

Department of Mechanical Engineering

Field of Study: Mechanics and Machine Building

Winter semester:

1. Mathematics 3 - Matematyka 3, 5 ECTS, 15 wyk., 15 ćw.
2. Engineering Statistics I - Statystyka Inżynierska, 5 ECTS, 15 wyk., 15 ćw.
3. Technical mechanics II - Mechanika techniczna II, 5 ECTS, 15 wyk., 15 ćw.
4. Technical thermodynamics and fluid mechanics I - Termodynamika techniczna i mechanika płynów I, 5 ECTS, 30 wyk., 15 ćw.
5. Materials Strength - Wytrzymałość Materiałów, 5 ECTS, wyk. 30, ćw. 30
6. Operational researches - Badania operacyjne – 5 ECTS, 15 wyk. 15 ćw.
7. Modeling of manufacturing processes - 5 ECTS, wyk. 15, lab. 30
8. Methods and machining processes - Metody i procesy obróbki - 5 ECTS, 15 wyk., 15 lab.

SUMA 45

Summer semester:

1. Mathematics II - Matematyka II, 5 ECTS, 30 wyk., 30 ćw.
2. Technical mechanics I- Mechanika techniczna I, 5 ECTS, 30 wyk., 30 ćw.
3. Technical thermodynamics and fluid mechanics II - Termodynamika techniczna i mechanika płynów II, 5 ECTS, 30 wyk., 30 lab.
4. Engineering Statistics II - Statystyka Inżynierska, 5 ECTS, 15 proj.
5. Material strength - Wytrzymałość materiałów, 6 ECTS, 30 wyk., 30 ćw. 15 lab.
6. Systems of analysis and computer simulation - 5 ECTS, wyk. 15, proj. 15
7. Surface technology - Technologia powierzchni - 5 ECTS, 15 wyk, 15 lab.
8. Basics of Engineering Researches - 5 ECTS, 15 wyk., 15 ćw.

SUMA 41

Sporządził

Sprawdził

Zatwierdził