



**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
Katedra Wytrzymałości Materiałów**

data 12.07.2021 r.

Protokół z posiedzenia komisji konkursowej

Protokół z posiedzenia komisji konkursowej w sprawie przyjęcia dwóch osób na stanowisko typu student/doktorant stypendysta dla realizacji projektu badawczego „Kompleksowe badania rozwoju mikro- i makropęknięć w elementach betonowych z wykorzystaniem fal sprężystych: doświadczenia i modelowanie metodą elementów dyskretnych” (Umowa nr UMO-2019/35/B/ST8/01905), finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS18.

1. Posiedzenie komisji konkursowej odbyło się 12.07.2021 o godzinie 11:00.
2. Skład komisji konkursowej, zatwierdzony przez prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego, Prorektora ds. Nauki jest następujący:

Prof. dr hab. inż. Magdalena Rucka - przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski - członek komisji  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Witkowski - członek komisji

3. Do konkursu wpłynęły 3 zgłoszenia:

Nadella Marchelina  
Shahzad Ashraf  
Rahat Ullah

4. Komisja na podstawie złożonych dokumentów oceniła dorobek naukowy kandydatów przyjmując kryteria opisane w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) oraz uwzględniając fakt, iż zgodnie z regulaminem NCN, stypendium może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów: a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski; b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich; c) jest doktorantem w szkole doktorskiej.

Na podstawie listy rankingowej (Załącznik nr 1) komisja konkursowa przyznała w wyniku głosowania stypendium typu stypendysta student/doktorant. Stypendium to zostało warunkowo przyznane Panu Shahzadowi Ashraf po spełnieniu kryterium Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) tj. po uzyskaniu przez Pana Shahzada Ashraf statusu doktoranta Szkoły Doktorskiej PG. Po spełnieniu tego kryterium umowa stypendialna zostanie zawarta od 01.10.2021r.

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji

Załącznik nr 1:

Imię i nazwisko	dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):	osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej)	kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):	ocena końcowa
Nadella Marchelina	0	1	1	0.5
<b>Shahzad Ashraf</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2.6</b>
Rahat Ullah	2	1	1	1.5