



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/1
<b>Tárgynév:</b>	Áramlás és hőtechnikai gépek lab. gyak.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGE2132V
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Géptan Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGE
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Bálint András

---

### Oktatás célja:

Mérőeszközök és mérőberendezések megismerése.

### Tantárgy tartalma:

Általános tájékoztató a laboratóriumi mérésekről, a mérések feldolgozásáról, laboratóriumi jegyzőkönyv készítéséről, laboratóriumi mérésekről, munkavédelemről. elektromos berendezések, nagynyomású közegek (vízgőz, sűrített levegő), gyorsan forgó géprészek munkavédelme. Körkeresztmetszetű csőben áramló gáz sebességeloszlásának mérése. Ventilátor  $\Delta p_o(V)$  jelleggörbéjének felvétele. Az áramlás jellegének vizsgálata. Csősúrlódási tényező mérése. Örvényszivattyú jelleggörbéinek felvétele. Sorba és párhuzamosan kapcsolt szivattyúk  $H(V)$  jelleggörbéjének felvétele. Mérőperem átfolyási jelleggörbéjének felvétele köbözéssel. Mérőkönyök kalibrálása köbözéssel. Worthington-szivattyú gőzhengerének indikálása, gépcsoport összhatásfoka. Hőcserélő hidraulikai ellenállásának meghatározása modellkísérlettel. Kettőcsöves hőcserélő hőtani vizsgálata. Forralási hőátadási tényező mérése. Beszámoló zárthelyi dolgozat írása (önálló foglalkozás). Pótmérés.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Eredményes ZH, elvégzett mérések, elfogadható jegyzőkönyvek.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Baróti-Bálint.-Bordás-Pálma-Szalay-Veres-Zsiros: Gépek üzemtana laboratóriumi gyakorlatok, VE



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/1
<b>Tárgynév:</b>	Áramlás és hőtechnikai gépek lab. gyak.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGE2132V
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Géptan Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGE
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Bálint András

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

1995.