

Prevádzkový poriadok Astronomického a geofyzikálneho observatória FMFI UK Modra – Piesok

Čl. 1 Úvodné ustanovenia

(1) Astronomické a geofyzikálne observatórium FMFI UK Modra – Piesok (ďalej len „AGO“) je súčasťou FMFI UK a súčasne je detašovanou súčasťou Katedry astronómie, fyziky Zeme a meteorológie (ďalej len „KAFZM“).¹

(2) Prevádzkový poriadok AGO podrobnejšie upravuje vnútorné členenie, úlohy a riadenie AGO, ako aj úhradu nákladov vzniknutých pri činnostiach vykonávaných na AGO a jeho vzťahy k ostatným pracoviskám FMFI UK (ďalej aj „fakulta“).

Čl. 2 Vnútorné členenie a riadenie AGO

(1) AGO sa vnútorne člení na nasledujúce oddelenia:

- a) Prevádzkové oddelenie (ďalej len „PO“),
- b) Astronomické observatórium (ďalej len „AO“),
- c) Geofyzikálne observatórium (ďalej len „GO“).

(2) Činnosť PO riadi správca AGO. Správca AGO menuje a odvoláva dekan fakulty na návrh vedúceho KAFZM. Správca AGO sa za svoju činnosť zodpovedá dekanovi FMFI UK a v rozsahu odborných otázok súvisiacich s vedeckým programom vykonávaným na AO a GO, pre ktorý PO zabezpečuje podporné činnosti, aj vedúcemu KAFZM.

(3) AO a GO sú vedecké oddelenia AGO, ktoré riadi vedúci KAFZM buď priamo, alebo prostredníctvom vedúcich príslušných oddelení KAFZM.

Čl. 3 Úlohy a pracovníci PO

(1) Hlavným poslaním PO je vytvárať na AGO prevádzkové podmienky pre činnosť vedeckých oddelení AGO, iných odborných katedier fakulty a spolupracujúcich inštitúcií.

(2) Medzi základné úlohy PO patrí:

- a) zabezpečenie prevádzky budov AGO,
- b) technická údržba areálu AGO a prístupovej cesty k nemu,
- c) riešenie mimoriadnych udalostí (predovšetkým havárií),
- d) menšie opravy nehnuteľného a hnutel'ného majetku AGO,
- e) vykonávanie podporných činností pre vedecké programy uskutočňované na AGO,
- f) plnenie ďalších úloh podľa rozhodnutí riadiacich funkcionárov fakulty a tajomníka fakulty.

(3) Plnenie úloh PO zabezpečuje správca AGO, údržbár a upratovač. Na plnení úloh PO sa podľa pokynov správcu AGO podieľajú aj technickí pracovníci AGO, ktorí sú zaradení na AO a GO.

¹ čl. 3 ods. 6 Organizačného poriadku FMFI UK

(4) Správca AGO:

- a) riadi Prevádzkové oddelenie AGO,
- b) pri prácach súvisiacich s plnením úloh PO riadi technických pracovníkov AO a GO,
- c) spravuje prevádzkový rozpočet AGO,
- d) komunikuje s Dekanátom FMFI UK a tajomníkom fakulty za účelom zabezpečenia bežnej prevádzky a administratívy AGO,
- e) zabezpečuje údržbu a opravy objektov AGO, a to prostredníctvom pracovníkov PO, technických pracovníkov AO a GO alebo dodávateľskou formou,
- f) vydáva pokyny na záchranné práce a na likvidáciu mimoriadnych udalostí,
- g) zodpovedá za merania na meteorologickom observatóriu,
- h) plní ďalšie úlohy podľa rozhodnutí riadiacich funkcionárov fakulty a tajomníka fakulty.

(5) Údržbár:

- a) vykonáva údržbu celého areálu AGO a všetkých jeho objektov a ich vnútorného zariadenia,
- b) počas jarných a letných mesiacov kosí v celom areáli trávu, v zime odhrňa sneh a udržiava cesty a chodníky v areáli zjazdne a prístupné,
- c) stará sa o čističky odpadových vôd, požiarnu nádrž a čistí jej prírodný kanál,
- d) vykonáva opravy zariadení budov a ich vybavenia, rieši menšie havárie,
- e) riadi sa pokynmi správcu AGO.

(6) Upratovač upratuje všetky obytné priestory AGO a prevádzkovú budovu.

(7) Platy pracovníkov AGO zaradených na PO sú hradené zo mzdového fondu Dekanátu FMFI UK.

Čl. 4 Úlohy a pracovníci AO a GO

(1) Na AO a GO je realizovaná časť vedeckého programu KAFZM a spolupracujúcich inštitúcií.²

(2) Na AO a GO sa vykonáva aj časť výučby v rámci študijných programov a predmetov zabezpečovaných KAFZM.³

(3) Vedeckú činnosť na AO a GO riadi vedúci KAFZM a vedúci príslušných oddelení KAFZM.

(4) Vedeckú činnosť na AO a GO vykonávajú vysokoškolskí učitelia a vedeckí pracovníci KAFZM; ich platy sú hradené zo mzdového fondu KAFZM.

(5) Vysokoškolskí učitelia a vedeckí pracovníci KAFZM pri plnení zverených úloh na AGO predovšetkým:

- a) zabezpečujú denné a nočné pozorovania,
- b) zabezpečujú funkčnosť prístrojového zariadenia AO a GO,
- c) vykonávajú výučbu.

² Predovšetkým Geofyzikálny ústav SAV, Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Slovenský hydrometeorologický ústav.

