



**Előterjesztés
a Kari Tanács 2023. május 22-i ülésére**

**PTE Gyógyszerésztudományi Kar
gyógyszerész 2023 szak magyar, angol nyelvű tanterve, biotechnológia BSc 2023 szak
tanterve és választható tárgyak**

Előterjesztő: Dr. Vida Róbert

Tisztelt Kari Tanács!

Jelen előterjesztés a Kurrikulum Bizottság PTE Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerész szak 2 nyelven és biotechnológia szak 1 nyelven 2023 évben meghirdetett tantervére és a választható tárgyakra vonatkozó javaslata: *(További részleteket a Bizottság által megküldött összefoglaló anyagok és excel táblák tartalmazzák.)*

Választható tantárgyak

32 új fakultatív kurzus, melyek nagy részének angol megfelelője is van (8 GYTK-s és 24 ÁOK-s kurzus).

GYTK-s szabály az óraszámokkal kapcsolatosan megmarad: 14 és 28 órás kurzusok.

Kötelező tantárgyak

Gyógyszerész szak

A kurrikulum reformhoz kapcsolódóan számos módosítás:

- Óraszám csökkentés: 16 kurzus; növelés: 6 kurzus
- Oktatási időrendben változtatás (szemeszter váltás): 25 tárgy
- 3 új tárgy (Gyógyszerészi etika, Gyógyszerügyi ismeretek 5., Fitoterápia)
- 258 kötelező kreditből 249 kötelező kredit lett

Prof. Dr. Perjési Pál tantárgyfelelős kérelme, hogy a Gyógyszerkönyvi analitikai vizsgálatok 2. - elmélet tantárgy másodikként feltüntetett előfeltétele az Általános kémia tantárgy legyen. A Gyógyszerészi Szervetlen Kémia tantárgy (sikertelen szigorlat esetén) a tanulmányok későbbi szakaszában is teljesíthető.

- A Kurrikulum reform kapcsán történt (ütemváltások) módosítások miatt javasoljuk, hogy a Szervetlen gyógyszerészi kémia - elmélet maradjon előfeltétel az analitikai kémia 1. és a párhuzamos gyakorlat feltételek mellett.

Gyógyszertechnológia 1 elmélet és angol megfelelő párhuzamos felvételt szeretnénk kérni előfeltételként.



- Nem javasoljuk, hogy egyszerre legyen az elmélet és a gyakorlat is párhuzamos feltétel. Neptun rendszer nem tudja ellenőrizni. Manuálisan a TO munkatársai, a 3-4 héten az utólagos tárgyfelvételek után tudják csak kiszedni, végleges névsor nem lesz időben. Korábbi gyakorlatot javasoljuk tartani.

A Farmakognózia 1/2 gyakorlat és a Farmakognózia 1/2 (magyar és angol nyelven) előadás: azonos félévben legyen a hozzátartozó gyakorlat.

Biotechnológia BSc szak

Experimental Data Science tárgy tantárgyfelelőse (Dr. Farkas Ágnes) a tárgy előfeltételeként a (OTN-MBBS-T) Mathematical Foundation of Biostatistics – teljesített és a (OTN-MBFB-T) Mathematical and Biostatistical Foundation of Biotechnology – teljesített tárgyakat szeretne megadni. Jelenleg nincs előfeltétele a tárgynak. Felmenő rendszerben lehet bevezetni. *A szakfelelőssel egyeztetve a Bizottság támogatja a javasolt módosítást.*

Az első 3 éves képzési ciklus után érdemes áttekinteni a kurrikulumot és jelentős változtatásokat eszközölni.

Tantárgyfelelős változások: Mathematical Foundation of Biostatistics: Prof. Dr. Hideg Éva helyett Dr. Csepregi Kristóf; Genetic Background of Gene Manipulation I. és II.: Dr. Csöngői Veronika helyett Prof. Dr. Pongrácz Judit

A szakfelelőssel egyeztetve a Bizottság támogatja a javasolt módosításokat.

Három tantárgy esetében az angol név javítását szeretnénk kérni: Bioethics; Analytical Chemistry; Modern Analytical Devices

További bizottsághoz kapcsolódó információk:

RRF-2.1.1-21. számú „A felsőoktatási képzések ágazati modernizációja” című MRK kiemelt projekt; KKK felülvizsgálat is elindult, mely folyamatban van és a bizottság képviseli a kart a megbeszéléseken.

Kérem a tisztelt Kari Tanácsot, hogy az előterjesztést támogatni szíveskedjék.

Dr. Vida Róbert

GYTK KuB elnök

Pécs, 2023. április 25.