

Orientacja – studia II stopnia

Plan:

- kierunki, programy studiów
- wymagania na zaliczenie pełne i warunkowe
- deklarowanie przedmiotów
- transfer osiągnięć ze studiów I stopnia
- źródła informacji
- najbliższy terminarz
- kontakt

Urobek z dzisiejszego spotkania: na stronie wydziału i http://www.ii.pw.edu.pl/ii_pol/Instytut-Informatyki/Nauczanie

Kierunki – programy

Kierunek	Program
Automatyka i robotyka	103B-MSP-AR
Elektronika	103C-MSP-EL
Informatyka	103C-MSP-IN
Inżynieria biomedyczna	103C-MSP-IB
Telekomunikacja	103C-MSP-TL
Computer Science	103B-MSA-IN
Telecommunications	103B-MSA-TL

<https://usosweb.usos.pw.edu.pl/>

Wymagania zdefiniowane w USOS

W większości przypadków wymagania są wyrażone w punktach ECTS – ale z wyjątkami.

Wymagania do zaliczenia pełnego – najistotniejsze na końcu studiów.

Ich spełnienie na semestrach 4 – 6 oznacza ukończenie studiów.

Wymagania do zaliczenia warunkowego – istotne w **każdym** semestrze.

Decydują o automatycznej rejestracji na kolejny semestr.

Grupy przedmiotów

(Przedmioty podstawowe) – kierunek/specjalność

// grupa lub zestaw grup specyficzny dla kierunku/specjalności

(Przedmioty zaawansowane techniczne) – mgr.-EiT

(Przedmioty ekonomiczno-społeczne) – mgr.-EiT

(Język obcy – egzamin) – EiT

(Wychowanie fizyczne) – EiT

(Dyplomowanie) – mgr.-EiT

(Edycja pracy dyplomowej) – mgr.-EiT

Deklaracje

Na pierwszy semestr:

zasadniczo z grupy (Przedmioty podstawowe)

Ale jeśli jest nadzieja na transfer (patrz kolejna strona), to można wybrać także przedmioty zaawansowane

Trzeba ustalić ze stosownym zastępcą ds. nauczania (patrz kontakt)

Dobrze wziąć pod uwagę obciążenie przedmiotu

Zdrowa dawka na pierwszy semestr to min. 20 ECTS
(+ jeden przedmiot na wszelki wypadek)

Raczej bez przedmiotów ekonomiczno-społecznych

Trzeba pamiętać, że za niezaliczone przedmioty są naliczane opłaty

Transfer

Warunek konieczny: ukończone studia inżynierskie (210 ECTS+)

Może dotyczyć przedmiotów z grupy

(*Przedmioty podstawowe*) - *kierunek/specjalność*

Dobrze byłoby wstępnie przejrzeć wymiar przedmiotu (w godzinach zajęć i ECTS) i orientacyjnie zapoznać się z opisem przedmiotu

Jeśli wygląda na podobny:

- znaleźć opis (łącznie do opisu) przedmiotu zrealizowanego na studiach inżynierskich,
- przesłać propozycję transferu do stosownego zastępcy ds. nauczania

Transfer może dotyczyć maks. 30 ECTS (na wniosku może pojawić się 31 lub 32 ECTS, ale będzie to skorygowane do 30)

Transfer 20 lub więcej ECTS promuje na kolejny semestr!

Istotne źródła informacji

USOS

<https://usosweb.usos.pw.edu.pl/>

Moodle

<http://moodle.usos.pw.edu.pl/>

Sekcje Studia, Aktualności, Komunikaty Dziekanatu strony Wydziału

<http://www.elka.pw.edu.pl/>

Serwer Studia

<http://studia3.elka.pw.edu.pl/>

Facebook

weipw, wrs eiti, eiti nowi

Rozruch

Transfery i deklaracje – ASAP

Dokumenty:

- Na kierunkach wyróżnionych na pierwszej stronie na zielono: ***Oświadczenie uczestnika projektu***
- Studenci z innych uczelni odbiór decyzji w Dziekanacie (niebawem)

Zapisy na przedmioty w USOS – 29 września

Pierwszy dzień zajęć – 4 października (zajęcia w formule stacjonarnej)

Kontakt

IAiS – Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej

doc. dr inż. Tomasz Traczyk, prof. uczelni

(ttraczyk@ia.pw.edu.pl)

Automatyka i Robotyka

Informatyka – Inteligentne Systemy

Proszę czytać: <http://dydaktyka.ia.pw.edu.pl> - sekcja
"Dla rozpoczynających studia 2. stopnia"

II – Instytut Informatyki

mgr inż. Rajmund Kożuszek (r.kozuszek@ii.pw.edu.pl)

Informatyka – Sztuczna Inteligencja

Informatyka – Informatyka w Multimediami

Computer Science

Kontakt

IMiO – Instytut Mikro- i Optoelektroniki

dr inż. Sławomir Szostak (slawomir.szostak@pw.edu.pl)

Elektronika – Systemy zintegrowanej elektroniki i fotoniki

IRTM – Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

dr inż. Andrzej Buchowicz (A.Buchowicz@ire.pw.edu.pl)

Telekomunikacja – Techniki Bezprzewodowe i Multimedialne

dr inż. Piotr Brzeski (P.Brzeski@ire.pw.edu.pl)

Elektronika – Elektronika i Informatyka w Medycynie

Inżynieria biomedyczna – Informatyka Biomedyczna

Kontakt

ISE – Instytut Systemów Elektronicznych

dr hab. inż. Piotr Wieczorek, prof. uczelni

(P.Z.Wieczorek@elka.pw.edu.pl)

Elektronika – Systemy Elektroniczne i Wbudowane

IT – Instytut Telekomunikacji

mgr inż. Danuta Ojrzeńska-Wójter (d.wojter@tele.pw.edu.pl)

Telekomunikacja – Teleinformatyka i Cyberbezpieczeństwo

Telecommunications