

Óbuda University Bánki Donát Mechanical and Safety Engineering Faculty		Mechatronics and Autechnics Engineering Institute	
Course title and code: Pneumatics and Hydraulics BMXPHE5BNE			Credits: 5
<i>Full-time, 2021/22 academic year. 1. Semester</i>			
Faculties in which the subject is taught: Mechatronics			
Lecturer Instructor: Dr. Ferenc Szlivka		Instructors: Dr. Ferenc Szlivka	
Prerequisites conditions (code)			
Hours per week:	Lecture: 2	Practise: 1	Laboratory: 1
Semester Closing way: (required)	Written examination and 3 pieces of job report		
The program			

Course description: The principles, functions, terminology and uses of fluid power components are studied in this course. Control techniques are examined by interpreting hydraulic and pneumatic drawings and symbols. The course provides a survey of actuation and fluid power transmission devices, as well as the properties of fluids. System-technical introduction of the control and auxiliary components of the energy converter of hydraulic and pneumatic power transmitters. Construction and planning methods of hydraulics and pneumatics systems. **The program of the semester is in e-learning format. You should learn alone the subject.**

The lectures are in ppt on the MOODLE system.

If you have any question you can ask me in e-mail.

Schedule:

Education week (consultation)	Topics
1.	Equations of hydrostatic power transfer Losses in pipe systems
2.	Losses of Power transfer. Determination of operating temperature. Hydraulics and pneumatics systems
3.	Pumps / motors structure and operation characteristics. Solution of pneumatic problems with FLUIDSIM
4.	Energy converters operational. Shell chart measurement. Displacement step diagram
5.	Controlling of the reciprocating pumps. Pneumatic laboratory equipment
6.	Hydraulic cylinders and fixed angular displacement engines. Minimal method
7.	Holiday
8.	Minimal method task solution in laboratory
9.	Directional valves/continuously variable valves, (dimensions, characteristics etc.).
10.	Pressure control valves types, check valves/isolating valves, construction characteristics Cascade method
11.	Flow control valves, types, characteristics, constructions, applications. Cascade method task solution in laboratory
12.	Hydrostatic basic types of connections and features. Shift register method and task solution with FLUIDSIM 4.2
13.	Class room test
14.	Supplements

Mid-semester requirements: 3 pieces of job preparation and measurement protocol.

Education week (consultation)	3 tasks (3 pcs of pneumatics) deadline on the 12th week.

A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ III.23.§ (1)-(4) pontja szabályozza.

A szorgalmi időszakban, a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az aláírás követelményeit **pótolhatja** az a hallgató, aki a feladatokat és a mérési jegyzőkönyveket elkészítette.....

Letiltva bejegyzést kap az a hallgató ,aki sikertelen „Aláíráspótló vizsgát „, tesz vagy arról igazolatlanul távolmarad.

.....
Aláírás megtagadva bejegyzést kap az a hallgató, aki:sem a feladatokat és mérési jegyzőkönyveket, sem azok pótlását az adott határidőre nem készítette el.....

Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik.

Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.

The semester closing method (method of examination: written, oral, testing, etc.).

**Written exam or
the written exam will be test in MODDLE system.**

Required reading: Rudi A. Lang: Basic Principles and Components of Fluid Techniques
MODDLE system ppt and video

Supplementary readings:

Szlivka Ferenc: Irányítástechnika ÓE-BGK 3058, Óbudai Egyetem, 2014
Fűrész-Dr Harkay : Laboratóriumi gyakorlatok és feladatok BMF BGK 3018

Other materials:

FLUIDSYM 4.2 CODE

CX-ONE-EDU CODE

and in MOODLE system

.....
Dr. habil. Szlivka Ferenc
tantárgyfelelős

.....
Dr. habil. Laufer Edit
Intézet igazgató