



TANTÁRGYI ADATLAP

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

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Bálint András Dr.	Gyakorlat	02	magyar

Tantárgy képzési célja:

A hallgató gyakorlatot szerezzen áramlástan feladatok megoldásában

Tantárgy tematikája:

1. –
2. –
3. Erőtér, hidrosztatika (3 óra)
4. Erőtér, hidrosztatika (3 óra)
5. Energiamegmaradás (Bernoulli) (3 óra)
6. Impulzuserő számítás – Kifolyás tartályból (3 óra)
7. Áramlási veszteségek számítása (3 óra)
8. –
9. –
10. –
11. –
12. –
13. –
14. –
15. –

Tantárgy követelménye:

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