



KECSKEMÉT COLLEGE
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND AUTOMATION

BROCHURE FOR INTERNATIONAL STUDENTS

Academic Year
2005/2006.



LIST OF SUBJECTS

Academic Year 2005/2006.

Department of Automation and Applied Informatics

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| Hegedűs Zoltán | Robottechnika | Robotics |
| Hegedűs Zoltán | Pneumatikus és hidraulikus irányítástechnika | Pneumatics and Hydraulics |
| Hegedűs Zoltán | Írányítástechnika, PLC programozás | Control Technology as PLC Programming |

Department of Electrical Engineering and Cybernetics

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Csík Norbert, Kovács Lóránt, Nagyné Cséky Zsuzsanna | Elektrotechnika-elektronika | Electrotechnics-Electronics |
| Nagyné Cséky Zsuzsanna | Írányítástechnika | Control Systems |
| Molnár Bence, Nagyné Cséky Zsuzsanna | Digitális technika | Digital Electronics |

Institute of Economics

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Gaborjákné dr. Vydareny Klára | Piackutatás | Market Research |
| Molnár Viktor | Marketing | Marketing |
| Dr. Wolfárt Mária | Közgazdaságtan | Ökonomie |
| Fáy Józsefné dr. | Számvitel | Buchhaltung |

Department of Manufacturing Engineering

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Dr. Szabó András | Különleges technológiák | Non-Traditional Technologies |
| Dr. Kodácsy János | Különleges technológiák | Sonderbearbeitung in Maschinenbau |

Department of Product Development and Design

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-------------------------------------|--|--|
| Dr. Tuskó László | Új szerkezeti anyagok és technológiák | Neue Werkstoffe und Technologien |
| Kő Ferenc | Terméktervezés módszertana | Methode der Produktentwicklung |
| Kovács Géza | Számítógépes terméktervezés | Rechnereinsatz in der Produktentwicklung |
| Jakubek Lajos, Ivánovics Gergely | Számítógéppel segített tervezés (CAD) | Computer Aided Design (CAD) |
| Szabó Béláné | Műszaki mechanika (Statika, Szilárdságtan, Kinetika) | Mechanical Engineering (Statics, Dynamics) |
| Fazekas László | Gépelemek | Engineering Design (Machine Elements) |

Department of Informatics

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Pap-Szigeti Róbert | Web programozás I. | Web Programming I. |
| Pap-Szigeti Róbert | Adatbázis alapú Web-alkalmazások | PHP Programming |
| Dr. Vajnai Tibor | Fizika, Modern fizika | Physics, Modern Physics |
| Johanyák Csaba Zsolt | Vizuális programozás | Visual Programming in C# |

Department of Mathematics and Physics

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Kasza Ildikó Végh Attila | Matematika | Basic Mathematics |
| Dr. Klebniczki József Görbe Mihály | Fizika | Basic Physics |

Department of Mechanical Technologies

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Dr. Danyi József | Képlékenyalakítás | Metalfforming and Shaping |
| Dr. Végvári Ferenc | Hőkezelés | Wärmebehandlung |
| Dr. Végvári Ferenc | Sajtolási technológiák | Stanzereitechnik |
| Johanyák Edit | Anyagtechnológia | Materials Engineering |
| Dr. Halász István | Előgyártási technológiák | Proforming Technologies |

Technical Educators and Media-techniques

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-----------------------|--|--|
| Kiss Iászló | Didaktika | Didactics |
| Lakatosné Török Erika | Szociálpszichológia | Socialpsychology |
| Dr. Farkas Károly | Mérnökpedagógia | Engineer-Pedagogy |
| Dr. Farkas Károly | Elektronikus kereskedelem | E-Commerece |
| Dr. Farkas Károly | Logo programnyelv, programozás alapjai, vezetői információs rendszerek | 'Logo' Program Language, Basics of Programming, Leadership Information Systems |

Department of Polymer Technology

| Name of Teacher | Subject Name in Hungarian | Subject Name in English or German |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Dr. Belina Károly | Műanyagok szerkezete és tulajdonságai | Structure and Properties of Polymers |
| Dr. Belina Károly | Műanyagfeldolgozás technológia | Polymer Processing |
| Csikai Pál | Fröccsöntés | Spritzgiessen |

FACTS AND DETAILS

| | |
|-------------------------------|--|
| Full title of Institution: | Kecskeméti Főiskola Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar |
| Translated into English: | Kecskemét College Faculty of Mechanical Engineering and Automation |
| Address: | Izsáki út 10. Kecskemét, H-6000 |
| Telephone: | (00 36) 76 516 301 |
| Fax: | (00 36) 76 516 399 |
| Website: | http://www.gamf.hu |
| Principal of the Faculty: | Prof. József Danyi PhD |
| International Office: | Ákos Tóth International Officer E-mail: toth.akos@gamf.kefo.hu Tel: (00 36) 76 516 309 Office hours: 7.30-15.30 CET |
| Governing body: | Ministry of Education |
| Year founded: | 1964 |
| Academic year: | September to June |
| Number of teaching staff: | 105 |
| Number of full-time students: | 2,159 |
| Number of part-time students: | 807 |
| Total number of students: | 2,966 |



**GAMF is in the Service of
Training the Technicians of the Future!**