

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA

ROK: 2 - SEMESTR: 4 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	grupa 1--2 z 3	Wprowadzenie do systemów mobilnych	dr M. Szaban	sala A130	wykład
08:00-09:30	grupa 3 z 3	Modelowanie i wizualizacja grafiki 3D	dr inż. M. Barański	sala 231	wykład
09:45-11:15	grupa 1 z 3	Wprowadzenie do systemów mobilnych	dr M. Szaban	sala 103	laboratorium
09:45-12:00	grupa 2 z 3	Programowanie równoległe	mgr inż. M. Seredyński	sala 7	laboratorium
09:45-11:15	grupa 3 z 3	Modelowanie i wizualizacja grafiki 3D	dr inż. M. Barański	sala 107	laboratorium
12:00-14:15	grupa 1 z 3	Programowanie równoległe	mgr inż. M. Seredyński	sala 7	laboratorium
12:15-13:45	grupa 2 z 3	Wprowadzenie do systemów mobilnych	dr M. Szaban	sala 139	laboratorium
14:30-16:00	grupa 1--2 z 3	Programowanie równoległe	dr A. Wawrzyńczak-Szaban	sala A3	wykład

Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Inżynieria oprogramowania	dr J. Skaruz	sala A3	wykład
09:45-11:15	grupa 3 z 3	Inżynieria oprogramowania	dr J. Skaruz	sala 107	laboratorium
09:45-11:15	grupa 1 z 3	Podstawy przetwarzania rozproszonego	dr M. Stępiak	sala 7	laboratorium
11:30-13:00	grupa 2 z 3	Podstawy przetwarzania rozproszonego	dr M. Stępiak	sala 7	laboratorium
13:15-14:45	wszystkie grupy	Podstawy przetwarzania rozproszonego	dr M. Stępiak	sala A3	wykład

Środa

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	grupa 1 z 3	Inżynieria oprogramowania	dr J. Skaruz	sala 107	laboratorium
09:45-11:15	grupa 2 z 3	Inżynieria oprogramowania	dr J. Skaruz	sala 107	laboratorium
09:45-11:15	grupa 3 z 3	Podstawy przetwarzania rozproszonego	dr M. Stępiak	sala 7	laboratorium
08:00-09:30	grupa 2 z 3	Systemy wbudowane	mgr inż. M. Przychodzki	sala 6	laboratorium
09:45-11:15	grupa 1 z 3	Systemy wbudowane	mgr inż. M. Przychodzki	sala 6	laboratorium
11:30-13:00	wszystkie grupy	Systemy wbudowane	dr G. Terlikowski	sala A130	wykład

Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
09:45-11:15	grupa 3 z 3	Web application programming technologies	dr D. Mikułowski	sala A130	wykład
11:30-13:00	grupa 3 z 3	Web application programming technologies	dr D. Mikułowski	sala 31	laboratorium
13:15-14:45	grupa 3 z 3	Systemy wbudowane	dr M. Stępiak	sala 6	laboratorium

Uwagi:

- 1) Wprowadzenie do systemów mobilnych: lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr: 1,2 dr M. Szaban
- 2) Modelowanie i wizualizacja grafiki 3D: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 3 - dr M. Barański
- 3) Programowanie równoległe: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. 2.15 h odbywają się przez 8 tyg. od 17.03; gr: 1,2,- mgr inż. M. Seredyński,
- 4) Programowanie przetwarzania rozproszonego: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 1,2,3 - Dr M. Stępiak
- 5) Inżynieria oprogramowania: lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr.: 1,2,3 dr J. Skaruz
- 6) Systemy wbudowane: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 1, 2 dr M. Przychodzki, gr. 3, - dr M. Stępiak ,
- 7) Web application programming technologies: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 3 - dr D. Mikułowski