

Dodatek č. 2

**k Dohodě o spolupráci uzavřené mezi
Univerzitou Karlovou v Praze, Matematicko-fyzikální fakultou
a Astronomickým ústavem AV ČR dne 30. 5. 2005**
(dále také jen „Dohoda o spolupráci“)

Strany dohody:

Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta,

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

zastoupená děkanem fakulty prof. RNDr. Janem Kratochvílem, CSc.,
adresa Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2,
(dále jako „MFF UK“)

a

Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.,

IČO: 67985815

zastoupený ředitelem prof. RNDr. Vladimírem Karasem, DrSc.,
se sídlem Fričova 298, 251 65 Ondřejov,
(dále jako Astronomický ústav AV ČR)
(MFF UK a Astronomický ústav AV ČR dále společně jako „strany“)

uzavírají tento dodatek č. 2 k již existující Dohodě o spolupráci uzavřené dne 30. 5. 2005,
kterým se tato Dohoda doplňuje takto:

1. Předmět dodatku

- 1.1 Předmětem tohoto dodatku je vědecké využití, testování a provoz mobilní robotické observatoře „BlueEye 600“ umístěné v areálu Astronomického ústavu AV ČR – observatoř Ondřejov na části pozemku parc. č. 2747/2 v k.ú. Ondřejov. Výměra dotčené části pozemku činí 48 m².
- 1.2 Observatoř „BlueEye 600“ (dále jen „robotická observatoř“) je ve vlastnictví Univerzity Karlovy v Praze a správě Matematicko-fyzikální fakulty a byla pořízena v letech 2013-2014 za podpory TAČR v projektu TA03011171 ve spolupráci se společností ProjectSoft HK a.s., IČ 25286668, se sídlem Eliščino nábřeží 375/1, Věkoše, 500 03 Hradec Králové.
- 1.3 Pozorovací čas robotické observatoře bude využíván Astronomickým ústavem UK a Astronomickým ústavem AV ČR k vědeckým účelům v souladu s kap. II, odst. 7, uzavřené Dohody o spolupráci.
- 1.4 Astronomický ústav AV ČR je oprávněn využívat 20 % pozorovacího času robotické observatoře, pokud nebude oběma stranami v budoucnu dohodnuto jinak.

- 1.5 Osobou odpovědnou za provoz robotické observatoře, její technický stav a pozorovací program je [REDACTED] D, který je zaměstnancem MFF UK. Astronomický ústav AV ČR jmenuje svého zástupce pro koordinaci pozorovacího programu a oznámí jeho jméno MFF UK bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku.
- 1.6 V případě přemístění observatoře mimo areál Astronomického ústavu AV ČR nebo při ukončení dohody o spolupráci z jiného důvodu bude část výše uvedeného pozemku, na které je robotická observatoř umístěna, uvedena do původního stavu na náklady MFF UK.

2. Závěrečné ustanovení

- 2.1 Tento dodatek k dohodě je platný a účinný dnem jeho podpisu oběma stranami dohody.
- 2.2 Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze stran dohody obdrží po jednom.
- 2.3 Strany potvrzují, že si dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísni a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Pravost a původnost dodatku č. 2 potvrzují strany podpisem svých oprávněných zástupců.

V Ondřejově dne 21 -03- 2016



Za Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.,
ředitel

24 -03- 2016
V Praze dne



Za Univerzitu Karlovu v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
děkan