



Tárgytematika

Félév:	2009/10/2
Tárgynév:	Műszaki áramlás és hőtan gyakorlat
Tárgykód:	VEMKGEB521H
Felelős szervezet neve:	Alkalmazott Gépészet Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKAGT
Tárgyfelelős neve:	Dr. Bálint András

Oktatás célja:

A hallgató gyakorlatot szerezzen áramlástan feladatok megoldásában

Tantárgy tartalma:

-
-
-
-

Erőtér, térerővel kapcsolatos feladatok megoldása

A Pascal egyenlettel kapcsolatos feladatok megoldása

Tömeg és energia megmaradás áramlástan 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.

Számonkérési és értékelési rendszere:

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

Kötelező és ajánlott irodalom:



Tárgytematika

Félév:	2009/10/2
Tárgynév:	Műszaki áramlás és hőtan gyakorlat
Tárgykód:	VEMKGEB521H
Felelős szervezet neve:	Alkalmazott Gépészet Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKAGT
Tárgyfelelős neve:	Dr. Bálint András

Kötelező és ajánlott irodalom: