

Dodatek č. 3

k Dohodě o spolupráci, uzavřené mezi Univerzitou Karlovou v Praze,
Matematickou–fyzikální fakultou a Astronomickým ústavem
Akademie věd ČR, v. v. i.
(dále také jen „Dodatek“)

Strany dohody:

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
sídlem: Fričova 298, 251 65 Ondřejov
IČO: 67985815
DIČ: CZ67985815
(dále jen AsÚ Ondřejov)
zastoupený: prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., ředitel

a

Univerzita Karlova
sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
součást: Matematicko–fyzikální fakulta
adresa: Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
(dále jen MFF UK)
zastoupená: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., děkan

uzavírají tento Dodatek č. 3 k již existující Dohodě o spolupráci uzavřené mezi Univerzitou Karlovou v Praze, Matematicko–fyzikální fakultou a Astronomickým ústavem Akademie věd ČR, dne 30. 5. 2005, kterým se tato Dohoda doplňuje. Strany dohody berou na vědomí, že dle z. č. 111/1998 Sb. ve znění z.č. 137/2016 Sb. Byl název veřejné vysoké školy „Univerzita Karlova v Praze“ nahrazen názvem „Univerzita Karlova“.

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tento Dodatek stanovuje, za jakých podmínek může být Perkův dvoumetrový dalekohled na observatoři Astronomického ústavu Akademie věd České republiky, v. v. i. v Ondřejově (dále jen Perkův dalekohled) využíván astronomy z MFF UK a také stanovuje výši a způsob úhrady nákladů na provoz tohoto dalekohledu v případě, že bude pozorovací čas využíván astronomem z MFF UK.
2. Perkův dalekohled je ve vlastnictví AsÚ Ondřejov.

Článek 2

Pravidla a podmínky využívání Perkova dalekohledu

1. Pravidla a podmínky využívání Perkova dalekohledu jsou definována interním dokumentem AsÚ Ondřejov „Pravidla a postupy pro přidělení pozorovacího času na Perkově dalekohledu v Ondřejově“ (dále jen Pravidla), která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
2. MFF UK žádá o přidělení pozorovacího času v návštěvním režimu pozorování (pozorování v Ondřejově), anebo servisním režimu pozorování (pozorování zajištěno obsluhou dalekohledu) na základě postupů uvedených v Pravidlech (viz. též články 5 až 8 v příloze tohoto Dodatku).
3. Schvalování žádosti o přidělování pozorovacího času bude provedené na základě kritérií uvedených v Pravidlech (článek 8).
4. Po schválení žádosti bude programový výbor AsÚ Ondřejov kontaktovat astronoma z MFF UK ohledně přidělení určitých nocí na pozorování v případě návštěvnického režimu pozorování nebo ohledně podrobnějších informací pro servisní režim pozorování.
5. AsÚ Ondřejov je oprávněn Pravidla jednostranně měnit a je povinen MFF UK o jakékoliv změně informovat. V případě nesouhlasu se změnou Pravidel bude mít MFF UK právo od Dohody ve znění pozdějších dodatků odstoupit, a to písemným oznámením o odstoupení zaslaným AsÚ Ondřejov.
6. Studenti MFF UK se v rámci předmětu Speciální praktikum II jednou do roka zúčastní na observatoři v Ondřejově alespoň týdenní letní školy s tématem praktické spektroskopie na Perkově dalekohledu, kterou uspořádá Stelární oddělení AsÚ. Náklad na ubytování a stravování účastníků budou po ukončení akce fakturovány na MFF UK.

Článek 3

Cena, platby a platební ujednání

1. Jednotkou pozorovacího času v návštěvním režimu je "pozorovací noc" a v servisním režimu je to "pozorovací hodina" (článek 6 Pravidel).
2. Cena pozorování je určena na základě provozních nákladů dalekohledu včetně platů techniků a nočních asistentů. Tato cena je upravena a jednostranně určována AsÚ Ondřejov vždy na začátku roku s ohledem na nastalé změny a očekávání výše nákladů a je uvedena v ceníku AsÚ Ondřejov. Daň z přidané hodnoty je zahrnuta v ceně.
3. Pro účely této smlouvy se stanovuje aktuální smluvní cena pozorování, která je odvozena od ceníkové ceny. Smluvní cena pozorování pro rok 2022 je cena stanovena na 3000,- Kč/pozorovací noc (slovy: tři tisíce korun českých za pozorovací noc) v návštěvním režimu a na 1000,- Kč/pozorovací hodinu (slovy: tisíc korun českých za pozorovací hodinu) v servisním režimu. AsÚ Ondřejov je povinen MFF UK případnou změnu v ceníku oznámit. Aktuální verze ceníku je k dispozici u vedoucího stelárního oddělení ASU Ondřejov.
4. V návštěvním režimu pozorování je cena za noc po celý rok stejná bez ohledu na počasí v přidělených nocích nebo nepřítomnost astronoma z MFF UK.
5. V servisním režimu pozorování se bude platit jenom skutečně spotřebovaný pozorovací čas za každou započatou hodinu (článek 6 Pravidel).

6. Cena v obou režimech pozorování se nehradí v případě, že se nepozoruje kvůli podmínkám uvedeným v článku 8 Pravidel.

Článek 4 **Způsob vyúčtování**

1. V návštěvním režimu pozorování AsÚ Ondřejov vystaví fakturu za všechny přidělené noci a odešle je MFF UK do 10. předcházející měsíci, v němž bude první pozorování uskutečněno.
2. V servisním režimu pozorování AsÚ Ondřejov vystaví fakturu za všechny pozorovací hodiny až po ukončení požadovaných pozorování a dodání pozorovaných dat astronomům z MFF UK nejpozději do 10. následujícího měsíce po ukončení pozorování.
3. Faktury musejí mít náležitosti stanovené platnými obecně závaznými právními předpisy pro daňový a účetní doklad. Lhůta splatnosti faktur je sjednána na 15 dnů od jejich odeslání MFF UK. Fakturu, která nebude mít náležitosti stanovené tímto dodatkem, je MFF UK oprávněna vrátit AsÚ Ondřejov k opravě, aniž by byla v prodlení se zaplacením. Nová lhůta splatnosti počne běžet od odeslání opravené bezvadné faktury na adresu MFF UK.

Článek 5 **Závěrečná ustanovení**

1. Tento Dodatek je platný dnem jeho podpisu oběma Stranami dohody a je účinný dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž AsÚ Ondřejov obdrží jeden stejnopis, MFF UK druhý stejnopis.
3. Tento Dodatek je uzavřen v souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 111/1998 Sb. (Zákonem o vysokých školách), v platném znění, zákonem č. 89/2012 Sb. (Občanským zákoníkem), v platném znění, a vnitřními předpisy MFF UK, a AsÚ Ondřejov.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. - Pravidla a postupy pro přidělení pozorovacího času na Perkově dalekohledu v Ondřejově.

V Ondřejově dne

Za AsÚ Ondřejov:

.....
prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., ředitel
Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.

V Praze dne

- 4 -03- 2022

Za MFF UK:

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