

Zaawansowane Techniki Optymalizacji

Informacje o kursie

prowadzący: *dr inż. Jarosław Rudy*

1 Zasady zaliczenia

- Obecność podczas zajęć jest obowiązkowa. Dopuszczalne są 2 nieobecności bez podania przyczyny oraz 2 uzasadnione nieobecności (z okazaniem odpowiedniego dokumentu np. zwolnienia lekarskiego). Nadmiarowe nieobecności skutkują zmniejszeniem oceny z kursu.
- Kurs obejmuje 7 tematów (na każdy przeznaczone są 2 spotkania), w ramach których będą do wykonania zadania.
- Tematy realizowane są w zespołach dwuosobowych.
- Z każdego tematu wystawiana jest ocena cząstkowa (łącznie 7). Przez większość czasu obowiązuje wspólna ocena dla obu członków zespołu, ale w szczególnych przypadkach ich oceny mogą się różnić.
- Ocena końcowa z laboratorium jest średnią arytmetyczną ze ocen cząstkowych. Aby uzyskać zalecenie wszystkie oceny cząstkowe muszą być pozytywne (≥ 3.0).
- Sprawdzanie zadań odbywa się podczas drugich zajęć z danego tematu.
- Spóźnione zadania można należy oddać do czasu następnych zajęć (na konsultacjach lub na następnych zajęciach), przy czym za spóźnienie obniżana jest ocena.
- Oddanie zadania polega na prezentacji zrealizowanych zadań (kod, model, działanie) oraz rozmowie z prowadzącym.
- Po uzyskaniu pozytywnej oceny z danego tematu należy przesłać zrealizowane zadanie (kod, model, ewentualnie wyniki badań np. wykresy) jako pliki z odpowiednim rozszerzeniem (.xlsx, .dat, .py, . itd.). W przypadku więcej niż 2–3 plików można przesłać archiwum ZIP. W szczególności:
 1. **nie** wysyłać plików wykonywalnych lub plików projektowych.
 2. **nie** wysyłać plików bez rozszerzenia.
- Maile należy przysyłać z odpowiednim nagłówkiem postaci [zto][indeks][X], gdzie „indeks” jest 6-cyfrowym numerem indeksu, zaś „X” to numer tematu (nie zajęć!) od 1 do 7. Mail wysyłają obie osoby z grupy.

2 Harmonogram pracy

Nr zajęć	Tematyka
1	Wprowadzenie. Zasady zaliczenia. Rozwiązywanie wybranych zadań optymalizacji w środowisku MS Excel.
2	Rozwiązywanie wybranych zadań optymalizacji w środowisku MS Excel (kontynuacja).
3	Rozwiązywanie wybranych zadań optymalizacji w środowisku aplikacji ILOG.
4	
5	Rozwiązywanie wybranych zadań optymalizacji w środowisku CPLEX python.
6	
7	Wybrane problemy drzewiastego poszukiwania rozwiązań.
8	
9	Wybrane problemy losowego i lokalnego poszukiwania rozwiązań.
10	
11	Wybrane problemy populacyjnego poszukiwania rozwiązań.
12	
13	Ocena i wizualizacja rozwiązań wielokryterialnych.
14	
15	Wystawienie oceny. Zajęcia odróbkowe.

3 Środowiska pracy

- Zajęcia 1–2 odbywać się będą z wykorzystaniem Solvera dostępnego w arkuszu kalkulacyjnym Excel firmy Microsoft.
- Zajęcia 3–4 odbywać się będą z wykorzystaniem ILOG CPLEX Optimization Studio firmy IBM.
- Zajęcia 5–6 odbywać się będą z wykorzystaniem języka python, ewentualnie (na własną odpowiedzialność) języków C/C++, Java oraz C#.
- Zajęcia 7–14 odbywać się będą z wykorzystaniem języka python, C/C++, Java lub C#. Inne języki na własną odpowiedzialność.
- Ponadto do generowania danych do instancji testowych na zajęciach 3–14 posłużą generatory liczb pseudolosowych. Wersje w językach python, C/C++, Java oraz C# zostaną dostarczone przez prowadzącego.