

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA

ROK: 1 - SEMESTR: 1 - STUDIA II STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
09:45-11:15	wszystkie grupy	Obliczenia naukowe i metody numeryczne	dr A. Wawrzyńczak-Szaban	sala A3	wykład
08:00-09:30	wszystkie grupy	Obliczenia naukowe i metody numeryczne	dr A. Wawrzyńczak-Szaban	sala 31	laboratorium
11:30-13:00	wszystkie grupy	Kierunki rozwoju infor.	prof. J. Tchórzewski	sala A3	wykład
13:15-14:45	wszystkie grupy	Kierunki rozwoju infor.	prof. J. Tchórzewski	sala 31	laboratorium

Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Bazy danych NoSQL	dr P. Świtalski	sala A130	wykład
09:45-11:15	wszystkie grupy	Bazy danych NoSQL	dr P. Świtalski	sala 31	laboratorium
11:30-13:00	wszystkie grupy	Metody inteligentnej optymalizacji	dr M. Szaban	sala A130	wykład
13:15-14:45	wszystkie grupy	Metody inteligentnej optymalizacji	dr M. Szaban	sala 31	laboratorium

Środa

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	dr M. Pilski	sala 130	wykład
09:45-11:15	wszystkie grupy	Modelowanie i analiza systemów informatycznych.	dr M. Pilski	sala 139	laboratorium

Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
09:45-11:15	wszystkie grupy	Projektowanie UX	dr M. Stępniaak	sala 139	laboratorium
08:00-09:30	wszystkie grupy	Projektowanie UX	dr M. Stępniaak	sala A3	wykład
11:30-13:00	wszystkie grupy	Sieci i systemy wirtualne	dr G. Terlikowski	sala A3	wykład
13:15-14:45	wszystkie grupy	Sieci i systemy wirtualne	dr G. Terlikowski	sala 31	laboratorium

Uwagi:

- 1) Zajęcia rozpoczynają się 10 marca 2025 r.
- 2) Obliczenia naukowe i metody numeryczne: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 11 tygodni (22 godz.)
- 3) Kierunki rozwoju informatyki: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 4) Kierunki rozwoju informatyki: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 5) Modelowanie i analiza systemów informatycznych: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 6) Sieci i systemy wirtualne: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 7) Metody inteligentnej optymalizacji: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 8) Projektowanie UX: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 9) Bazy danych NoSQL: wykład 10 tygodni (20 godz.), lab. 10 tygodni (20 godz.)
- 10) Obowiązują zapisy na przedmiot społeczny (30 godz.)