

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 16 maja 2022 roku
nr 5.7/RK/03/2022

w sprawie powołania opiniodawców pracy doktorskiej mgr inż. Anny Perduty, składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie z dyscypliny podstawowej, ekonomii i języka obcego oraz terminu przeprowadzenia egzaminów

Na podstawie Art. 14 ust. 2 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r., Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Powołuje się opiniodawców pracy doktorskiej mgr inż. Anny Perduty nt "Schematy adaptacyjne w wielopłatowej wersji analizy izogeometrycznej z zastosowaniami w problemach nieliniowej sprężystości" (tytuł w j. ang.: „Adaptivity in multipatch version of isogeometric analysis with applications to nonlinear elasticity problems”) w osobach dr. hab. inż. Jerzego Bobińskiego, prof. Politechniki Gdańskiej oraz dr. hab. inż. Bartosza Millera, prof. Politechniki Rzeszowskiej.

§ 2

Zatwierdza się tematykę egzaminu doktorskiego mgr inż. Anny Perduty z dyscypliny podstawowej „Sprężystość – teoria i analiza numeryczna”, dyscypliny dodatkowej – ekonomii oraz języka obcego.

§ 3

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej w składzie :

- prof. dr hab. inż. Witold Cecot
- prof. dr hab. inż. Leszek Mikulski
- dr hab. inż. Dorota Jasińska, prof. PK
- promotor
- recenzenci

§ 4

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – ekonomii w składzie :

- dr hab. Victor Shevchuk, prof. PK
- dr hab. Irena Jaworska, prof. PK
- dr hab. inż. Aleksander Urbański, prof. PK
- promotor
- recenzenci

§ 5

Powołuje się komisję ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie :

- mgr Patrycja Churcher
- dr hab. inż. Jan Jaśkowiec, prof. PK
- dr hab. Piotr Kozioł, prof. PK
- promotor
- recenzenci

§ 6

Ustala się termin zakończenia wszystkich egzaminów do 15 czerwca 2022 r.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.