**Portfolio kandydata do Szkoły Doktorskiej
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: |  |
| Dziedzina nauk: |  |
| Dyscyplina naukowa: |  |
| Nr PESEL/nr i seria paszportu (cudzoziemiec): |  |
| Data: |  |

1. **Dorobek kandydata do Szkoły Doktorskiej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kryteria | Dokonania kandydata[[1]](#footnote-1) | Liczba punktów[[2]](#footnote-2) |
| 1. | Wynik ukończenia studiów wyższych, zakończonych tytułem zawodowym magistra, magistra inżyniera albo równorzędnym, a w przypadku laureatów „Diamentowego Grantu”, którymi są:1. absolwenci studiów pierwszego stopnia – wynik ukończenia studiów I stopnia;
2. studenci, którzy ukończyli trzeci rok jednolitych studiów magisterskich – średnia ważona ocen z toku tych studiów.
 |  |  |
| 2. | Udokumentowana działalność publikacyjna (autorstwo i/lub współautorstwo, w tym prac przyjętych do druku) obejmująca 5 wybranych publikacji z ostatnich 5 lat:1. prace opublikowane w roku 2018 i latach wcześniejszych w czasopismach zamieszczonych w komunikacie MNiSW z dnia 26 stycznia 2017 r.
 |  |  |
| 1. prace opublikowane w roku 2019 i latach późniejszych w czasopismach zamieszczonych w komunikacie MNiSW z dnia 18 grudnia 2019 r. z późn. zm.;
 |  |  |
| 1. monografie i rozdziały w monografiach naukowych opublikowane w wydawnictwach zamieszczonych w komunikacie MNiSW z dnia 29 września 2020 r. z późn. zm. w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe;
 |  |  |
| 1. materiały z konferencji międzynarodowych opublikowane w wydawnictwach zamieszczonych w komunikacie MNiSW z dnia 18 grudnia 2019 r., z późn. zm., w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych;
 |  |  |
| 1. Za prace opublikowane w czasopismach spoza wykazów przedstawionych w komunikacie MNiSW z dnia 26 stycznia 2017 r. oraz komunikacie MNiSW z dnia 18 grudnia 2019 r., z późn. zm.
 |  |  |
| 3. | Udokumentowaną działalność wynalazczą (autorstwo i/lub współautorstwo) obejmującą 3 wybrane patenty lub zgłoszenia patentowe z ostatnich 5 lat ocenia się następująco:1. uzyskany patent międzynarodowy;
 |  |  |
| 1. uzyskany patent krajowy/wzór użytkowy;
 |  |  |
| 1. zgłoszenie patentowe.
 |  |  |
| 4. | Udział w konferencjach naukowych (do 3 wybranych z ostatnich 5 lat):1. udział w międzynarodowej konferencji naukowej (przedstawienie referatu/plakatu);
 |  |  |
| 1. udział w krajowej konferencji naukowej (przedstawienie referatu/plakatu);
 |  |  |
| 1. udział w studenckiej lub doktoranckiej konferencji naukowej (przedstawienie referatu/plakatu).
 |  |  |
| 5. | Mobilność (z ostatnich 5 lat):1. udział w programie międzynarodowym;
 |  |  |
| 1. udział w programie krajowym.
 |  |  |
| 6. | Aktywność społeczna i organizacyjna (z ostatnich 5 lat):1. działalność przez co najmniej 1 rok w studenckim lub doktoranckim kole naukowym;
 |  |  |
| 1. działalność przez co najmniej 1 rok w organizacji studenckiej, doktoranckiej lub uczelnianej.
 |  |  |
| 7. | Udział w realizacji projektów naukowo-badawczych (z ostatnich 5 lat):1. kierownik projektu międzynarodowego;
 |  |  |
| 1. wykonawca w projekcie międzynarodowym;
 |  |  |
| 1. kierownik projektu krajowego;
 |  |  |
| 1. wykonawca w projekcie krajowym;
 |  |  |
| Udokumentowany udział w realizacji projektów informatycznych (z ostatnich 5 lat):1. główny wykonawca;
 |  |  |
| 1. wykonawca.
 |  |  |
| Udział w realizacji projektów architektonicznych (z ostatnich 5 lat):1. główny autor projektu;
 |  |  |
| 1. współautor projektu.
 |  |  |
| 8. | Konspekt projektu badawczego. | Wzór konspektu projektu badawczego znajduje się na str. 4. |  |
| **Suma punktów**  |  |

|  |
| --- |
| Oświadczam, świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań, że wyżej podane informacje w „Portfolio kandydata do Szkoły Doktorskiej” są zgodne z prawdą.  |
|  | …………………………………………………………. |
|  | (data i podpis kandydata do Szkoły Doktorskiej) |

1. **Konspekt projektu badawczego (max. 5 stron standardowego maszynopisu)**
2. Zdefiniowanie problemu badawczego, celu badań, tez i hipotez badawczych.
3. Nowatorstwo i oryginalność projektu badawczego.
4. Aktualny stan badań na świecie.
5. Metoda/metody badawcze służące do rozwiązania problemu badawczego.
6. Literatura.
1. Kryteria oceny kandydata do Szkoły Doktorskiej są podane w Uchwale nr 26 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 22.02.2021 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnia Komisja Rekrutacyjna [↑](#footnote-ref-2)