



UNIwersytet Warszawski

Protokół

posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia z dnia 26 czerwca 2024 r.

W związku z wyjazdami służbowymi, w celu zapewnienia kworum, posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia odbyło się w trybie zdalnym. Głosowania zostały przeprowadzone w programie Ankieter.

1. Przyjęcie porządku zebrania

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia prof. dr hab. Andrzej Udalski otworzył posiedzenie i powitał członków Rady. Przewodniczący poinformował o nagrywaniu spotkania w celu sporządzenia protokołu, po czym ponownie powitał mgr. Mateusza Mroza jako przedstawiciela doktorantów w Radzie. Po sprawdzeniu listy obecności i stwierdzeniu kworum prof. Udalski odczytał planowany porządek posiedzenia. W związku z brakiem uwag do przedstawionego porządku spotkania przeprowadzono głosowanie jawne w programie Ankieter, w wyniku którego przyjęto porządek posiedzenia stosunkiem głosów: 15 oddanych, 15 ważnych, 15 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

2. Przyjęcie Protokołu posiedzenia z dnia 29 kwietnia 2024 r.

Prof. Andrzej Udalski zachęcił do zgłaszania ewentualnych poprawek lub uzupełnień do przesłanego z odpowiednim wyprzedzeniem projektu protokołu. W związku z brakiem zgłoszeń przeprowadzono głosowanie jawne, w wyniku którego przyjęto Protokół posiedzenia z dnia 29 kwietnia 2024 r., stosunkiem głosów: 15 oddanych, 15 ważnych, 14 za, 0 przeciw, 1 wstrzymujący się.

3. Wyznaczenie Kandydata RND Astronomia do konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie OPUS NCN profesora Tomasza Bulika

Prof. Andrzej Udalski poprosił prof. Tomasza Bulika o zabranie głosu. Prof. Bulik poinformował Radę o organizacji konkursu, którego celem jest zatrudnienie adiunkta do prowadzenia badań związanych z udziałem w obserwacjach fal grawitacyjnych. W projekt zaangażowanych jest szereg instytucji. Obserwatorium Astronomiczne UW otrzymało finansowanie na zatrudnienie postdoc-a, którego zadaniami będzie praca przy analizie danych, modelowaniu źródeł fal grawitacyjnych i interpretacji obserwacji. Stanowisko będzie finansowane z grantu przez okres trzech lat.

Przewodniczący zaproponował kandydaturę prof. Michała Szymańskiego, który wyraził zgodę na udział w pracach komisji. Prof. Udalski otworzył dyskusję.

Nie zgłoszono innych kandydatur, wobec czego Przewodniczący zarządził przeprowadzenie głosowania tajnego, w wyniku którego **Rada Naukowa Dyscypliny Astronomia przyjęła uchwałę nr 70 w sprawie wskazania przedstawiciela Rady do komisji konkursowej w sprawie zatrudnienia adiunkta badawczego.**

Czy jest Pani/Pan za wskazaniem prof. dr. hab. Michała Szymańskiego na przedstawiciela RND Astronomia w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie OPUS NCN prof. dr. hab. Tomasza Bulika

- Jestem za: 15 (100%)
- Jestem przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się od głosu: 0 (0%)

4. Sprawy bieżące

Przewodniczący przekazał informacje o ukazaniu się Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2024. Prof. Udalski poinformował o zajęciu przez UW pierwszego miejsca. W kierunkach ścisłych astronomowie z UW zawsze byli zdecydowanym liderem. Podobnie jest w obecnym rankingu, w którym UW zdobyło maksymalną liczbę stu punktów, natomiast drugi w zestawieniu UJ uzyskał wynik 66 punktów. Przewodniczący przedstawił wyniki uzyskane przez najlepsze uczelnie w poszczególnych dyscyplinach ścisłych i zachęcił członków Rady do samodzielnego zapoznania się z rankingiem.

Prof. Udalski poprosił promotorów o informacje o planowanych terminach złożenia rozpraw doktorskich. Prof. Wyrzykowski udzielił informacji o planowanym złożeniu rozprawy przez doktoranta we wrześniu.

Prof. Szymański poinformował o zaplanowanym na lipiec spotkaniu kierownictwa Obserwatorium Astronomicznego z Rektorem UW.

5. Wolne wnioski

Wobec braku wolnych wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

sporządził: Piotr Popow

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Astronomia: *A. Udalski*