

Zajęcia w języku angielskim

Wydział Transportu i Elektrotechniki

dr inż. Anna Meżyk

Ekonomika transportu/ Transport w Unii Europejskiej ;
15 h: 8h wykład, 7h warsztaty
Transport economics/ Transport in the European Union;
15 h: 8 h lecture/7 h workshop

dr Jadwiga Ratyńska

Nazwa przedmiotu: Metrologia (ang. Metrology).
wykład w sem. letnim 2012r. w
wymiarze 15h.

dr inż. Ewa Serafin

Nazwa przedmiotu w języku angielskim: Circuit Theory
Nazwa przedmiotu w języku polskim: Teoria obwodów
Forma zajęć: Wykład 15h
Projekt 15h

dr inż. Jerzy Szymański

Napęd elektryczny / Electrical Drives
Wykład 15h
Ćwiczenia 15h
Przekształtniki energoelektroniczne w napędach/ Electrical Drives Converters
Wykład 15h
Ćwiczenia 15h

mgr inż. Daniel Pietruszczak

1. Przedmiot: Automatyka i regulacja automatyczna (Control engineering and control systems engineering).
2. Forma zajęć: zajęcia projektowe (ćwiczenia).
3. Liczba godzin: 15.

dr inż. Rafał Podsiadlo

Grafika inżynierska, Engineering graphics
15h wykład
30h laboratorium

Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa

dr Anita Bocho-Janiszewska

Termodynamika - Thermodynamics

wykład - 30 godzin

dr Jabłońska Ewa

Organic chemistry / Chemia organiczna

30h W

15h ćw

dr inż. Małgorzata Okulska-Bozek

Wprowadzenie do chemii związków wielkocząsteczkowych - Introduction to chemistry of macromolecular compounds - wykład (30 godz.), ćwiczenia (30 godz.)

Technologia polimerów - Technology of polymers - wykład (15 godz.), ćwiczenia (45 godz.)

Materiały polimerowe o specjalnych właściwościach i przeznaczeniu - Polymer materials of special properties and application - wykład (30 godz.)

dr inż. Tomasz Wasilewski

Technology of cosmetics and household products / Technologia kosmetyków I produktów chemii gospodarczej

15h W

15h ćw

Wydział Mechaniczny

dr hab. inż. Budzynowski Tomasz, prof. nadzw.

Heat Treatment / Obróbka cieplna - 15h W

Chemical Yeat Treatment / Obróbka cieplno-chemiczna - 15h W

dr Gzik-Szumiata Małgorzata

Rudiments of Physics / Podstawy fizyki - 30h W

prof. dr hab. inż. Wojciech Blajer, prof. zw.

Multibody system Dynamics (Dynamika układów wieloczłonowych)

Wykłady (studia doktor) – 15 godz.

Studia II stopnia – 30 h

Technical mechanics - Mechanika techniczna

Wykłady – 45h

Ćwiczenia -45h (2sem)

dr hab. inż. Andrzej Kęsy, prof. nadzw. - Machine Parts Design I (Konstrukcja maszyn I) - wykład 15 godz.;

dr hab. inż. Zbigniew Kęsy, prof. nadzw. - Machine Parts Design II (Konstrukcja maszyn II) - wykład 15 godz.

dr inż. Krzysztof Kołodziejczyk

Modelowanie układów wielocłonowych – Dynamic of multibody systems

Mechanika ogólna – Engineering mechanics semII i sem III stop.1 (30ćw. 30wyk) (30ćw. 30wyk)

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kosma, prof. zw.

1. Fluid Mechanics - Mechanika płynów (wykład – 30 h)
2. Numerical Methods - Metody numeryczne (wykład – 30h)

dr inż. Jarosław Kotliński:

1. Wykład: Inżynieria wytwarzania (Manufacturing engineering), 30 godzin.
2. Laboratorium: Spawalnictwo (Welding), 6 godzin.
3. Laboratorium: Odlewnictwo (Casting), 6 godzin.
4. Laboratorium: Obróbka plastyczna (plastic forming), 6 godzin.

dr hab. inż. Danuta Kotnarowska, prof. nadzw.:

Metody oceny powłok ochronnych / Methods of protective coatings evaluation

Wykład: 15h.

dr hab. inż. Andrzej Kotnarowski, prof. nadzw.:

Inżynieria powierzchni (Surface engineering) - Wykład 15 h.

dr inż. Krzysztof Olejarczyk (wykład, ćw. lab)

1. Podstawy MES – Introduction to Finite element method (co roku jest ok. 5 grup laboratoryjnych 15wykładu, 15lab) studia I stopnia Vsem.
2. Wytrzymałość Materiałów – Strength of materials sem III. stop.1 (wykład + ćwiczenia) (30h+30h)
3. Komputerowa Analiza Konstrukcji Computer analysis of structures (I stop.Sem.VI. 30lab. + 15wyk.)(przedmiot dla specjalności KSI najczęściej 1 grupa)
4. Modelowanie Wspomagające Projektowanie Maszyn – Computer adding modeling of machines (I sem. II stop. 30lab. 30wyk.)(przedmiot dla specjalności KSI najczęściej 1 grupa)

dr inż. Michał Pająk

Bazy danych - Databases - 15w.+15lab.

dr inż. Tadeusz Pyrcioch

Heat Transfer /Wymiana ciepła 15h w + 15h ćw

Thermodynamics / Termodynamika 15h W + 30h ćw

dr inż. Marcin Wikło

1. Metoda elementów skończonych - Finite element method (I sem. II stop. 30lab. 30wyk.)
przedmiot dla specjalności KSI najczęściej 1 grupa
2. Symulacje Komputerowe w Mechanice – Numerical simulation In Mechanics (I stop.Sem.IV) (30lab.)(przedmiot dla specjalności KSI najczęściej 1 grupa)
3. Drgania Mechaniczne – Mechanical Vibration (I stop.Sem.IV) (15lab. 30wyk) (przedmiot dla specjalności KSI najczęściej 1 grupa)

Wydział Ekonomiczny

dr hab. Sławomir Bukowski, prof. nadzw.

