

z dnia 13 września 2016 roku w sprawie: wyrażenia opinii rady wydziału na zaliczenie, w roku akademickim 2015/2016, dodatkowych godzin w związku z prowadzeniem pracy magisterskiej wymagającej przeprowadzenia eksperymentów laboratoryjnych lub terenowych

Wykaz prac magisterskich wymagających przeprowadzenia eksperymentów laboratoryjnych lub terenowych

Lp.	Imię i Nazwisko	Specjalność	Rodzaj studiów (SS/SN)	Temat pracy magisterskiej eksperymentalnej	Promotor
1	Anna Wiljam	GiNS	SS	Analiza i porównanie funkcjonalności internetowych serwisów i lokalizatorów mapowych do pozyskiwania geoinformacji	dr hab. inż. Piotr Sawicki
2	Grzegorz Kwiatkowski	GiSzN	NS	Opracowanie i analiza dokładności serii ortofotomap starorzeczy Biebrzy wykonanych na podstawie zdjęć RGB z pokładu BSP/ md4-1000	dr hab. Inż. Marek Mróz, prof.. UWM
3	Szablowski Łukasz	GiNS	SS	Wykorzystanie budowanego systemu Galileo w pomiarach RTK	dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM
4	Olbryś Anna	GiNS	SS	Analiza dokładności generowania NMT z wykorzystaniem różnych technik pomiarowych	dr inż. A.Dumalski
5	Pycz Kamila	GiNS	SS	Analiza dokładności generowania NMT z wykorzystaniem różnych technik pomiarowych	dr inż. A.Dumalski
6	Kuszczał Grzegorz	GiSN	SN	Porównanie dokładności niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	dr inż. A.Dumalski
7	Augusewicz Paulina	GiNS	SS	Porównanie dokładności niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	dr inż. A.Dumalski
8	Waszkiewicz Natalia	GiNS	SS	Porównanie dokładności niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	dr inż. A.Dumalski
9	Borna Małgorzata	GiSN	SS	Porównanie dokładności niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	dr inż. A.Dumalski
10	Gorzach Paulina	GiSN	SS	Porównanie dokładności niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	dr inż. A.Dumalski
11	Fibakiewicz Klaudia	GG	SS	Powtarzalność pomiarów wykonanych skanerem laserowym przy wykorzystaniu różnych metod łączenia skanów	dr inż. A.Dumalski
12	Serocki Paweł	GG	SS	Wyznaczenie dokładności tachimetru elektronicznego	dr inż. A.Dumalski
13	Dziekoński Mateusz, Żuralski Marcin	GG	SS - 2 pr	Wyznaczenie dokładności niwelatora kodowego	dr inż. A.Dumalski

14	Laskowski Mateusz	GISN	SN	Badanie jakości pozycjonowania w trybie PPP	dr inż. J. Paziewski
15	Cerlak Błażej	GG	SS	Inwentaryzacja obiektów zabytkowych na podstawie wyników pomiaru skanerem laserowym	dr inż. K.Bojarowski
16	Skwiroz Agnieszka	GISN	SN	Inwentaryzacja obiektów zabytkowych na podstawie wyników pomiaru skanerem laserowym	dr inż. K.Bojarowski

17	Joanna Jurga	KN	SS	Zjawiska ekstremalne na obszarach wiejskich.	dr inż.. Katarzyna Kocur-Bera
18	Andrzej Buśk	BE	SN	Badania właściwości cieplochronnych systemu dociepleniowego na przykładzie wełny mineralnej od wewnątrz	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
19	Karol Gnoza	BE	SN	Mostki cieplne w próżniowych materiałach izolacyjnych typu VIP	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
20	Dariusz Krzysztof Saniewski	BiKI	SN	Badania nad wykorzystaniem prętów kompozytowych w naprawie murów budynków zabytkowych z uwzględnieniem aspektów ochrony cieplnej, hydroizolacji i mykologii budowlanej.	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
21	Kostrzębski Bartosz	BiKI	SS	Wpływ metody nasycenia ośrodka kapilarno-porowatego na koncentrację preparatu iniekcyjnego	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
22	Maciej Dąbrowski	BE	SN	Ocena warunków oświetlenia w pomieszczeniu laboratoryjnym na przykładzie budynku użyteczności publicznej przy ulicy Heweliusza 4 w Olsztynie.	dr inż. Piotr Kosiński
23	Boguski Mikołaj	BE	SS	Wpływ domieszek polimerowych na właściwości betonów lekkich na bazie wermikulitu	dr inż. Natali Ciak
24	Karolina Duchnowska	Giszn	SS	Modelowanie obiektów zabytkowych na podstawie chmury punktów, uzyskanej z pomiaru skanerem laserowym 3d	dr inż. Joanna Pawłowicz
25	Ilona Kosek	BE	SS	Ocena komfortu cieplnego oraz energooszczędności wybranego obiektu użyteczności publicznej	dr inż. Beata Ferek
26	Tomasz Dawidziuk	BE	SN	Analiza parametrów materiałów izolacyjnych w aspekcie niesprzyjających warunków środowiskowych	dr inż. Beata Ferek
27	Wojciech Zygoń	BE	SN	Badanie wybranych właściwości styropianu	prof. dr hab. M. Ciak
28	Paweł Kobyliński	BIED	SN	Analiza porównawcza przydatności kruszyw do warstw konstrukcyjnych z mieszanek mineralno-asfaltowych	prof. dr hab. M. Ciak
29	Aleksander Wiśniewski	BE	SS	Rozwiązania energooszczędne w projektowaniu budynków mieszkalnych.	Dr inż. arch. Marek Zagroba
30	Karolina Łątka	GiNS - ang.	SS	Porównanie dokładności pozycjonowania GPS oraz GPS/GLONASS zegarka sportowego Garmin vivoactive .	dr inż. Adam Ciećko
31	Adam Czyżewski	GiNS - ang.	SS	Badanie wpływu eksploatacji gazu łupkowego z odwiertu Lewino-1G2 na pionowe deformacje terenu z wykorzystaniem precyzyjnej niwelacji geometrycznej.	dr inż. Radosław Baryła
32	Anna Zrada	GiNS	SS	Temat zrealizowany: Analiza zmian kształtu dna jeziora Pluszne na podstawie bieżących i archiwalnych pomiarów batymetrycznych.	dr inż. Dariusz Popielarczyk