

Autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej

Autoreferat powinien być szczegółowy, ponieważ jest on źródłem informacji i przedmiotem oceny recenzentów. W strukturze autoreferatu należy uwzględnić następujące punkty:

1. Podstawowe informacje o kandydacie

- przebieg pracy zawodowej,
- rozwój naukowy – uzyskanie stopnia doktora,
- stanowiska organizacyjne obecnie pełnione w uczelni, jednostkach badawczych i inne.

2. Charakterystyka dorobku naukowego

- syntetyczna charakterystyka osiągnięć w pracy naukowej,
- główne kierunki badawcze,
- udział kandydata w publikacjach zbiorowych,
- prezentacja ważniejszych osiągnięć naukowych z podsumowaniem, co one wnoszą do nauki.

Należy tutaj podać główne kierunki zainteresowań naukowych i osiągnięcia w pracy naukowej z podziałem na etapy do doktoratu i po doktoracie (główne kierunki badawcze, ewolucja zainteresowań, ważne osiągnięcia udokumentowane publikacjami i referatami na najważniejszych konferencjach w danej specjalności). Należy przedstawić syntetyczną charakterystykę dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora (poza rozprawą habilitacyjną) i najważniejsze osiągnięcia w tym zakresie związane z:

- najważniejszymi recenzowanymi publikacjami w wydawnictwach uczelnianych, ogólnopolskich, zagranicznych (artykuły, monografie, podręczniki),
- referatami wygłoszonymi na najważniejszych w danej specjalności konferencjach (krajowych, międzynarodowych organizowanych w Polsce, zagranicznych).

3. Charakterystyka rozprawy habilitacyjnej (lub zestawu publikacji składających się na habilitację)

Należy scharakteryzować główne osiągnięcia naukowe przedstawione w rozprawie habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem co one wnoszą do rozwoju dziedziny „nauki ekonomiczne” i dyscypliny „ekonomia” lub w obszarze węższej specjalności zaliczanej do ekonomii.

4. Charakterystyka dorobku dydaktycznego

- prowadzone przedmioty i wykłady autorskie,

- liczba wypromowanych licencjatów i magistrów,
- liczba i rodzaj publikacji dydaktycznych,
- udział w zespołach programowych studiów,
- wdrożenie oryginalnych, innowacyjnych form dydaktycznych,
- inne działania na rzecz dydaktyki.

5. Osiągnięcia badawcze (działania innowacyjne i wdrożeniowe)

- działania na rzecz upowszechniania badań,
- udziały w projektach badawczych,
- inne formy aktywności w upowszechnianiu badań.

6. Osiągnięcia w działalności organizacyjnej

- udział w komisjach uczelnianych,
- pełnienie funkcji z wyboru,
- organizacja konferencji naukowych,
- członkostwo w organizacjach naukowych, radach naukowych, komitetach redakcyjnych,
- inna działalność organizacyjna.

7. Współpraca krajowa i międzynarodowa

- staże i misje naukowe,
- efekty współpracy w nauce,
- efekty współpracy w dydaktyce.

8. Nagrody, wyróżnienia i odznaczenia

.....

data

.....

podpis habilitanta