Financial Markets/Rynki finansowe

Wykład - 15 godzin

International Finance/Finanse międzynarodowe

Wykład - 30 godzin

Monetary Union/Unie monetarne

Wykład - 15 godzin

dr Maria Gagacka

International Culture / Kultury międzynarodowe

Wykład – 15h

Human Resource Management/ Zarządzanie zasobami ludzkimi

Wykład – 15h

dr Aneta Kosztowniak

1. Economic policy (polityka gospodarcza)

Wykład – 15h

2. Economics for business (ekonomia dla biznesu).

Wykład – 15h

dr Grażyna Kozuń-Cieślak

Microeconomics (Mikroekonomia)

W -30g; ćw-30 g.

Macroeconomics (Makroekonomia)

W -30g; ćw-30 g.

dr hab. prof. nadzw. Aleksander Lotko

Nazwa: Technologie informacyjne (Information Technology)

Liczba godzin: 15

Rodzaj zajęć: wykład

mgr Joanna Bukowska

mgr **Łukasz Zięba**

Capital market/Rynek kapitałowy

ćwiczenia

15 godzin
Financial markets/ Rynki finansowe
ćwiczenia
30 godzin

dr Piotr Misztal

Nazwa przedmiotu: „Zarządzanie ryzykiem kursowym”, „Foreign Exchange Rate Risk Management”
Forma zajęć: wykłady
Liczba godzin: 15

dr Izabela Młynarzewska- Borowiec

1. międzynarodowe stosunki gospodarcze, international economics
2. ćwiczenia
3. 15 godzin

mgr Jarosław Cwyl

1. Rachunkowość – Analytical accounting
2. Ćwiczenia
3. 15 godz.

dr Ireneusz Pszczółka

1. Nazwa przedmiotu w języku polskim i angielskim: Finansowanie rozwoju gospodarczego/FUNDING OF ECONOMIC DEVELOPMENT
2. Forma zajęć: wykłady
3. Liczba godzin: 15

dr Katarzyna Sieradzka

Macroeconomics II/ Makroekonomia
Wykład – 15h
Ćwiczenia – 15h

dr inż. Anna Szelańska

Wykład "Polityka mieszkaniowa" (ang. "Housing Policy")
liczba godzin - 15.

Wydział Nauczycielski

dr Katarzyna Ziembakowska-Cecot

Komputerowe systemy multimedialne / Multimedia Computer Systems
Wykłady 30h
Konwersatorium 30h

dr inż. Monika Maj

Procesy stochastyczne – Stochastic processes
Wykłady – 15h

dr Radosław Jedynak

wykład - Informatyka i matematyka obliczeniowa (Informatics and computational mathematics) - 15 godzin

dr hab. Anna Zamkowska, prof. nadzw.

Nazwa przedmiotu w języku polskim i angielskim:

Wykład monograficzny: Wykluczenie i integracja społeczna

Monographic lecture: Social Exclusion and Inclusion

Forma zajęć : wykłady,

Liczba godzin: 15

WYDZIAŁ SZTUKI

dr hab. Katarzyna Nowicka-Urbańska

Sztuka w sferze publicznej – Art in Public Sphere

Wykład – 15h

dr Kazimierz Łyszcz

Sztuka we współczesnym społeczeństwie – Art in the Contemporary Society

Wykład – 15h

Zajęcia w języku rosyjskim

WYDZIAŁ EKONOMICZNY

dr Telka Krzysztof

Nazwa przedmiotu : Logistyczne aspekty rozwoju regionalnego i lokalnego -

Логистические аспекты регионального и локального развития

Forma zajęć - konwersatorium

Ilość godzin - 30

mgr Bednarczyk Iwona

1. Nazwa przedmiotu Ekonomia menedżerska - **Менеджерская экономика**

2. Forma zajęć - ćwiczenia

3. Ilość godzin - 15h

dr Jolanta Borek

nazwa przedmiotu: Geografia ekonomiczna -

forma zajęć: wykład + ćwiczenia

ilość: 15 godz.

WYDZIAŁ MATERIAŁOZNAWSTWA, TECHNOLOGII i WZORNICTWA

Dr inż. Jadwiga Rudecka

Towaroznawstwo wyrobów skórzanych -

Товароведение кожаных изделий

Forma zajęć: Wykład + laboratoria
Ilość godzin : 20

Dr inż. Maria Wilczek

Nazwa przedmiotu:
Chemia polimerów - **Химия полимеров**
Forma zajęć: wykład + laboratorium
Ilość godzin: 20

Dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski, prof.nadzw.

Technologia garbarstwa - **Технология кож**
Wykład – 30h

WYDZIAŁ TRANSPORTU i ELEKTROTECHNIKI

Prof. Dr hab. Mirosław Luft

Automatyka i technika pomiarowa – **Автоматика и измерительная техника**
Wykład - 30 h
Przetworniki pomiarowe w diagnostyce środków transportu –
Механо-электрические преобразователи в диагностике транспортной техники
Wykład – 30h