

Biuletyn Informacji Publicznej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Adres artykułu: <https://bip.sggw.edu.pl/artukul/asystent-adiunkt-badawczo-dydaktyczny-w-zakresie-zastosowanie-matematyki-w-mechanice>

Asystent/adiunkt badawczo-dydaktyczny w zakresie zastosowanie matematyki w mechanice

OPIS: Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o ww. stanowisko musi spełniać wymogi określone

w art. 113 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668. z póź. zmianami), w Statucie Uczelni (Dział VIII Pracownicy SGGW).

Wymagane kwalifikacje:

- stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w zakresie zastosowania matematyki w mechanice/obliczenia numeryczne lub tytuł zawodowy magistra,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim w zakresie mechaniki budowli lub matematyki,
- dorobek publikacyjny w postaci recenzowanych artykułów naukowych,
- znajomość języka polskiego i angielskiego na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych w obydwu językach oraz pisanie artykułów naukowych,
- umiejętności związane z wykorzystywaniem programów komputerowych Mathematica lub Matlab,
- znajomość pakietu Ms Office,
- umiejętność pracy w zespole,
- dodatkowym atutem będzie odbycie naukowego stażu za granicą w ośrodkach naukowych lub widoczna aktywność naukowa o zasięgu międzynarodowym.

Dodatkowe wymagania dla adiunkta:

- opublikowanie co najmniej 4 monografii lub artykułów w wysoko punktowanych czasopismach naukowych ujętych w odpowiednich wykazach MNiSW,

- kierowanie projektem badawczym w przeszłości lub obecnie, lub też złożenie projektu badawczego w konkursie do instytucji finansującej badania,
- uzyskanie pozytywnej opinii właściwej komisji ds. dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w wypadku osób ubiegających się o zatrudnienie i niebędących pracownikami SGGW uzyskanie pozytywnej opinii komisji za referat wygłoszony na seminarium zorganizowanym w IIL SGGW.

Link do pełnej treści poniżej:

[asyst adiunkt matematyka w mechanice](#)

Załączniki:

[asyst adiunkt matematyka w mechanice](#) pdf, 141 kB

Opublikował w BIP:	Wanda
Data opublikowania:	15.02.2022 13:16
Data ostatniej aktualizacji:	15.02.2022 13:16
Liczba pobrań:	2

Metryczka

Opublikował w BIP:	Wanda Kos
Data opublikowania:	15.02.2022 13:25
Data ostatniej aktualizacji:	15.02.2022 13:25
Liczba wyświetleń:	4