

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 15 lipca 2019 r.

W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych na rok akademicki 2019/2020

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. Adhikari, Abinash
2. Arbabi, Soheil
3. Bahl, Tanya
4. Balakrishna, Vasanth
5. Carvalho, Pedro
6. Chamoli, Somesh
7. Dikande Bitha, Rodrigues
8. Golletz, Weronika
9. Hussain, Ghulam
10. Khaliq, Abdul
11. Moosarikandy, Arathi
12. Sathishkumar, P
13. Włodzyński, Damian
14. Zajkowska, Wiktoria

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 13 września 2019 r.

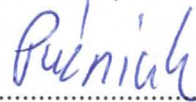
W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych na rok akademicki 2019/2020

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. Khan, Sana
2. Aswathi, MC
3. Brzozowski, Damian
4. Pervez, Waqas
5. Dhundhwal, Ritika
6. Edathumkandy, Yadhu
7. Mishra (Joshi), Sushma
8. Kruk, Maciej

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak

Decyzja Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 7 listopada 2019 r.

W sprawie: rekrutacja do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i
BioMedycznych na rok akademicki 2019/2020

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 kandydaci wymienieni w decyzji z dnia 13 września 2019, oraz:

9. Khosravizadeh, Zeinab

Dyrektor Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak