

Nabór do programu wymiany studenckiej pomiędzy KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) a Uniwersytetem Warszawski

Zapraszamy studentów studiów drugiego stopnia oraz III roku studiów I stopnia, zainteresowanych poszerzeniem wiedzy z zakresu energetyki jądrowej, do udziału w wymianie studenckiej pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim a **KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS) w Korei (<https://kings.ac.kr/home.do>), Department of Nuclear Power Plant Engineering.**

Program jest skierowany tylko do tych uczestników studiów licencjackich, którzy planują kontynuację edukacji na Wydziale Fizyki UW w roku akademickim 2024/25.

Uczelnia zapraszająca pokrywa koszty związane z opłatą za studia, w tym zakwaterowanie, wyżywienie oraz koszty podróży.

Kwalifikacja na wyjazdy odbywa się w drodze konkursu. Wnioski dotyczące stypendiów rozpatruje Komisja ds. rekrutacji wymiany studenckiej, uwzględniając przygotowanie merytoryczne oraz osiągnięcia naukowe kandydata w zakresie fizyki jądrowej.

Limit miejsc: 2 osoby.

Termin rozpoczęcia zajęć w KINGS - 1 wrzesień 2024 r. Czas trwania wyjazdu - jeden semestr (1.09 - 20.12.2024 r.)

Kryteria oceny wniosków:

lp	Kryterium	Skala Ocen
1.	Średnia ocen całego okresu studiów pierwszego stopnia	0 - 3
2.	Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem	0 - 3
3.	Zaliczenie przedmiotów lub laboratoriów związanych z fizyką jądrową	0 - 5*
4.	Zaliczenie przedmiotów lub laboratoriów związanych z fizyką reaktorów jądrowych	0 - 5*
5.	Praca licencjacka, której tematyka jest związana z fizyką jądrową	0 - 3
6.	Udział w międzynarodowych konkursach studenckich (np. IPT, UPC, PLANCKS)	0 - 2
7.	Rozmowa kwalifikacyjna	0 - 4
Ocena całkowita		25

* 1 przedmiot - 2,5 p., tylko dwa przedmioty są punktowane; ćwiczenie na Pracowni dla Zaawansowanych liczy się jako pojedynczy przedmiot.

Za średnią ocen kandydaci otrzymują punkty:

4,50 - 5,00 = 3 p.

4,01 - 4,49 = 2 p.

3,50 - 4,00 = 1 p.

Za potwierdzoną znajomość języka kandydaci otrzymują punkty:

C2, C1 = 3 p.

B2 = 2 p.

B1 = 1 p.

Za potwierdzone zaliczenie przedmiotu związanego z fizyką jądrową kandydaci otrzymują punkty:
jeden przedmiot - 2,5 p.
dwa lub więcej przedmiotów - 5 p.

Za potwierdzone zaliczenie przedmiotu związanego z fizyką reaktorów jądrowych kandydaci otrzymują punkty:
jeden przedmiot - 2,5 p.
dwa lub więcej przedmiotów - 5 p.

Zgłoszenie zawierające następujące dokumenty:

1. skan suplementu do dyplomu,
(w przypadku studentów III roku, dokument może zostać uzupełniony do 31.07.2023 r.)
2. zgoda na przetwarzanie danych osobowych,
3. dokumenty potwierdzające informacje o kandydacie nawiązujące do kryteriów oceny wniosku

należy przesłać do 20 kwietnia 2024 roku na adres korgul@fuw.edu.pl. z dopiskiem w temacie *Wymiana studencka*. Spotkania odbędą się w dniach **22.04 - 23.04.2023 r.**

Wyniki rekrutacji zostaną ogłoszone do 26 maja 2023 r. na stronie Wydziału Fizyki UW. Każdemu studentowi przysługuje prawo wniesienia do komisji ds. rekrutacji wymiany studenckiej wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w ciągu 2 dni po ogłoszeniu wyników. Komisja ma tydzień na jego rozpatrzenie.