

Zápisnica z porady STO 9. 5. 2023

Prítomní: BUDAJ, HAMBÁLEK, KOMŽÍK, KRUSHEVSKA, KUNDRA, PRIBULLA, SHAGATOVA, SHUGAROV, SKOPAL, VAŇKO

Neprítomní: ADAMČÁK, GARAI, MALIUK, SIVANIČ

Prizvaní: GÖMÖRY, JAKUBÍK

Program:

- 1.) Kandidáti na vedúceho oddelenia STO na ďalšie funkčné obdobie
- 2.) Rôzne

1.) Kandidáti na vedúceho oddelenia STO na ďalšie funkčné obdobie

Dr. Vaňko informoval, že ako vedúcemu oddelenia STO mu končí mandát 31.7.2023 a rozhodol sa nekandidovať na ďalšie funkčné obdobie. Počas predbežných konzultácií s pracovníkmi STO, ktorí spĺňajú podmienky na kandidatúru na vedúceho STO, zistil že kandidovať bude iba Dr. Pribulla. Dr. Pribulla tento zámer potvrdil a položil otázku, či kandidát musí mať vedecký stupeň IIa. Dr. Gömöry to potvrdil a doplnil, že požiadavky na kandidáta si určuje Astronomický ústav vlastné, keďže príslušný predpis nie je určený zákonom. Dr. Vaňko dodal, že ako v. v. i. musí Astronomický ústav umožniť kandidovať aj osobám, ktoré nie sú jeho pracovníkmi. Dr. Gömöry nadviazal, že prípadné zvolenie takého kandidáta môže spôsobiť problém s nedostatkom financií na ďalší pracovný úväzok a potrebovali by sme garanciu navýšených finančných prostriedkov od Slovenskej akadémie vied v prípade takejto situácie.

Dr. Pribulla sa informoval, kedy budú schválení kandidáti na vedecký stupeň IIa. Dr. Gömöry reagoval, že sa pokúšal získať túto informáciu, ale neúspešne. Dr. Hambálek uviedol, že návrhy by mali byť prerokované na komisii pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie SAV v máji.

2.) Rôzne

Dr. Komžík zhrnul informácie o stave a perspektíve pozorovacej techniky na Skalnatom plese. Uviedol, že momentálne je pokrývanie služieb na observatóriu na Skalnatom plese bezproblémové, takisto ako prevádzka spektrografu. Do budúcnosti označil za potrebné zadávať Ing. Sivaničovi časovo ohraničené úlohy a kontrolovať ich plnenie. Ozrejmil, že na získavanie simultánnej fotometrie v budúcnosti budú potrební dvaja pozorovatelia. Ďalej označil za vhodné zabezpečiť vyhrievanie celooblohovej kamery a napísať *driver* na nastavenie výšky a azimutu, a tiež na fokusáciu, čím by sa proces pozorovania o niečo viac automatizoval. Taktiež uviedol ako potrebné upraviť medzikrok pri archivácii pozorovaní. Upozornil na problém so zatekaním do veľkej kupoly, pravdepodobne z debnenia. Od Dr. Nejedlíka dostal informáciu o novom pracovníkovi, ktorý bude obsluhovať meteorologické búdky. Ďalej označil za potrebné zorganizovať brigádu v prvej polovici júna, počas ktorej by sa vyniesli na observatórium na Skalnatom plese minerálky a upratala by sa aj budova. Informoval, že je potrebné opraviť balkón a strop v prístavbe a tiež spraviť revíziu pokovovačky. Upozornil, že v noci žiadal byť vpustený do

budovy observatória pán Kuziel, pričom mu to nebolo umožnené. Dr. Komžík zdôraznil, že ani v budúcnosti mu nesmie byť umožnený neoprávnený vstup.

Dr. Pribulla sa informoval, či sa plánuje napojenie dieselagregátu, ktorý je v súčasnosti napojený iba na ďalekohľad, aj na časť budovy. Dr. Jakubík upozornil na problém s tichým štartom dieselagregátu, pre ktorý označil za riskantné napojenie budovy. Dr. Komžík uviedol, že zapojenie je len otázkou elektroinštalácie, ale v súčasnosti nie je prioritou. Dr. Gömöry informoval, že Astronomický ústav podal žiadosť na predsedníctvo SAV o finančné prostriedky na obnovu observatória na Skalnatom plese, keďže spĺňa požiadavky na obnovu historických budov z Plánu obnovy. Dodal, že rozhodnutie sa očakáva 15. mája a ak by bolo kladné, je potrebné sa dohodnúť s projektantom na požadovaných úpravách observatória. Dr. Vaňko položil otázku, či je aj observatórium na Lomnickom štíte považované za historickú budovu. Dr. Gömöry ozrejmil, že za historickú budovu sa považuje každá budova postavená pred rokom 1980, vrátane vily Tatra. Dodal, že čo sa týka observatória na Lomnickom štíte, na prípadné úpravy je potrebný súhlas Ústavu experimentálnej fyziky ako vlastníka 40-percentného podielu budovy observatória.

Dr. Vaňko sa zaujímal o stav prípravy konferencie „Observing techniques, instrumentation and science for metre-class telescopes III“, ktorá sa bude konať 11.-15. septembra 2023. Dr. Hambálek informoval, že boli odoslané žiadosti o pozvané prednášky vybraným lektorom a bol vytvorený samostatný bankový účet konferencie. Dodal, že momentálne sa čaká na informácie o dostupnosti finančných prostriedkov z grantu APVV. Dr. Pribulla reagoval, že momentálne informácie nemáme a v dôsledku priebežnej kontroly napĺňania cieľov grantu aj za predošlé roky nemáme ani úplnú istotu poskytnutia prostriedkov. Dr. Hambálek upozornil na zmenu cenníka za ubytovanie v hoteli Akadémia, pričom došlo k navýšeniu cien asi o 20%. Doplnil, že ubytovanie si hradia účastníci sami a je rezervované počas trvania konferencie. Dr. Pribulla dodal, že program konferencie je zabezpečený.

Dr. Pribulla sa informoval ohľadom záujmu o doktorandské štúdium na Astronomickom ústave pre tento rok. Dr. Vaňko upozornil na problém s komunikáciou s niektorými potenciálnymi uchádzačmi a navrhol získať potrebné informácie prostredníctvom ich univerzitných školiteľov. Dr. Gömöry zdôraznil, že nábor doktorandov je akútny problém, pretože podľa nových pravidiel pre inštitúcie v. v. i. bude mať Astronomický ústav kvótu 3 novoprijatých doktorandov ročne a jej nenaplnenie by mohlo mať negatívne dôsledky na hodnotenie nášho pracoviska. Dr. Gömöry informoval o existencii kritéria daného výsledkami periodického hodnotenia, ktoré určuje profil kvality pracoviska na základe 25 publikačných výstupov, ktorým je podmienené pridelenie finančných prostriedkov z Plánu obnovy. Na základe neho môže Astronomický ústav žiadať o príspevok vo výške 2 štipendií doktoranda, a teda by mohol prijať ešte ďalších dvoch doktorandov ročne. Nečerpanie tohto príspevku by takisto mohlo mať negatívny vplyv na hodnotenie Astronomického ústavu. Dr. Vaňko reagoval, že najefektívnejší spôsob ako získať nových doktorandov je výučba na univerzitách a vedenie záverečných prác vysokoškolských študentov. Dr. Gömöry dodal, že je potrebné pokračovať v inzercii na portáli EURAXESS. Dr. Komžík navrhol zvážiť prijatie interných doktorandov, napríklad spomedzi technických pracovníkov. Dr. Gömöry reagoval, že záujem týchto pracovníkov je otázny a prípadné externé štúdium sa nepočíta do kvót na počet prijatých doktorandov. Dr. Pribulla potvrdil, že pre Ing. Adamčáka a Ing. Sivaniča nie je doktorandské štúdium atraktívne. Dr. Hambálek informoval, že tento rok ukončí magisterské štúdium jeho diplomant, avšak on ho

zatiaľ školiť nemôže, keďže ešte nezískal vedecký stupeň IIa. Dr. Vaňko reagoval, že v prípade záujmu diplomanta o doktorandské štúdium na Astronomickom ústave by dočasne prevzal rolu jeho školiteľa, aby mohol byť prijatý. Dr. Gömöry uzavrel, že pracovníci, ktorí získajú vedecký stupeň IIa by mali v čo najkratšom čase požiadať o svoje schválenie ako školiteľa doktorandov, aby tým zvýšili pravdepodobnosť prijatia dostatočného počtu nových doktorandov na Astronomický ústav.

Zapísala: N. Shagatova

Overil: M. Vaňko, T. Pribulla

V Tatranskej Lomnici, 10. 5. 2023