

Studia podyplomowe Planowanie układów transportowych

Celem studiów podyplomowych jest:
przekazanie wiedzy oraz uzyskania umiejętności w zakresie
prognozowania ruchu,
kształtowania sieci transportu drogowego oraz publicznego
pasażerskiego
dla obszarów gmin, miast i regionów
z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych, środowiskowych i
ekonomicznych

Przedmioty:

Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia laborat.
Semestr I (semestr letni roku akad. 2010/2011)		
Podstawy planowania przestrzennego	6	
Miejskie systemy transportowe	20	
Pomiary ruchu i badania podróży	8	6
Modelowanie podróży i prognozowanie ruchu	22	10
Krajowe i regionalne układy transportowe	8	2
Semestr II (semestr zimowy roku akad. 2011/2012)		
Prawo i polityka transportowa	18	8
Planowanie obsługi komunikacją zbiorową	10	6
Oceny środowiskowe w planowaniu układów transportowych	10	
Analiza efektywności w planowaniu układów transportowych	12	
Modelowanie podróży i prognozowanie ruchu	0	8
suma	114	40

Liczba godzin zajęć - 154 (I semestr – 82 godziny, II semestr
– 72 godziny)

Termin nadsyłania zgłoszeń – 15.02.2011
Termin przesłania informacji o zakwalifikowaniu – 28.02.2011
Termin wnoszenia opłat – 15.03.2011
Termin rozpoczęcia zajęć – 26.03.2011

Terminy zjazdów w I semestrze:

1. 26.03 (sobota) – 27.03.2011 (niedziela)
2. 8.04 (piątek) – 9.04.2011 (sobota)
3. 7.05 (sobota) – 8.05.2011 (niedziela)
4. 20.05 (piątek) – 21.05.2011 (sobota)
5. 4.06 (sobota) – 5.06.2011 (niedziela)
6. 17.06 (piątek) – 18.06.2011 (sobota)

Koszt uczestnictwa – 4800 zł (przy uczestnictwie z jednej
instytucji/firmy 3 i więcej osób – 4400 zł)

Karty zgłoszenia należy przesyłać na adres:

Politechnika Krakowska
Instytut Inżynierii Drogowej i Kolejowej
Studia podyplomowe
Planowanie układów transportowych
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

Lub w wersji elektronicznej: studia_put@hq.wil.pk.edu.pl

Informacji udziela dr inż. Mariusz Dudek, tel. (12) 628-23-26
lub e-mail: mariusz@transys.wil.pk.edu.pl
oraz na stronie: www.ksk.pk.edu.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Studia podyplomowe
„Planowanie Układów Transportowych”
Wydział Inżynierii Lądowej