

# **UNIwersYTET MORSKI W GDYNI**

## **DZIEKAN WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO**

**ogłasza konkurs**

### **NA STANOWISKO ASYSTENTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO - DYDAKTYCZNYCH W DYSCYPLINIE NAUKOWEJ INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT**

**DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 27.05.2024 r.**

**DATA SKŁADANIA OFERT: 27.06.2024 r. godz. 14:00**

**DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 28.06.2024 r.**

#### **WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- Miejsce zatrudnienia (jednostka organizacyjna): Katedra Nawigacji/ Wydział Nawigacyjny.
- Lokalizacja: Al. Jana Pawła II 3, Gdynia.
- Wymiar czasu pracy: zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu w Uniwersytecie Morskim w Gdyni, który będzie stanowić podstawowe miejsce pracy.
- Warunki pracy i płacy: umowa o pracę, wynagrodzenie zgodne z warunkami umowy.
- Przewidywana data zatrudnienia: 01.09.2024 r.

#### **OFERUJEMY:**

- W ramach zatrudnienia oferujemy pakiet medyczny dla pracowników oraz kartę Multisport.
- Wczasy pod gruszą.
- Bony upominkowe dla dzieci i dofinansowanie do wydarzeń kulturalnych.
- Warsztaty, szkolenia w ramach rozwijania kompetencji zawodowych.
- Wyjazdy integracyjne, eventy okolicznościowe.
- Możliwość stałego rozwoju i zdobywania wiedzy oraz doświadczeń w związku z licznymi wydarzeniami naukowymi, kulturalnymi, konferencjami, wyjazdami służbowymi, wizytami zagranicznych gości w Uniwersytecie Morskim w Gdyni.

#### **WYMAGANIA PODSTAWOWE:**

- Tytuł zawodowy magistra inżyniera.
- Ukończone studia wyższe na kierunku związanym z transportem, logistyką, geodezją, automatyką, informatyką.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym aktywny udział w pracach badawczo – rozwojowych realizowanych w środowisku międzynarodowym.

- Znajomość w stopniu co najmniej dobrym języka programowania Python.
- Posiadanie wiedzy niezbędnej do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Technologie informacyjne badania operacyjne oraz informatyka.

#### **WYMAGANIA DODATKOWE:**

- Predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej.
- Predyspozycje do prowadzenia zajęć ze studentami.

#### **PRZEWIDYWANY ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

- Praca naukowo – badawcza.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych.
- Przygotowanie materiałów do zajęć dydaktycznych.
- Wykonywanie prac organizacyjnych oraz poleceń przełożonego.

#### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

- Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora UMG.
- CV
- Kserokopie posiadanych dyplomów, certyfikatów itp.
- Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
- Ewentualny wykaz osiągnięć naukowych.

#### **SPOSÓB APLIKOWANIA:**

Kandydaci przystępujący do konkursu mogą:

- wysłać skany wymaganych dokumentów na adres e-mail: [biuro@wn.umg.edu.pl](mailto:biuro@wn.umg.edu.pl) lub
- złożyć kserokopie wymaganych dokumentów w: Biurze Dziekana Wydziału Nawigacyjnego pok. N- 108, Al. Jana Pawła II 3, Gdynia.

#### Dane kontaktowe:

- Adres korespondencyjny: Biuro Dziekana, Wydział Nawigacyjny, ul. Jana Pawła II 3, 81- 345 Gdynia.
- Telefon: 58 55 86 134
- E-mail: [biuro@wn.umg.edu.pl](mailto:biuro@wn.umg.edu.pl)

## **DODATKOWE INFORMACJE:**

- Prosimy o umieszczenie na przesyłanych dokumentach klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego (zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych).
- Informujemy, że istnieje możliwość dalszego przetwarzania danych osobowych kandydatów dla celów prowadzenia przyszłych procesów rekrutacyjnych. W przypadku wyrażenia takiej woli, proszę o umieszczenie dodatkowego oświadczenia o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów prowadzenia przyszłych procesów rekrutacyjnych”.
- W przypadku wzięcia udziału w procesie rekrutacji należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych dostępnymi pod adresem <http://www.umg.edu.pl/rekrutacja-do-pracy>
- Zastrzegamy sobie prawo do udzielania odpowiedzi wyłącznie na wybrane oferty.
- Zastrzegamy sobie prawo odwołania rekrutacji bez podania przyczyny.
- Informujemy, że ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.