



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 26/2020-2024
z dnia 24.11.2021 r.

Na podstawie pkt. 7 *Trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego* (Załącznik nr 8 do Statutu PWr) postanawiam, co następuje.

§1

Powołuję komisję do rozstrzygnięcia konkursów na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie nauki fizyczne w specjalności *dynamika procesów optycznych w nanomateriałach oraz fizyka i technologia przyrządów półprzewodnikowych* (termin zatrudnienia 1 marca 2022 r.) w składzie:

Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. uczelni,
Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki,
Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk,
Dr hab. inż. Marcin Syperek, prof. uczelni.

Członkowie komisji dokonują spośród siebie wyboru jej przewodniczącego.

§2

Zadaniem komisji jest ustalenie propozycji kryteriów konkursowych (w tym wag przypisanych poszczególnym kryteriom), opracowanie projektu ogłoszenia konkursowego zgodnego z *Trybem przeprowadzania konkursów* (w języku polskim i angielskim), przeprowadzenie konkursu, sporządzenie protokołu oraz powiadomienie kandydatów o wynikach konkursu i przekazanie im informacji zwrotnej. Jednym z kryteriów konkursu jest rozmowa kwalifikacyjna.

§3

Ustalam termin przygotowania propozycji kryteriów oraz przedstawienia projektu ogłoszenia konkursowego na 30 listopada 2021 r. Komisja ustala harmonogram konkursu zgodnie z obowiązującymi przepisami, z tym że termin zgłoszeń nie może być wcześniejszy niż 10 stycznia 2022 r., a termin rozstrzygnięcia nie może być późniejszy niż 1 lutego.

§4

Przygotowując i przeprowadzając konkurs, komisja kieruje się obowiązującymi na PWr procedurami, w tym zasadami OTM-R (otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji naukowców).



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

Ma

prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski