

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

EE/EL-ZU-02

semestr 2

2018/19

- | | | |
|---|-----------|-------------------|
| 1. (ED) Elektromechaniczne systemy napędowe | | W20
L15
P10 |
| 2. (EA) Metody obliczeniowe optymalizacji | MO | W20
L10 |
| 3. (EE) Moduł wybierany II | | W10
L10 |
| 4. (ED) Projektowanie układów napędowych w energetyce | | W15
P10 |
| 5. (ED) Sygnały diagnostyczne w układach napędowych | SN | W10
L10 |
| 6. (EE) Wybrane ukł. energo. do popr. jakości energ elektr. | UE | W15
P10 |
| 7. (EX) Wybr. zagadnienia elektr. i elektron. (w j. obcym) | | W20 |
| 8. (EE) Zakłócenia w układach elektroenergetycznych | | W20
P15 |
| 9. (EU) Zarządzanie jakością | | W15
C15 |

Verte →

Pierwszy zjazd

Termin: 2.III.2019

Godz.	
8-9	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Metody obliczeniowe optymalizacji
12-13	
13-14	W1 Sala B303
14-15	Elektromechaniczne systemy napędowe
15-16	W1 Sala B303
16-17	Wybrane zagadnienia elektr. i elektron. (w j. obcym)
17-18	
18-19	W1 Sala B303
19-20	

Termin: 3.III.2019

Godz.	
8-9	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
9-10	W1 Sala B303
10-11	Metody obliczeniowe optymalizacji
11-12	W1 Sala B303
12-13	Wybrane zagadnienia elektr. i elektron. (w j. obcym)
13-14	W1 Sala B303
14-15	Elektromechaniczne systemy napędowe
15-16	
16-17	W1 Sala B303
17-18	
18-19	
19-20	

Drugi zjazd

Termin: 9.III.2019

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Elektromechaniczne systemy napędowe
12-13	
13-14	W1 Sala B303
14-15	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
15-16	W1 Sala B303
16-17	Zarządzanie jakością
17-18	W1 Sala B303
18-19	
19-20	

Termin: 10.III.2019

Godz.	
8-9	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Elektromechaniczne systemy napędowe
12-13	W1 Sala B303
13-14	Metody obliczeniowe optymalizacji
14-15	W1 Sala B303
15-16	Zarządzanie jakością
16-17	
17-18	W1 Sala B303
18-19	
19-20	

Pierwsza seria zajęć

Termin: 16.III, 23.III, 6.IV, 13.IV, 27.IV (soboty)

Godz.	
8-9	Metody obliczeniowe optymalizacji
9-10	W1 Sala B303
10-11	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
11-12	W1 Sala B303
12-13	Elektromechaniczne systemy napędowe
13-14	W1 Sala B303
14-15	Projektowanie układów napędowych w energetyce
15-16	
16-17	W1 Sala B303
17-18	Zarządzanie jakością
18-19	W1 Sala B303
19-20	

Termin: 17.III, 24.III, 7.IV, 14.IV, 28.IV (niedziele)

Godz.	
8-9	Zarządzanie jakością
9-10	
10-11	C1 Sala B303
11-12	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych
12-13	W1 Sala B303
13-14	SN MO
14-15	L1 Sala B57 L2 Sala D3
15-16	MO SN
16-17	L1 Sala D3 L2 Sala B57
17-18	Moduł wybierany II (Jakość energii elektrycznej)
18-19	W1 Sala B303
19-20	

Druga seria zajęć

Termin: 18.V, 25.V, 1.VI, 15.VI, 22.VI (soboty)

Godz.	
8-9	Wybrane zagadnienia elektr. i elektron. (w j. obcym)
9-10	
10-11	W1 Sala B303
11-12	Elektromechaniczne systemy napędowe Zakłócenia w układach elektroenergetycznych
12-13	
13-14	L1 Sala B100 P2 Sala B303
14-15	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych Elektromechaniczne systemy napędowe
15-16	
16-17	P1 Sala B303 L2 Sala B100
17-18	
18-19	
19-20	

Termin: 19.V, 26.V, 2.VI, 16.VI, 23.VI (niedziele)

Godz.	
8-9	Elektromech. systemy napędowe Proj. układów napęd. w energetyce
9-10	P1 Sala B100 P2 Sala B100
10-11	Proj. układów napęd. w energetyce Elektromech. systemy napędowe
11-12	P1 Sala B100 P2 Sala B100
12-13	Wybrane układy energoelektroniczne do popr. jakości energ. elektr.
13-14	
14-15	W1 Sala B303
15-16	Moduł wybierany II UE
16-17	L1 Sala B5 P2 Sala B21
17-18	
18-19	P1 Sala B21 L2 Sala B5
19-20	