Różnice programowe względem syllabusa 2011/2012

Różnice programowe

Semestr I:

0. Brak

Semestr II:

1. Paliwa stałe, ciekłe i gazowe (różnica)

Semestr III:

- 1. Budownictwo ogólne (różnica)
- 2. Inżynieria materiałowa w energetyce (różnica)
- 3. Mechanika płynów (tylko lab.)

Semestr IV:

0. Brak

Semestr V:

- 1. Podstawy projektowania i konstrukcji maszyn (różnica)
- 2. Konwersja energii (tylko egz.)
- 3. Wybrane zagadnienia polityki energetycznej i normalizacji (tylko lab.)

Zaliczone przedmioty, nie występujące w nowym programie studiów:

- 1. Metody oceny efektywności ekonomicznej
- 2. Systemy energetyczne
- 3. Konwersja paliw i energii I
- 4. Podstawy energetyki jądrowej
- 5. Technologie energetyczne

Zaliczone przedmioty:

- 1. Chemia I
- 2. Matematyka I
- 3. Fizyka I
- 4. Informatyka
- 5. Geometria wykreślna i grafika inżynierska
- 6. Chemia II
- 7. Matematyka II
- 8. Fizyka II
- 9. Mechanika
- 10. CAD
- 11. Surowce energetyczne polski i świata
- 12. Wytrzymałość materiałów
- 13. Fizyka III
- 14. Technologie informacyjne
- 15. Elektrotechnika I
- 16. Metrologia
- 17. Elektrotechnika II
- 18. Elektronika I

- 19. Termodynamika
- 20. Maszyny elektryczne
- 21. Pakiet programu MATLAB
- 22. Technika cieplna
- 23. Automatyka
- 24. Odnawialne źródła energii
- 25. Maszyny energetyczne
- 26. Przesyłanie energii elektrycznej i techniki zabezpieczeń
- 27. Ochrona środowiska w energetyce
- 28. Psychologia pracy
- 29. Technologie energetyczne
- 30. Eksploatacja maszyn i urządzeń
- 31. Mikro i makroekonomia
- 32. Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne
- 33. Prowadzenie działalności przedsiębiorstwa energetycznego
- 34. Gospodarka energetyczna