

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN

z dnia 10 lipca 2020 r.

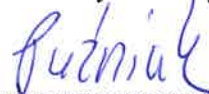
W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie ostatecznej listy rankingowej kandydatów przedstawionej przez Komisję Rekrutacyjną w Instytucie Fizyki PAN, Zasad Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, oraz w ramach limitu miejsc, postanawiam co następuje:

Do projektów realizowanych w Instytucie Fizyki PAN w Warszawskiej Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, zostają zakwalifikowani następujący kandydaci:

1. Olas, Joanna
2. Alam, MD Shahin
3. Mathew, Juby
4. Boban, Honey
5. Kandari, Rajni
6. Grzączkowska, Paulina
7. Talezadehlari, Mohammadsadegh
8. Mogharari, Neda
9. Feliniak, Marcin
10. Karpińska, Karolina
11. Somakumar, Ajeesh Kumar
12. Lysak, Anastasiia
13. Altanany, Sameh
14. Nyandey, Kwasi
15. Sarawar, Mahwish
16. Hernández Yanes, Tanausú

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 22 września 2020 r.


W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie ostatecznej listy rankingowej kandydatów przedstawionej przez Komisję Rekrutacyjną w Instytucie Fizyki PAN, Zasad Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, oraz w ramach limitu miejsc, postanawiam co następuje:

Do projektów realizowanych w Instytucie Fizyki PAN w Warszawskiej Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, zostają zakwalifikowani następujący kandydaci:

1. CS, Pooja
2. Palai, Swaroop
3. Carnevale da Cunha, Luís
4. Prem, Sarath
5. Borkowska, Paulina
6. Das, Kausik
7. Khan, Muhammad Asad
8. Jagadeesan, Rahul
9. Tanwar, Pardeep
10. Dey, Jaydeb
11. Haider, Syed Shabhi
12. Kajouri, Rasoul
13. Govind, Gokul
14. Farooq, Omer

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 28 września 2020 r.

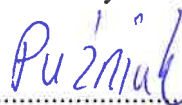
W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie ostatecznych list rankingowych kandydatów przedstawionych przez Komisję Rekrutacyjną w Instytucie Fizyki PAN w dniu 17 września 2020, Zasad Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, oraz w ramach limitu miejsc, postanawiam co następuje:

Do projektów realizowanych w Instytucie Fizyki PAN w Warszawskiej Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, zostają zakwalifikowani kandydaci wymienieni w decyzji z dnia 22 września 2020, oraz:

15. Khan, Abbas

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 5 lutego 2021 r.


W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i
BioMedycznych na rok akademicki 2020/2021

Na podstawie ostatecznej listy rankingowej kandydatów przedstawionej przez Komisję Rekrutacyjną w Instytucie Fizyki PAN, Zasad Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, oraz w ramach limitu miejsc, postanawiam co następuje:

Do projektów realizowanych w Instytucie Fizyki PAN w Warszawskiej Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych, zostają zakwalifikowani następujący kandydaci:

1. Sanjuan Ciepielewski, Aleksander
2. Dad, Sania
3. Fakhredine, Amar
4. Nguyen, Hung
5. Stasiv, Vasyl

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak