



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## FELADATLAP

### BSc SZAKDOLGOZAT (BMEGEÁTA4SD)

Cím:	<b>Konceptió és előzetes terv kidolgozása a Hegesztő Szakosztály laboratóriumának szellőztetésére vonatkozóan</b>
Szakedolgozat készítő (kód):	<b>Fenyvesi Bence (YQUT00)</b>
Alapszak / szakirány:	Gépészmérnöki alapszak / Folyamattechnika szakirány
Képzés kód:	2N-AG0-FT
Témavezető (név, beosztás):	Dr. Vad János, egyetemi tanár, tanszékvezető
munkahely:	Áramlástan Tanszék - BME
cím:	H-1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 4-6.
Konzulens (név, beosztás):	-
munkahely:	-
cím:	-
A feladat részletezése:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Irodalomkutatás, a szellőztetési feladatra vonatkozó igények számszerűsített megfogalmazása.</li><li>2. Kapcsolatfelvétel a laboratórium üzemeltetőjével és a benne dolgozókkal, a felhasználói igények pontosítása.</li><li>3. A helyszín bejárása, megismerése; a rendelkezésre álló infrastruktúrával kapcsolatos ismeretek beszerzése az üzemeltetőtől.</li><li>4. Mérési terv készítése. Helyszíni mérések végzése a laboratórium jelenlegi légállapotának felmérése érdekében. Kiértékelés.</li><li>5. Szellőztetési koncepció körvonalazása, lehetőség és igény szerint több megoldásváltozatra vonatkozó előzetes terv kidolgozása a szellőztetésre vonatkozóan.</li><li>6. Megvalósíthatósági elemzés. Az eredmények dokumentálása szakdolgozat formájában. A dokumentáció átadása az üzemeltetőnek, további felhasználhatóság érdekében.</li></ol>
Feladat kiadása / beadási határidő:	<b>2014. szeptember 8. / 2014. december 12.</b>
Záróvizsga tárgyak (kód), kredit:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Áramlástechnikai rendszerek (BMEGEVGAG13), 4kp</li><li>2. Hidrosztatikus és pneumatikus rendszerek (BMEGEVGAG11), 3 kp</li><li>3. Vegyipari eljárások és berendezések (BMEGEVÉAG03), 5kp</li></ol>
Budapest, 2014. szeptember 8.	

(P.H)

.....  
témavezető

.....  
Dr. Vad János, egyetemi tanár  
tanszékvezető

A feladatot jóváhagyom:  
Budapest, 2014. szeptember 8.

(P.H)

.....  
Dr. Czigány Tibor, egyetemi tanár  
Dékán

A feladatot átvettem:  
Budapest, 2014. szeptember 8.

Alulírott a feladatkiírás átvételével egyúttal nyilatkozom, hogy a szakdolgozat előtanulmányi követelményeit maradéktalanul teljesítettem. Ellenkező esetben tudomásul veszem, hogy a jelen feladatkiírás és a tárgy felvétele érvényét veszti.

.....  
hallgató



<b>Elfogadási nyilatkozat:</b>	A beadott Szakdolgozat a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Áramlástan Tanszéke által előírt valamennyi tartalmi és formai követelményeknek maradéktalanul eleget tesz. A Szakdolgozatot bírálatra és nyilvános védésre alkalmasnak tartom.	
<b>A témavezető által javasolt érdemjegy:</b>	<table border="1"><tr><td>A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....</td></tr></table> <p>* A felsoroltak közül válasszon: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)</p>	A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....
A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....		
<b>Dátum:</b>	Budapest, 2014. december 12.	
<b>Témavezető aláírás:</b>	..... témavezető	

<b>A bíráló által javasolt érdemjegy:</b>	<table border="1"><tr><td>A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....</td></tr></table> <p>* A felsoroltak közül válasszon: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1)</p>	A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....
A Szakdolgozat minősítésére javasolt érdemjegy*: .....		
<b>Dátum:</b>		
<b>Bíráló aláírás:</b>	..... bíráló	

Copyright © Áramlástan Tanszék 2014

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

*Minden jog fenntartva. A publikáció bármely formában történő felhasználása  
csak a szerzői jog tulajdonosának írásos engedélyével lehetséges.*

