

Munkabizottsági beszámoló minta

1. A tudományos bizottság neve:

Biomérenői Munkabizottság

2. A tudományos bizottság tisztségviselői:

Elnök: Dr Németh Áron

Titkár: Dr Kupcsulik Bálint

3. A tudományos bizottság létszáma:

Akadémikus: 0

MTA doktora/tud.doktor: 6

Kandidátus: 9

PhD: 25

Állandó meghívott: 9

4. A tudományos bizottság ülései (témái, előadói, határozatai, stb.):

2015.02.06. Sevella-Nyeste emlékülés (helyszín: BME)

10:00 Megnyitó (Németh Áron BMB elnök)

10:10 Pécs Miklós – Biomérenői oktatás a BME-n

10:30 Rezessyné Szabó Judit – Biomérenők oktatás a BCE-n

10:50 Karaffa Levente – Biomérenők oktatás a DE-n

11:10 Kovács L. Kornél – Biomérenők oktatás a SZE-n

11:30 Gubicza László – Biomérenői Kutatások a Pannon Egyetemen

KÁVÉSZÜNET

12:00 Salgó András – Biotechnológiai Kutatások a BME ABÉT-en

12:20 Németh Áron – Nagy elődök nyomában: a Fermentációs félüzem napjainkban

12:40 Kupcsulik Bálint – A komplex fermentációs laboratóriumi gyakorlat apropóján...

13:00 Ballagi András – Pharmatech Model Labor

13:20 Párta László – QbD-PAT eszközök alkalmazása a rekombináns fehérjetermelő technológiákban

2015.03.05. Állásfoglalás az alapszintű biomérenők oktatás mellett

2015.05.17. Munkabizottság Újjáalakulásának lezárása (Jegyzőkönyvet mellékeltek)

2015.11.05. Támogató Nyilatkozat az alap és mesterszintű biomérenőkképzés „Képzési Kimeneti Követelménye” (KKK) c. dokumentumhoz

2015.12.04. Őszi ülés (helyszín:BME):

1. American Society for Microbiology (ASM) bemutatkozása – Balogh István

2. Mit tudjon egy biomérenők?

a. A részben a Munkabizottság tagjainak közreműködésével elkészült Képzési Kimeneti Köve-telmény dokumentum ismertetése - Pécs Miklós

b. A biomérenőkkel szemben támasztott elvárások felmérésének lehetőségei: egy lehetséges elektronikus kérdőív tartalmi javaslati – Kupcsulik Bálint

c. Kerekasztal: Milyen a jó biomérenők? És milyenek a frissen végzettek? Mire kellene nagyobb hangsúlyt fektetni az oktatásban? Mi a megfelelő módszer a kimeneti

követelmények meghatározásában? Mennyire adaptálható a képzések tartalma a változó igényekhez?

3. Lehetőség vagy lehetetlenség a Duális képzés?
 - a. Ismertető a duális képzés feltételeiről – Közelné Dr Székely Edit (BME, VBK, okt.dékánh.)
 - b. Moderált kerekasztal: Megvalósítható-e, kikkel és hogyan a duális képzés a biomérnök oktatásban? A duális képzésben tud-e az ipar segíteni a számára megfelelő biomérnökök gyakorlati képzésében?
4. Előkészületek egy tavaszi átfogó fórum szervezésére, megegyezés a fórum időpontjáról és tartalmáról:

5. A tudományos bizottság 2015. évi legfontosabb rendezvényei rövid leírással: (pl. konferencia, workshop, stb)

2015.04.22 Műszaki Kémiai Napok'15 Biotechnológia szekció szervezése

6. A tudományos bizottság díjai:

-

7. A tudományos bizottság tagjainak elismerései 2015-ben:

-

8. A tudományos bizottság 2015. évi kiadványai:

-

9. Egyéb

10.2016. évben tervezett tevékenységek, ha van ilyen

Átfogó (kérdőíves) egyeztetés a biomérnöki szaktudásról, és a végzett biomérnökök karrierjéről


.....
elnök


.....
titkár