# Załącznik 2 do Zarządzenia nr 12/2021

## Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych,

## Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

## z dnia 15 września 2021 roku

**Lista sprawdzająca odnośnie dorobku dla uczestników studiów doktoranckich ubiegających się o stypendium doktoranckie**

**(Proszę nie usuwać elementów formularza. W przypadku nie wykazania danego osiągnięcia proszę wpisać „brak”)**

* Działalność dydaktyczna (łącznie maksymalnie 9 punktów)

Za każde 15 h zajęć:

* 1,5 punktu, jeśli doktorant prowadzi przedmiot po raz pierwszy,
* 1 punkt, jeśli doktorant prowadzi przedmiot po raz kolejny,
* 1 punkt dodatkowo, jeśli przedmiot jest prowadzony w języku innym niż polski.

Jeżeli zajęcia są współprowadzone, liczbę punktów dzielimy przez 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prowadzony przedmiot | Liczba godzin | Prowadzenie pierwsze/kolejne | Język | Liczba punktów |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* Szkolenia, kursy, studia podyplomowe (załączyć certyfikaty) (łącznie maksymalnie 6 punktów)

Za szkolenie poniżej 3 dni – 0,5 punktu

Za szkolenie trwające co najmniej 3 dni – 1 punkt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tytuł szkolenia | Czas trwania szkolenia | Liczba punktów |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Staże w zagranicznych ośrodkach badawczych (łącznie maksymalnie 6 punktów)

Punktacja zależnie od czasu trwania stażu

< 2 miesięcy – 2 punkty; 2-6 miesięcy – 4 punkty; >6 miesięcy – 6 punktów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsce pobytu/rodzaj stażu | Czas pobytu | Liczba punktów |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Działalność organizacyjna (łącznie maksymalnie 6 punktów, niezbędne potwierdzenie)

Punktacja za działalność na rzecz:

* Wydziału IBHiIŚ i wydziałowego samorządu doktorantów – 0-3 pkt
* Politechniki Warszawskiej, w tym Rady Doktorantów PW – 0-2 pkt
* społeczności akademickiej – 0-1 punkt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj działalności | Działalność na rzecz: | Liczba punktów |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Stopień zaawansowania rozprawy doktorskiej

Ocenia opiekun naukowy lub promotor (ocena zaawansowani~~a~~ rozprawy bez wszczętego przewodu doktorskiego nie może przekraczać 50%)

Punkty oblicza się wg wzoru:

pz = 0.25\*Z/n gdzie: Z – stopień zaawansowania pracy

n – liczba dotychczasowych lat studiów doktoranckich

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „Z”  Stopień zaawansowania pracy [%] | „n”  Liczba dotychczasowych lat studiów doktoranckich | Liczba punktów |
|  |  |  |

* Dorobek publikacyjny

Punkty wg zasad przyznawania punktów za osiągnięcia naukowe zawartych w zarządzeniu Rektora PW. Konieczne potwierdzenie – kserokopia, potwierdzenie z wydawnictwa o przyjęciu publikacji do druku

* Książka naukowa, artykuł w czasopiśmie z listy A, patent: jeden autor-16 pkt, dwóch-12 pkt, >2 autorów-8 pkt
* Rozdział w książce, artykuł w czasopiśmie z listy B, czynny udział w konferencji międzynarodowej, uzyskanie wzoru użytkowego/przemysłowego: jeden autor-10 pkt, dwóch-6 pkt, >2autorów-4 pkt
* Publikacja w materiałach konferencyjnych, zeszycie naukowym, materiałach elektronicznych, czynny udział w konferencji krajowej, zgłoszenie patentowe: jeden autor-4 pkt, dwóch-3 pkt, >2 autorow-2 pkt

Maksymalna łączna liczba punktów za udział (czynny) w konferencjach naukowych – 12).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tytuł publikacji | Liczba autorów | Liczba punktów |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tytuł wygłoszonego referatu/zaprezentowanego posteru  oraz nazwa konferencji | Liczba autorów | Liczba punktów |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Udział w pozyskiwaniu projektów badawczych (bez grantów dziekańskich, łącznie maksymalnie   
  10 punktów).

Punktacja:

* Wniosek na grant krajowy - 2 punkty
* Wniosek na grant międzynarodowy – 3 punkty

W przypadku przyznania grantu liczbę punktów podwaja się

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tytuł projektu | Krajowy/ międzynarodowy | Czy grant przyznano | Liczba punktów |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

………………………………………… ……………………………………………

Podpis doktoranta Podpis opiekuna naukowego/promotora