



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	03	magyar

Tantárgy képzési célja:

A hallgató gyakorlatot szerezzen áramlástan feladatok megoldásában

Tantárgy tematikája:

```
<html>
<head>
<title></title>
<meta content="text/html; charset=windows-1250" http-equiv="Content-Type" />
</head>
<body>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p>Erőter, térerővel kapcsolatos feladatok megoldása</p>
<p>A Pascal egyenlettel kapcsolatos feladatok megoldása</p>
<p>Tömeg és energia megmaradás és alkalmazásai kapcsolatos feladatok</p>
<p>Az impulzus tel alkalmazásai kapcsolatos feladatok megoldása</p>
<p>Kifolyási idő számításai folyadékmal töltött edényekből</p>
<p>Valóságos folyadékok és csővezetékben</p>
<p>Áramlások, keverékek és kapcsolatos feladatok megoldása.</p>
</body>
</html>
```

Tantárgy követelménye:

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