

	<b>Procedura</b>	Data: 10.09.2010 r.	Symbol: <b>P-RT-2</b>
		Wydanie: I	Strona: 1/4
		Status: obowiązujący	
<b>PROCES DYPLOMOWANIA STUDIA I STOPNIA</b>			

**P-RT-2**  
**PROCES DYPLOMOWANIA STUDIA I STOPNIA**

## **1. ZAKRES PROCEDURY**

Zakres procedury obejmuje proces realizacji projektu inżynierskiego dla studentów Wydziału Transportu I stopnia studiów.

## **2. TERMINOLOGIA**

## **3. ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

- Dziekan,
- Prodziekan właściwy ds. studenckich,
- Kierownik jednostki organizacyjnej,
- Kierujący pracą, zgodnie z zakresem obowiązków.

## **4. OPIS POSTĘPOWANIA**

### **4.1. Termin wydania tematów projektu inżynierskiego**

- Tematy projektów inżynierskich wydawane są studentom w trakcie przedostatniego semestru studiów przez osoby upoważnione w katedrach prowadzących odpowiednie specjalności.
- Liczbę tematów projektów inżynierskich dla poszczególnych katedr i termin ich wydania studentom każdorazowo określa dziekan.

### **4.2. Zasady wydawania i zatwierdzania tematów projektów inżynierskich**

- W terminie określonym przez dziekana nauczyciele akademicki prowadzący projekt inżynierski zgłaszają pisemnie zgodne ze swoją specjalnością tematy prac projektowych oraz zakres tematyki projektów,
- Tematy gromadzą sekretarze komisji egzaminu dyplomowego w katedrach,
- Kierownik Katedry zatwierdza tematy oraz decyduje o formie udostępnienia tematów oraz zakresów tematyki projektów studentom,
- Student może dokonać wyboru tematu projektu spośród przedstawionych dla danej specjalizacji lub określić własny temat zgodny z zakresem tematyki promotora,
- Temat projektu, nazwiska promotora i studenta są rejestrowane przez sekretarza komisji egzaminu dyplomowego w katedrze,
- W uzasadnionych przypadkach temat pracy projektowej może być zmieniony po uzyskaniu akceptacji prowadzącego pracę i kierownika katedry,
- Ostateczną decyzję o przydzieleniu tematu podejmuje kierownik katedry,
- Każdy nauczyciel akademicki prowadzący projekt inżynierski powinien wyznaczyć terminy konsultacji lub zasady kontaktu dla osób studentów realizujących pod jego kierunkiem projekt inżynierski.

### 4.3. Wykonywanie projektu inżynierskiego

Projekt inżynierski to opracowanie pisemne, przygotowane przez studenta podlegające ocenie, którego zaliczenie stanowi jeden z warunków przystąpienia do egzaminu dyplomowego. Tematem projektu inżynierskiego powinno być zagadnienie techniczne, którego rozwiązanie potwierdza nabycie określonych umiejętności zawodowych w zakresie wiedzy przewidzianej programem na studiach I stopnia kierunku *transport*. Student wykonuje projekt inżynierski pod kierunkiem nauczyciela akademickiego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora, który wystawia ocenę opracowania. Drugą ocenę wystawia recenzent projektu inżynierskiego, posiadający również co najmniej stopień naukowy doktora.

Prace projektową wykonuje się indywidualnie lub w zespole, jeśli jej temat tego wymaga. Kierujący pracą zapewnia studentowi, realizującemu projekt inżynierski stałą opiekę naukową. Student może wykonywać pracę projektową poza Wydziałem w instytucji, która zapewni mu odpowiednie warunki do wykonywania pracy.

Projekt inżynierski powinien posiadać stronę tytułową zgodną z wymaganiami wydziałowymi (Załącznik Z1-P-RT-2 *Strona tytułowa projektu inżynierskiego*), druga strona to oświadczenie o samodzielnym wykonaniu pracy zgodnie z *Regulaminem studiów*. Na końcu pracy musi być dołączona wersja elektroniczna pracy,

Zakończoną pracę projektową wraz z podpisem kierującego pracą (3 egzemplarze z czego 1 egzemplarz drukowany dwustronnie), student składa w dziekanacie wraz z wszystkimi dokumentami:

- Indeks z zaliczonym tokiem studiów i praktyką dyplomową
- Wyciąg z indeksu – wydruk należy pobrać w dziekanacie,
- Oświadczenie dotyczące praw autorskich,
- Wyciąg z dowodu osobistego,
- Legitymacja studencka,
- Kwit opłaty za druk dyplomu ukończenia studiów w języku polskim,
- Zdjęcia do dyplomu w stroju wizytowym.

### 4.4. Ocena projektu inżynierskiego i egzamin dyplomowy

- Przewodniczącego komisji egzaminu dyplomowego powołuje dziekan,
- Recenzenta powołuje dziekan na wniosek kierownika katedry,
- Promotor oraz recenzent opracowują opinie o pracy dyplomowej zgodnie z *Regulaminem studiów*.
- Termin egzaminu dyplomowego wyznacza dziekan,
- Egzamin dyplomowy jest egzaminem ustnym,
- Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją powołaną przez dziekana, w której skład wchodzi co najmniej 3 nauczycieli akademickich, w tym dziekan lub osoba wyznaczona przez dziekana jako przewodniczący komisji. Przynajmniej jeden członek komisji powinien posiadać tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego,
- Na egzaminie dyplomowym student powinien wykazać się wiedzą z zakresu kierunku i specjalności, na którym studiował. Zestaw zagadnień obowiązujących studentów na

egzaminie dyplomowym podawany jest do wiadomości studentów każdej specjalności na początku ostatniego semestru.

- Na zakończenie egzaminu dyplomowego komisja ustala ocenę egzaminu i ostateczną ocenę studiów zgodnie z przepisami *Regulaminu studiów*.

Po przeprowadzonym egzaminie dyplomowym sekretarz komisji zobowiązany jest do przeprowadzenia ankiety absolwenta w zgodzie z obowiązującym wzorem.

Na katedrze powinno być dostępne zestawienie ilości przydzielonych prac projektowych do ukończonych prac w danym roku akademickim.

## **5. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z PROCEDURĄ**

- *Regulamin studiów*

## **6. ZAŁĄCZNIKI**

- Załącznik Z1-P-RT-2 *Strona tytułowa projektu inżynierskiego*