

<p>VIZSGAFELADATSOR</p> <p>Levegőtisztaság-védelem II. BME GEÁT 4Á04 nappali + levelező képzés</p> <p>/előadók: Suda J. M., Dr. Parti M./</p> <p>2008-2009-I. félév DÁTUM: 2009. 01. 22.</p> <p>Kidolgozási idő: 120 perc Eredmény: faliújság, www.ara.bme.hu</p>	<p>Név:.....</p> <p>NEPTUN kód:.....</p> <p>Ülőhely sorszáma:.....</p> <p>1. példa 50p/.....</p> <p>2. példa 25p/.....</p> <p>3. példa 25p/.....</p> <p>Σ 100p /p =%..</p> <p>Érdemjegy:.....</p> <p>Aláírás:.....</p>
---	---

1)
Ismertesse a véggázok kémiai kezelésének alapjait, az alkalmazott eljárásokat, előnyeiket és hátrányaikat, a katalizátor kiválasztásának szempontjait és a technikai megoldásokat!
(50p, Dr. Parti M.)

2)
Ismertesse a szemcsehalmazok jellemzésére való gyűjtő- és sűrűségfüggvényt! Magyarozatához készítsen diagramot! Hogyan határozható meg egy szemcsehalmaz átlagos átmérője a sűrűségfüggvény ismeretében?
(25p, Suda J.M.)

3)
Ismertesse és értelmezze a leválasztó anyagmérlegét éles és valós leválasztóra!
(25p, Suda J.M.)