

Protokół z rekrutacji na stanowisko studenta w Zespole Zadania Badawczego pt. "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii" (WIB-1/2020-O11), finansowanego w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) ze środków Funduszu Polskiej Nauki

Numer konkursu: CeNT-31-2024

Ogłoszenie o naborze na stanowisko studenta zostało opublikowane na stronach internetowych Uniwersytetu Warszawskiego, Centrum Nowych Technologii, Wydziału Fizyki, Euraxess, konsorcjantów: MIBMiK, IChF PAN i WUM oraz na stronie WIB PORT w dniu 11.10.2024 r.

Kandydaci nadsyłali zgłoszenia (CV, list motywacyjny, kopię dokumentu potwierdzającego status studenta, wykaz ocen z przebiegu studiów, podpisaną klauzulę informacyjną dot. przetwarzania danych osobowych) do dnia 25.10.2024.

Na potrzeby rekrutacji powołano komisję rekrutacyjną w składzie:

1. Prof. dr hab. Jacek Jemielity – Przewodniczący Komisji
2. Dr hab. Joanna Kowalska, Wydział Fizyki UW – Członek komisji
3. Dr Mikołaj Chromiński – Członek komisji
4. Dr Marcin Warmiński, Wydział Fizyki – Członek komisji

W wyniku naboru zgłosiło się 3 kandydatów (załącznik nr 1). Wszystkie zgłoszenia były kompletne pod kątem formalnym i zawierały pełną wymaganą dokumentację. Zgłoszenia zostały ocenione przez komisję pod kątem merytorycznym i naukowym.

Komisja dokonała oceny kandydatów biorąc pod uwagę następujące kryteria:

1. Osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych – maksymalnie 30 pkt:
 - 30 pkt - kandydat posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
 - 20 pkt - kandydat posiada dobry dorobek naukowy;
 - 10 pkt - kandydat posiada słaby dorobek naukowy;
 - 0 pkt - brak dorobku naukowego kandydata.
2. Wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych – maksymalnie 20 pkt:
 - 20 pkt - wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
 - 15 pkt - znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
 - 10 pkt - umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
 - 5 pkt - słabe osiągnięcia;

- 0 pkt - brak osiągnięć.
3. Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym – maksymalnie 50 pkt:
- 50 pkt - kandydat posiada bardzo dobre kompetencje;
 - 30 pkt - kandydat posiada dobre kompetencje;
 - 20 pkt - kandydat posiada umiarkowane kompetencje;
 - 10 pkt - kandydat posiada słabe kompetencje;
 - 0 pkt - brak kompetencji kandydata.

Ostateczna punktacja wyglądała następująco:


| L.p. | Imię i nazwisko kandydata | Punktowa ocena kandydata | | | |
|------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | | Kryterium 1 | Kryterium 2 | Kryterium 3 | Suma uzyskanych punktów |
| 1. | Barbara Jagiełło | 20 | 15 | 50 | 85 |
| 2. | Donald Koślicki | 20 | 15 | 30 | 65 |
| 3. | Maria Czapigo | 20 | 15 | 30 | 65 |


- a) Barbara Jagiełło uzyskała notę 85 pkt. Kandydatce została złożona oferta zatrudnienia na podstawie umowy cywilno-prawnej na okres 24 miesięcy z wynagrodzeniem wynoszącym 900 zł brutto/mc. *
- b) ~~Komisja rekomenduje niezatrudnianie żadnego z kandydatów w powodu~~ *

* Niepotrzebne skreślić

Wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na stronie Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Podpisy komisji rekrutacyjnej:


przewodniczący komisji


członek komisji


członek komisji


członek komisji

Załącznik nr 1 do protokołu z rekrutacji na stanowisko studenta w Zespole Zadania Badawczego pt. "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii" (WIB-1/2020-O11), finansowanego w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) ze środków Funduszu Polskiej Nauki

Lista kandydatów, którzy złożyli oferty w terminie, wraz z nazwami podmiotów, z których pochodzą kandydaci:

1. Barbara Jagiełło, Uniwersytet Warszawski
2. Donald Koślicki, Uniwersytet Warszawski
3. Maria Czapigo, Uniwersytet Warszawski

Lista kandydatów, którzy złożyli oferty po terminie, wraz z nazwami podmiotów, z których pochodzą kandydaci:

1.
2.
3.
4.

Lista kandydatów, którzy spełnili warunki formalne, wraz z nazwami podmiotów, z których pochodzą kandydaci:

1. Barbara Jagiełło, Uniwersytet Warszawski
2. Donald Koślicki, Uniwersytet Warszawski
3. Maria Czapigo, Uniwersytet Warszawski

Ogłoszenie konkursowe zostało zamieszczone na następujących stronach:

1. Uniwersytet Warszawski:

https://www.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2024/10/cent-31-2024_job-offer_cent_wib-student2-poz17_final_DOP.pdf

2. Wydział Fizyki:

<https://www.fuw.edu.pl/oferty-pracy.html>

3. Euraxess:

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/281271>

4. WUM:

<https://bip.wum.edu.pl/oferta-pracy/1330/doktorant-student-personel-pomocniczy>

5. IChF PAN:

<https://ichf.edu.pl/praca/cent-30-2024-wib-centrum-nowych-technologii-universytetu-warszawskiego-cent-30-2024>

<https://ichf.edu.pl/en/job/cent-30-202-virtual-research-institute-centre-of-new-technologies-of-the-university-of-warsaw>

6. MIMBIK:

<https://www.iimcb.gov.pl/en/job-offers-wib>

<https://bip.iimcb.gov.pl/pl/bip/oferty-pracy-wib>

7. CeNT UW:

<https://cent.uw.edu.pl/en/career/student-cent-31-2024/>

<https://cent.uw.edu.pl/pl/kariera/student-cent-31-2024/>

8. WIB:

<https://wib.port.org.pl/en/research-teams/job-offers-in-research-teams/>

<https://wib.port.org.pl/zespoly-badawcze/oferty-stanowisk-w-zespolach-badawczych/>