

I EFA-ZU

semestr 1

zima 2019/20

- | | | |
|---|-----------|-------------------|
| 1. (EA) Eksploracja danych | ED | W15
L15 |
| 2. (DJ) Język angielski w nauce i technice | | P20 |
| 3. (ET) Matematyka dyskretna 2 | MD | W20
C10
L10 |
| 4. (EA) Metody obliczeniowe optymalizacji | MO | W20
C10
L10 |
| 5. (EA) Programowanie współbieżne i rozproszone | PW | W20
L10 |
| 6. (EA) Semantyka i weryfikacja programów | SW | W15
L15 |
| 7. (ET) Społeczeństwo informacyjne 2 (A) | SI | W10
P10 |
| 8. (ZP) Bezpieczeństwo pracy i ergonomia | | W4 |

Termin: 5.X.2019 (sobota)

Godz.	
8-9	–
9-10	Metody obliczeniowe optymalizacji
10-11	W1 Sala F402
11-12	Inauguracja
12-13	W1 Sala F402
13-14	–
14-15	Programowanie współbieżne i rozproszone
15-16	W1 Sala F402
16-17	Semantyka i weryfikacja programów
17-18	W1 Sala F402
18-19	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia
19-20	W1 Sala A61

Termin: 6.X.2019 (niedziela)

Godz.	
8-9	–
9-10	Programowanie współbieżne i rozproszone
10-11	
11-12	W1 Sala F402
12-13	Metody obliczeniowe optymalizacji
13-14	
14-15	W1 Sala F402
15-16	Semantyka i weryfikacja programów
16-17	
17-18	W1 Sala F402
18-19	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia
19-20	W1 Sala A61

Pierwsza seria zajęć

Termin: 19.X, 26.X, 16.XI, 23.XI, 7.XII (soboty)

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji
9-10	
10-11	W1 Sala B304
11-12	Społeczeństwo informacyjne 2 (A)
12-13	W1 Sala B304
13-14	Matematyka dyskretna 2
14-15	W1 Sala B304
15-16	Matematyka dyskretna 2
16-17	C1 Sala B304
17-18	Matematyka dyskretna 2
18-19	W1 Sala B304
19-20	

Termin: 20.X, 27.X, 17.XI, 24.XI, 8.XII (niedziele)

Godz.	
8-9	Eksploracja danych
9-10	
10-11	W1 Sala F402
11-12	Programowanie współbieżne i rozproszone
12-13	
13-14	W1 Sala F402
14-15	Semantyka i weryfikacja programów
15-16	W1 Sala F402
16-17	Język angielski w nauce i technice
17-18	C Sale F202, F402
18-19	
19-20	

Druga seria zajęć

Termin: 14.XII, 21.XII, 11.I, 18.I, 25.I (soboty)

Godz.		
8-9	Semantyka i weryfikacja programów	
9-10		
10-11	L1 F104	
11-12		Semantyka i weryfikacja programów
12-13		
13-14		L2 F104
14-15	SI B205	PW F105
15-16	P1 B205	L2 F105
16-17	PW F105	SI B205
17-18	L1 F105	P2 B205
18-19	Metody obliczeniowe optymalizacji	
19-20	C1 Sala F402	

Termin: 15.XII, 22.XII, 12.I, 19.I, 26.I (niedziele)

Godz.		
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji	
9-10	L1 F104	Metody obliczeniowe optymalizacji
10-11	–	L2 F104
11-12	Język angielski w nauce i technice	
12-13	C	Sale B304, F402
13-14	MD	
14-15	L1 B210	
15-16	Eksploracja danych	MD
16-17		L2 B210
17-18	L1 D3	Eksploracja danych
18-19		
19-20		L2 D3