

## Courses in English offered throughout the academic year 2014/2015

### in the framework of the study programmes in Romanian language

#### Faculty of Architecture

- Master Degree Programme: [\*\*Urbanism and territorial planning\*\*](#) (Urbanism și amenajarea teritoriului):
  - Courses:
    - **Theory on the City** (Teoria orașului);
    - **Urban legislation, politics and management** (Drept urban, politici, gestiune și management urban);
    - **The city and the territory I, II** (Orașul și teritoriul I, II);
    - **Methods and techniques of urban research** (Metode și tehnici de cercetare modernă în urbanism).

#### Faculty of Mechanical Engineering

- Master Degree Programme: [\*\*Robotic systems with artificial intelligence\*\*](#) (Sisteme robotice cu inteligență artificială):
  - Courses:
    - **CAD/CAM/CAE Systems** (Sisteme CAD/CAM/CAE);
    - **Structural analysis in robotics** (Analiză structurală în robotică);
    - **3D Modeling** (Modelarea 3D);
    - **Artificial intelligence for robotics** (Inteligență artificială pentru robotică);
    - **Advanced mathematics in robotics** (Matematică avansată în robotică);
    - **Human machine interface** (Interfață om-mașină).
- Master Degree Programme: [\*\*Quality engineering in mechatronics and robotics\*\*](#) (Ingineria calității în mecatronică și robotică):
  - Courses:
    - **Computer aided quality analysis** (Analiza calității asistată de calculator);
    - **Reliability of mechatronic systems** (Fiabilitatea sistemelor mecanice);
    - **3D Modeling** (Modelarea 3D);
    - **Statistical process control** (Controlul statistic al proceselor);
    - **Shape integration and mechatronic systems configuration** (Integrarea formei și configurarea sistemelor mecatronice.Catia);
    - **Programmable logic controllers** (Controlere programabile logice. Aplicații și programare);
    - **Human machine interface** (Interfață om-mașină).
- Master Degree Programme: [\*\*Ergoengineering\*\*](#) (Ergoinginerie în mecatronică):
  - Courses:
    - **Advanced ergonomics** (Ergonomie avansată);
    - **Occupational biomechanics** (Biomecanica ocupațională);
    - **Advanced materials** (Materiale avansate);
    - **Human centered design** (Proiectarea uman centrată);
    - **Modelling and simulation of technical and biological systems** (Modelarea și simularea sistemelor tehnice și biologice);
    - **Occupational therapy** (Ergoterapie).

- Master Degree Programme: **Propulsion Systems engineering for motor vehicles** (Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule):
  - Courses:
    - **Motor vehicles enginesI, II** (Construcția motoarelor pentru autovehicule I, II);
    - **Legislation and homologation of motor's vehicles** (Legislația și omologarea autovehiculelor);
    - **Equipment for fuel injection** (Echipamente de injecție combustibili);
    - **Powertrain optimization through numerical modelation** (Optimizarea grupului motor prin modelare numerică);
    - **Urban, periurban and regional public transport** (Transport public urban, periurban și regional);
    - **Engine and powertrain diagnosis** (Diagnosticarea grupului motor- transmisie);
    - **Unconventional propulsion systems** (Sisteme de propulsie neconvenționale) ;
    - **Vehicles dynamics modelation** (Modelarea dinamicii autovehiculelor)
    - **Engine cooling systems** (Sisteme de racire a motoarelor);
    - **Dynamics and exploration of road accidents** (Dinamica și expertizarea accidentelor auto );
    - **Acquisition and processing experimental data** (Achiziția și prelucrarea datelor experimentale)
- Master Degree Programme: **Advanced materials and technologies** (Materiale și tehnologii avansate):
  - Courses:
    - **Nanomaterials** (Nanomateriale);
    - **Numerical distribution of continuous fields in advanced materials** (Evaluarea numerică a distribuției câmpurilor continue în materiale avansate);
    - **Design of fiber reinforced materials** (Proiectarea materialelor armate cu fibre);
    - **Simulation of mass and heat transfer** (Simularea transferului de masă și căldură);
    - **Particulate and cellular materials** (Materiale granulare și celulare).