

KÉREM, FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ ALÁBBIAKAT!

Ezt a zárthelyi feladatlapot vagy emailen kapta meg vagy 18:00-18:15h között lehetett letölteni a tárgyhonlapról:

http://www.ara.bme.hu/oktatas/tantargy/NEPTUN/BMEGEATBG04/MAGYAR_kepzes/2020-2021-I/ea_lecture/01_DrPartiMihaly/

Kidolgozási idő: 45 perc (18:15h-19:00h-ig).

Beküldési határidő: 19:30h (emailen: „sudajenomiklos@gmail.com” címre)

A kérdésekre adott válaszait álló A4 lapokra készítse el írásban: törekedjen az olvasható kézírásra, fogalmazzon tömören, lényegre törően! Minden lapon felül szerepeljen:

- teljes neve, aláírása
- NEPTUN kódja
- a kérdés sorszáma
- a kérdést nem kell leírnia, nem kell megismételnie a válaszában!
- ha több oldalra dolgoz ki egy kérdést, akkor kérem, egyértelműen jelölje!

A kidolgozási idő 45 perc, 19:00h-ig tart, utána bőséges 30 perce van a beküldésre legkésőbb 19:30h-ig: minden oldalt a lehető legjobb felbontásban fotózzon le felülről, az álló A4 lapokra merőlegesen, a lap képe töltse ki a fotó keretét és legyen éles a kép, stb.

Nagyon örülnénk, ha a beazonosítást és javítást könnyítendő

a) a fotókat egyetlen PDF file-ba téve küldené el,

b) vagy a külön oldalakat tartalmazó fotók fileneve valami ilyesmi lenne:

„BMEGEATBG04_20201015_1potZH_VEZETEKNEV_01.jpg” (1. oldal fotója)

„BMEGEATBG04_20201015_1potZH_VEZETEKNEV_02.jpg”(2. oldal fotója)

stb.

Kérem, egyetlen email-t egyetlen melléklettel küldjön vissza nekem a „sudajenomiklos@gmail.com” címre a megadott határidőig!

A ZH KÉRDÉSEK A TÚLOLDALON!

pótló/ismétlő/javító ZH KÉRDÉSEK

- 1. Ismertesse az abszorpció alapfogalmait és az alkalmazott berendezések csoportosítását, elvi felépítését. (Legnagyobb elérhető pontszám: 2 pont)**
- 2. Ismertesse a membrántechnika alapjait (membrán, modul, hajtóerő stb.). (Legnagyobb elérhető pontszám: 2 pont)**
- 3. Ismertesse a nitrogén-oxidok koncentrációjának csökkentésére alkalmazott technikai megoldásokat, általános kapcsolási vázlatok megadásával és ezek jellemzésével. (Legnagyobb elérhető pontszám: 4 pont)**
- 4. Sematikus ábrán magyarázza meg a hővisszanyerés lehetőségeit a kémiai véggáz kezelésnél és ennek hatását a járulékos tüzelőanyag igényre. (4 pont)**
- 5. Ismertesse a biológiai véggáz kezelés elvi alapjait és gyakorlati megvalósítását. (Legnagyobb elérhető pontszám: 4 pont)**