

I ROK Wydział ELEKTRONIKI PWr

Studia: **magisterskie II stopnia**

Rok akademicki 2017/2018

Kierunek : **Automatyka i Robotyka**

W dniu **10.05.2018 r.** (czwartek) o godz. 17⁰⁵ - 18⁴⁵ w sali nr 1.27 bud. C13 (*w miejsce wykładu prof. Ewarysta Rafajłowicza*) odbędzie się spotkanie studentów I roku studiów II stopnia wydziału Elektroniki kierunku **Automatyka i Robotyka** poświęcone prezentacji następujących specjalności:

- 1 ARK – Komputerowe Sieci Sterowania
- 2 ARR – Robotyka
- 3 ARS – Komputerowe Systemy Zarządzania Procesami Produkcyjnymi
- 4 ART – Technologie Informacyjne w Systemach Automatyki.
- 5 ASI – Systemy Informatyczne w Automatyce

Obecność jest obowiązkowa (dotyczy również studentów przebywających na urlopach dziekańskich, zdrowotnych oraz studiujących bez wpisu na semestr).

W terminie od dnia **11.05.2018** do dnia **18.05.2018** roku studenci są zobowiązani do złożenia w dziekanacie wydziału Elektroniki **deklaracji preferencji** dotyczących specjalności kierunku **Automatyka i Robotyka**.

Decyzja dotycząca zakwalifikowania na specjalności będzie podejmowana na podstawie Średniej kwalifikacyjnej, wg poniższego algorytmu:

$$\underline{\text{Średnia kwalifikacyjna}} = 0,25 * \text{ocena_pracy_dypl_inż} + 0,75 * \text{średnia_ze_studiów}$$

gdzie:

- **ocena_pracy_dypl_inż** - ocena z pracy dyplomowej inżynierskiej (studia I stopnia)
- **średnia_ze_studiów** - średnia ważona ocen ze studiów inżynierskich, (średnia ocena z przebiegu studiów ze wszystkich ocen pozytywnych, ważona punktami ECTS),

Przybliżenie średniej kwalifikacyjnej musi być obliczone z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

Złożenie deklaracji dotyczy wszystkich studentów I roku studiów II stopnia kierunku Automatyka i Robotyka (włącznie ze studentami przebywającymi na urlopach dziekańskich, zdrowotnych oraz studiujących bez wpisu na semestr).

Nie złożenie przez studenta w/w deklaracji będzie skutkować przydzieleniem z urzędu do jednej ze specjalności na kierunku.

Dokument deklaracji jest dostępny na stronie wydziału Elektroniki: www.weka.pwr.wroc.pl/Studenci/Do_pobrania

Prodziekan Wydziału Elektroniki

dr inż. Zbigniew Zajda