

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA

ROK: 3 - SEMESTR: 6 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	grupa 1 z 3	Systemy baz danych	mgr Z. Młynarski	sala 103	laboratorium
08:00-09:30	grupa 3 z 3	Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania	dr M. Pilski	sala 107	laboratorium
09:45-11:15	grupa 1 z 3	Software testing	dr M. Stępiak	sala 231	wykład
09:45-11:15	grupa 2--3 z 3	Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania	dr M. Pilski	sala A130	Nieznana typ
11:30-13:00	grupa 1 z 3	Software testing	mgr inż. Ł. Marchel	sala 31	laboratorium
11:30-13:00	grupa 2 z 3	Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania	dr M. Pilski	sala 107	laboratorium
11:30-13:00	grupa 3 z 3	Systemy baz danych	mgr Z. Młynarski	sala 106	laboratorium
13:15-14:45	grupa 2 z 3	Systemy baz danych	mgr Z. Młynarski	sala 106	laboratorium
13:15-15:30	grupa 1 z 3	Programowanie zaawansowane	mgr inż. Ł. Marchel	sala 103	laboratorium
15:00-16:30	grupa 2 z 3	Rozpoznawanie obrazów	dr A. Salamończyk	sala 31	laboratorium

Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-10:15	grupa 3 z 3	Programowanie zaawansowane	mgr inż. Ł. Marchel	sala 103	laboratorium
10:30-12:45	grupa 2 z 3	Programowanie zaawansowane	mgr inż. Ł. Marchel	sala 103	laboratorium
08:00-10:15	grupa 2 z 3	Aplikacje internetowe i rozproszone	dr D. Mikułowski	sala 106	laboratorium
10:30-12:45	grupa 3 z 3	Aplikacje internetowe i rozproszone	dr D. Mikułowski	sala 106	laboratorium

Środa

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Programowanie zaawansowane	dr G. Terlikowski	sala A3	wykład
09:45-11:15	wszystkie grupy	Aplikacje internetowe i rozproszone	dr D. Mikułowski	sala A130	wykład
11:30-13:45	grupa 1 z 3	Aplikacje internetowe i rozproszone	dr D. Mikułowski	sala 103	laboratorium
11:30-13:00	grupa 2--3 z 3	Rozpoznawanie obrazów	dr A. Salamończyk	sala 231	wykład

Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
13:15-14:45	grupa 1 z 3	Seminarium dyplomowe	prof. S. Ambroszkiewicz	sala 231	laboratorium
09:45-11:15	grupa 2 z 3	Seminarium dyplomowe	prof. S. Ambroszkiewicz	sala 231	laboratorium
11:30-13:00	grupa 3 z 3	Seminarium dyplomowe	prof. S. Ambroszkiewicz	sala 231	laboratorium
08:00-09:30	wszystkie grupy	Systemy baz danych	dr P. Świtalski	sala A130	wykład
09:45-11:15	grupa 1 z 3	Uczenie maszynowe	dr P. Świtalski	sala A3	wykład
11:30-13:00	grupa 1 z 3	Uczenie maszynowe	mgr inż. M. Przychodzki	sala 139	laboratorium
09:45-11:15	grupa 3 z 3	Rozpoznawanie obrazów	dr A. Salamończyk	sala 31	laboratorium

Uwagi:

- 1) Systemy baz danych: wykłady - dr P. Świtalski, gr 1,2,3, mgr Z. Młynarski
- 2) Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania - Blok B: gr.2.3 dr M. Pilski
- 3) Software testing - Blok A: 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, mgr Ł. Marchel,
- 4) Programowanie zaawansowane: lab. odbywają się co tydzień 2,15 h.; gr.: 1,2,3 - mgr Ł. Marchel
- 5) Aplikacje internetowe i rozproszone: lab. odbywają się co tydzień 2,15 h.; gr 1,2,3 dr D. Mikułowski,
- 6) Rozpoznawanie obrazów - Blok B: wykłady: co tydzień od 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 A. Salamończyk
- 7) UM - Uczenie maszynowe - Blok A: 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,mgr M. Przychodzki,
- 8) Seminarium dyplomowe: prof. S. Ambroszkiewicz; 15 godz: 7x2godz.terminy zajęć: 06.03, 13.03, 20.03, 27.03, 03.04, 10.04, 24.04; 1x1godz. 12.06