

Zasady ewaluacji jakości działalności naukowej jednostek - kryteria i procedury, uwagi praktyczne

Program

Uwaga! Szkolenie uwzględnia Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej

PROGRAM SZKOLENIA

1. **Obowiązujące przepisy prawne.**
2. **Kategoryzacja 2009-2012 i 2013-2016**
3. **Ewaluacja 2017-2021:**
 - a. idea zmian,
 - b. konsekwencje zmian,
 - c. nowe dyscypliny i oświadczenia.
4. **Procedura ewaluacji:**
 - a. terminy,
 - b. kryteria oceny,
 - c. wyznaczanie kategorii naukowej.
5. **Wykazy wydawnictw i czasopism:**
 - a. wykaz wydawnictw,
 - b. wykaz czasopism,
 - c. poszerzanie wykazów.
6. **Szczegóły kryterium K1:**
 - a. punktacja i liczba zgłaszanych osiągnięć,
 - b. osiągnięcia z okresu 2017-2018,
 - c. publikacje wieloautorskie.
7. **Uwagi praktyczne:**
 - a. szkodliwe mity dotyczące punktacji czasopism,
 - b. poprawny wybór czasopisma,
 - c. przykładowe obliczenia wypełnienia slotów.
8. **Podsumowanie szkolenia.**
9. **Dyskusja i studium indywidualnych przypadków.**

Prowadzący

Zajęcia prowadzi **dr Jarosław Woźniak** – absolwent i wieloletni pracownik Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego, doktoryzował się z Matematycznej teorii sterowania w dyscyplinie Automatyka i Robotyka na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym. Ekspert z zakresu kategoryzacji i ewaluacji, aktualnie pełnomocnik Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego ds. ewaluacji. Autor kilkunastu wykładów i prelekcji na temat ewaluacji jakości działalności naukowej, w tym na Ogólnopolskiej Konferencji Szkoleniowej „Ewaluacja jakości działalności naukowej po wejściu w życie Konstytucji dla nauki. Jak przygotować się do nowej oceny parametrycznej dyscyplin naukowych?” oraz na Zjeździe dziekanów Wydziałów Historycznych i dyrektorów Instytutów Historii polskich uczelni wyższych. Członek Rady Konsultacyjnej Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego, współautor założeń do Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego i kilku innych wewnętrznych aktów prawnych US (np. systemu motywacyjnego obniżenia wymiaru pensum za wybitne osiągnięcia naukowe, zasad okresowej oceny nauczycieli akademickich), Senator US, członek stałej komisji Senatu US ds. budżetu i finansów. Na co dzień zajmuje się teorią stabilności, teorią operatorów nieograniczonych, statystyką matematyczną i teorią automatów komórkowych.

Termin i miejsce

Lokalizacja	szkolenie on-line
Termin	2021-03-10
Godziny	09:00:00 - 15:00:00
Cena za osobę	500.00 PLN netto, 615.00 PLN brutto

Cena zawiera

Sprzęt niezbędny do wzięcia udziału w szkoleniu:

- laptop/tablet/telefon komórkowy,
- stabilne łącze internetowe.

Gwarantujemy:

- materiały i Certyfikat w wersji elektronicznej
- merytoryczne szkolenie,
- możliwość zadawania pytań w czasie zajęć za pośrednictwem chatu lub połączenia video,
- pełne wsparcie techniczne, w tym pomoc zdalną przy konfiguracji urządzenia, na którym będą Państwo uczestniczyć w szkoleniu online.

Warunki uczestnictwa

[Link do rejestracji na szkolenie online](#)

Warunki uczestnictwa

- Wypełnienie **Formularza rejestracyjnego** jest równoznaczne ze zgłoszeniem i akceptacją [Regulaminu](#).
- W ciągu 24 godzin wyślemy Państwu wiadomość z potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia.
- W przypadku braku takiej wiadomości, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.
- Potwierdzenie organizacji szkolenia prześlemy na adres e-mail podany w formularzu:
 - najpóźniej na 7 dni przed szkoleniem (szkolenia stacjonarne)
 - najpóźniej na 3 dni przed szkoleniem (szkolenia online)
- Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest dokonanie wpłaty na konto organizatora na podstawie otrzymanej faktury pro forma.
- Numer rachunku bankowego: **mBank 88 1140 2004 0000 3302 7511 5949**

Warunki techniczne dla szkoleń online

- Chcąc uczestniczyć w szkoleniu online na platformie Google Meet, uczestnik we własnym zakresie powinien zapewnić sobie sprzęt i oprogramowanie niezbędne do udziału w szkoleniu tj.:
 - laptop/tablet/telefon komórkowy z głośnikiem i mikrofonem,
 - szerokopasmowe połączenie z Internetem,
 - kamera internetowa (wbudowana lub podłączana przez USB).
- Uwaga: inne urządzenia, na przykład kamery wirtualne, mogą nie działać z Google Meet.
- Do obsługi wideo w jakości HD wymagany jest procesor Intel drugiej generacji i3/i5/i7 2,2 GHz, odpowiednik firmy AMD lub lepszy,

- aktualną wersję systemu operacyjnego (Apple® macOS®, Microsoft® Windows®, Chrome OS, Ubuntu® i inne dystrybucje systemu Linux® oparte na Debianie),
- aktualną wersję przeglądarki (Chrome, Mozilla® Firefox®, Microsoft® Edge®, Apple® Safari®) **WAŻNE!** Microsoft Internet Explorer® 11 nie zapewnia pełnej obsługi Meet. Lepiej korzystać z przeglądarki Microsoft Edge. Jeśli chcesz używać Hangouts w przeglądarce Internet Explorer, musisz zainstalować wtyczkę do Meet. Pobierz i zainstaluj najnowszą wersję wtyczki Google Video Support Plugin.



Zeskanuj kod smartfonem, dzięki temu będziesz mógł oznaczyć miejsce szkolenia na mapie oraz dodać wydarzenie do kalendarza. (Na telefony z systemem Android polecamy program Google Calendar lub QR Droid Private)