

Gyógyszertechnológia 2.
III. évf. 2. félév
Kollokviumi tételsor 2025/2026. tanév
(B, C – szóbeli vizsga)

1. Szűrés elmélete és gyakorlata
2. Ülepítés, centrifugálás elmélete és gyakorlata
3. Gyógyszertechnológia műveletek: a hőközlés elmélete
4. Gyógyszertechnológia műveletek: a hőcserélés, a hőelvonás és gyógyszer technológiai jelentőségük
5. Gyógyszertechnológia műveletek: a desztillálás és a bepárlás
6. Interakciók, inkompatibilitások
7. Szemcseméret jelentősége a gyógyszer technológiában, szemcseméret-meghatározási módszerek
8. A gyógyszer technológia reológiai alapjai
9. Félszilárd gyógyszer készítmények reológiája
10. Kenőcs alapanyagok csoportosítása és jellemzése
11. Folyékony és félszilárd készítmények segédanyagai
12. Gyógyszeres kenőcsök előállítása
13. Gyógyszeres kenőcsök vizsgálata
14. Végbélkúpok alkalmazásának biofarmáciai szempontjai, előállításuk
15. Végbélkúpok alapanyagai
16. Végbélkúpok vizsgálata
17. Hüvelykúpok, -golyók, -hengerek alkalmazásának biofarmáciai szempontjai, előállításuk és vizsgálatuk
18. Állatgyógyászati készítmények gyógyszer technológiai vonatkozásai
19. Gyógyászati segédanyagok