v oblastech specifikovaných výše.

V oblasti propagačních aktivit se obě strany dohodly na pravidelné výměně a zveřejňování informací o všech aktivitách v oblasti matematiky, fyziky, informatiky a deskriptivní geometrie i o aktivitách vztahujících se k institucím jako takovým. Bude-li to vhodné, obě instituce se zavazují podpořit tyto akce formou účasti nebo i organizačním přispěním.

Fakulta může na Škole uskutečňovat výzkumné aktivity svých pracovišť a realizovat pedagogické praxe budoucích učitelů v aprobacích matematika, fyzika, informatika a deskriptivní geometrie, a to na základě smluvních vztahů mezi vedením Školy, jednotlivými učiteli a vedením fakulty. Škola může poskytnout fakultě své prostorové vybavení na základě smluvních vztahů mezi vedením školy a vedením fakulty.

Fakulta souhlasí, aby Škola užívala označení Fakultní škola Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy. (Dále jen Fakultní škola.)

Statut Fakultní školy je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této dohody.

II. Kontaktní osoby

Fakultu je oprávněn zastupovat v plném rozsahu dohody její děkan, v oblasti pedagogické činnosti proděkan fakulty pro koncepci studia, v oblasti vědecké aktivity proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky a v oblasti propagačních a PR činností proděkan pro propagaci. V oblasti spolupráce s Fakultními školami zastupuje Fakultu předseda a místopředseda Pracovní skupiny pro Fakultní školy MFF UK. Všichni tito pracovníci mohou delegovat svoji pravomoc na třetí osobu. O tomto úkonu však neprodleně protistranu vyrozumí.

Školu je oprávněn(a) zastupovat v plném rozsahu dohody její ředitel(ka), v oblasti propagační jím/jí jmenovaný zástupce. Tito pracovníci mohou delegovat svoji pravomoc na třetí osobu. O tomto úkonu však neprodleně protistranu vyrozumí.

III. Plnění a platnost dohody

- a) Plnění této dohody bude hodnoceno nejméně 1x za 2 roky na společné schůzce zástupců obou stran.
- b) Dohoda se uzavírá na 3 roky, předčasně může být ukončena písemnou formou (dohodou ke sjednanému datu, výpovědí s měsíční výpovědní dobou, která počíná běžet ode dne doručení výpovědi, odstoupením z důvodů stanovených zákonem účinným okamžikem doručení).

- c) Obě strany se dohodly, že v případě ukončení platnosti dohody vypořádají své vzájemné závazky do tří měsíců od data doručení písemného vyrozumění o ukončení platnosti dohody druhé straně. Obě strany se dohodly, že ukončení platnosti dohody nesmí poškodit protistranu.
- d) Změny této dohody mohou být učiněny pouze v písemné formě v podobě písemných dodatků. Dodatky musí být jako takové označeny, číslovány nepřerušenou číselnou řadou a podepsány oprávněnými zástupci obou stran. Změny dohody provedené v jiné než takto sjednané formě strany vylučují. Za písemnou formu změny dohody nebude pro tento účel považována změna provedená elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jejího obsahu a určení jednající osoby.
- e) Tato dohoda vyvolává právní následky, které jsou v ní vyjádřeny, jakož i právní následky plynoucí ze zákona a dobrých mravů. Jiné následky strany vylučují. Strany vylučují pro smluvní vztah založený touto dohodou použití obchodních zvyklostí zachovávaných obecně i obchodních zvyklostí zachovávaných v daném odvětví i použití zavedené praxe stran. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- f) Strany výslovně potvrzují, že obsah této dohody je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této dohody.
- g) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma stranami.
- h) Tato dohoda byla vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží jeden.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za Školu:

Za Univerzitu Karlovu,

Matematicko-fyzikální fakultu:

ředitel(ka) Školy

doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
děkan Matematicko-fyzikální fakulty
Univerzity Karlovy