³ Ide o magisterské študijné programy Astronómia a astrofyzika, Fyzika Zeme a planét a o doktorandské študijné programy Astronómia a astrofyzika, Geofyzika.

(6) Technické práce súvisiace s vedeckou činnosťou AO a GO vykonávajú dvaja technickí pracovníci. Technickí pracovníci AO a GO sa podľa pokynov správcu AGO podieľajú na plnení úloh PO.

(7) Technickí pracovníci najmä:

- a) plnia úlohy, ktoré vyplývajú z pozorovaní na AO a GO, prípadne tiež samostatne vykonávajú menej náročné pozorovania a ich spracovanie,
- b) vykonávajú propagáciu fakulty prostredníctvom exkurzií pre návštevy v areáli a zariadeniach AGO,
- c) vykonávajú strážnu službu priestorov AGO, za týmto účelom vykonávajú obchôdzky po areáli a kontroly objektov,
- d) vykonávajú menšie opravy objektov AGO a ich údržbu podľa pokynov správcu AGO,
- e) vykonávajú údržbu prístrojov a ich menej náročné opravy,
- f) vykonávajú meteorologické pozorovania.

(8) Platy technických pracovníkov AO a GO sú hradené zo mzdového fondu KAFZM. Finančné prostriedky na úhradu plátov technických pracovníkov sú účelovo poukazované z celofakultných fondov, pričom výsledky ich pracovnej činnosti sa nezapočítavajú do vedeckých a pedagogických výkonov KAFZM.

Čl. 5 Prevádzkové náklady AGO

(1) Náklady na spotrebu elektrickej energie sú rozpočtovo hradené z celofakultných fondov.

(2) Ostatné bežné prevádzkové náklady AGO, nájomné, dane a poplatky sú hradené z prostriedkov každoročne pridelených Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „MŠVVaŠ SR“) vo forme tzv. dotácie na špecifiká.

(3) Riadiaci funkcionári FMFI UK môžu v nevyhnutných prípadoch a na nevyhnutnú dobu rozhodnúť, že aj náklady uvedené v ods. 2 tohto článku budú rozpočtovo hradené z celofakultných fondov.

(4) Náklady na nevyhnutné väčšie opravy a investície do budov a zariadení AGO môžu byť hradené z grantových prostriedkov, z celofakultných fondov, zo zdrojov Rektorátu UK, MŠVVaŠ SR, resp. z iných zdrojov.

(5) Náklady priamo súvisiace s vedeckým programom KAFZM vykonávaným na AO a GO sú prevažne hradené z finančných fondov KAFZM a z grantových prostriedkov.

Čl. 6 Vzťahy AGO k ostatným pracoviskám fakulty a k verejnosti

(1) Na AGO je možné realizovať vedecké programy a výučbu iných odborných katedier FMFI UK a partnerských inštitúcií podľa prevádzkových možností AGO. Technickú podporu pre tieto činnosti zabezpečuje PO.

(2) Na AGO je možné uskutočňovať vzdelávacie a vedecko-popularizačné podujatia pre širokú verejnosť. Technickú podporu pre tieto podujatia zabezpečuje PO.

(3) V prevádzkovej budove sú možné pracovné pobyty zamestnancov a študentov fakulty.

(4) AGO vykonáva propagáciu fakulty smerom k odbornej i laickej verejnosti. Propagácia sa uskutočňuje prevažne formou exkurzií v areáli AGO počas i mimo návštevnych hodín.

Čl. 7 Špecifiká pracovných podmienok na AGO

Smernica dekana fakulty upraví špecifiká pracovných podmienok pracovníkov zaradených alebo vykonávajúcich prácu na AGO, najmä rozvrhnutie pracovného času, prestávky v práci a nočnú prácu.

Čl. 8 Prechodné a záverečné ustanovenia

(1) Dňom nadobudnutia účinnosti tohto Prevádzkového poriadku AGO sa zrušuje akýkoľvek skorší organizačný alebo prevádzkový poriadok AGO vrátane jeho zmien a doplnení.

(2) Tento Prevádzkový poriadok AGO bol schválený na zasadnutí Akademického senátu FMFI UK dňa 3.12.2012 a týmto dňom nadobúda platnosť.

(3) Tento Prevádzkový poriadok AGO nadobúda účinnosť dňom 1.1.2013.

doc. RNDr. Sebastián Ševčík, CSc., v. r.
predseda AS FMFI UK

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc., v. r.
dekan FMFI UK

Príloha Prevádzkového poriadku AGO

Prehľad budov a hlavných zariadení AGO

I. Budovy a hlavné technické zariadenia v správe Prevádzkového oddelenia:

- a) mechanické dielne v hlavnej budove a v budove s malou kupolou,
- b) garáž,
- c) prevádzková budova,
- d) letný amfiteáter,
- e) požiarňa nádrž,
- f) dve čističky odpadových vôd,
- g) meteorologické observatórium.

II. Budovy a hlavné prístrojové zariadenia Astronomického observatória:

- a) hlavná budova s kupolou a ďalekohľadom,
- b) budova s malou kupolou,
- c) pavilóny (slnečný, meteorický, radarový).

III. Budovy a hlavné prístrojové zariadenia Geofyzikálneho observatória:

- a) seizmická stanica,
- b) magnetický pavilón,
- c) paleomagnetický pavilón,
- d) pavilón pre meranie Schumannových rezonancií a kapacitná anténa,
- e) GPS geodetická stanica.