



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:			Kódja:	
M szaki áramlás és h tan gyakorlat			VEMKGEB521H	
Fluid Mechanics and Thermodynamics Practice				
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:		
Dr. Bálint András		Alkalmazott Gépészet Intézeti Tanszék		
Gyakorlat (óra):		Kredit:	Számonkérés:	
1 (/hét)		0	Aláírás megszerzése	

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Bálint András	Gyakorlat	04	magyar

Tantárgy képzési célja:

A hallgató gyakorlatot szerezzen áramlástani feladatok megoldásában

Tantárgy tematikája:

-
-
-

Erőtér, térerővel kapcsolatos feladatok megoldása

A Pascal egyenlettel kapcsolatos feladatok megoldása

Tömeg és energia megmaradás áramlástani alkalmazásával kapcsolatos feladatok

Az impulzus tétel alkalmazásával kapcsolatos feladatok megoldása

Kifolyási idő számítása folyadékkal töltött edényekből

Valóságos folyadékok áramlása csővezetékben

Áramló közegek mérésével kapcsolatos feladatok megoldása.

Tantárgy követelménye:

A Műszaki áramlás és hőtan (VEMKGEB212H) tárgyhöz kapcsolódó gyakorlat.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

--