

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

1. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|--|---|---|
| Új kód | Általános kémia | 2 | 4 | 6 | koll.* | kötelező | | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKDE107G1M | Informatika | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | kötelező | | EKK Digitális Egészségtudományi Intézet 1094 Budapest, Ferenc tér 15. | Dr. Szócska Miklós egyetemi tanár, intézetig. |
| Új kód | Fizika gyógyszerészeknek | 1,5 | 2 | 4 | koll.* | kötelező | | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Sejtbiológia | 2 | 2 | 3 | koll. | kötelező | | SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Int. 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Buzás Edit egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKXI270G1M | Elsősegélynyújtás | 0,3 | 0,7 | 1 | gy.jegy | kötelező | | SE ETK Oxiológia és Sürgősségi Ellátás Tansz. 1088 Budapest, Vas u. 17. | Dr. Homják István főiskolai docens |
| GYKNYE111G1M | A gyógyszerészeti terminológia latin alapjai | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | kötelező | | Szaknyelvi Intézet 1091 Budapest, Üllői út 25. | Dr. Fogarasi Katalin igazgató |
| GYKGYH271G1M | Matematika gyógyszerészeknek | 2 | 2 | 4 | gy.jegy | kötelező | | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Tóthfalusi László egyetemi tanár |
| Új kód | Gyógyszerészi propedeutika | 1,5 | 0,5 | 2 | koll. | kötelező | | SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Zelkó Romána egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszerészet- és egyetemtörténet | 1 | 1 | 2 | koll. | kötelező | | | |
| Új kód | Kommunikációs alapismeretek | 1 | 1 | 2 | gy.jegy | kötelező | | SE ÁOK Magatartástudományi Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Pilling János egyetemi docens |
| GYKGT0071E1M | Hivatásetikai alapok I. | 0 | 0 | 0 | aláírás | kritérium | FOGADALOMTÉTEL | SE GYTK Dékáni Hivatal | Dr. Antal István egyetemi tanár, dékán |
| GYKBT1115E1M | Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek I. | 1x2/fév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | | Biztonságtechnikai Igazgatóság 1083 Budapest, Illés utca 15. | Simon Mátyas osztályvezető |
| Új kód | Testnevelés I. | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | kötelező | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 12,3 1X2/ fév | 18,2 | 29 | | | | | |

A Gyógyszerésztudományi Kar által meghirdetett 1. szemeszterből ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|---|---------------------------------------|
| GYSGYK322G1M | Általános kémiai alapismeretek | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Pálta Tamás egyetemi adjunktus |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

2. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|---|---|---|
| Új kód | Szervetlen kémia | 2 | 2 | 3 | koll.* | kötelező | Általános kémia | SE GYTK Gyógyszerési Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Szerves kémia I. | 4 | 4 | 7 | koll. | kötelező | Általános kémia | SE GYTK Szerves Vegytani Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Mándity István egyetemi docens, intézetigazgató |
| GYKANT272E1M | Anatómia | 2 | 2 | 2 | koll. | kötelező | Sejbiológia A gyógyszer. term. latin alapjai | SE ÁOK Anatómiai, Szövet és Fejlődéstani Intézet 1094 Budapest, Tűzoltó u. 58. | Dr. Csáki Ágnes egyetemi docens |
| Új kód | Gyógyszerészi biofizika | 1,5 | 2,5 | 4 | koll.* | kötelező | Fizika gyógyszerészeknek | SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Genetika | 2 | 2 | 4 | koll. | kötelező | Sejbiológia | SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Int. 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4. | Dr. Buzás Edit egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKNYE119G1M | Gyógyszerészeti és orvosi terminológia | 0 | 2 | 1 | gy.jegy | kötelező | A gyógyszerészeti terminológia latin alapjai | GYKNYE111G1M Szaknyelvi Intézet 1091 Budapest, Üllői út 25. | Dr. Fogarasi Katalin igazgató |
| GYKEGY247E1M | Közgazdaságtani alapismeretek | 1 | 0 | 1 | koll. | kötelező | Matematika gyógyszerészeknek | GYKGYH271G1M SE GYTK Egyetemi Gyógyszerár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Ivády Vilmos mesteroktató |
| Új kód | Fizikai kémia gyógyszerészeknek | 2 | 3 | 5 | gy.jegy | kötelező | Általános kémia Fizika gyógyszerészeknek | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKBT1115E2M | Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek II. | 1x2/fév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | Polgári védelmi, katasztr.ism. I. | GYKBT1115E1M Biztonságtechnikai Igazgatóság 1083 Budapest, Illés utca 15. | Simon Mátyás osztályvezető |
| Új kód | Testnevelés II. | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | kötelező | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 14,5 1x2/fév | 17,5 | 28 | | | | | |

2. szemeszteről ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|--|--|
| Új kód | Általános és szervetlen kémiai alapszámítások | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | | SE GYTK Gyógyszerési Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Pálfa Tamás egyetemi adjunktus |
| Új kód | A tudományos kutatás első kézből | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Általános kémia | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4. | Dr. Bagdy György egyetemi tanár |
| GYSGYI201E1M | Gyógyszeripar A-Z-ig | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerészi propedeutika | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYSKPK204E1M | Könyvtári informatika | 2 | 0 | 3 | koll. | szabadon választható | Infomatika | GYKDEI107G1M Központi Könyvtár 1088 Budapest, Mikszáth tér 5. | Dr. Vasas Lívia operatív vezető |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

3. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|--|---|---|
| Új kód | Analitikai kémia I. | 4 | 4 | 6 | koll. | kötelező | Szervetlen kémia Matematika gyógyszerészeknek új kód GYKGYH271G1M | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGYI072G1M | Kolloidika | 2 | 2 | 4 | gy.jegy | kötelező | Fizikai kémia gyógyszerészeknek új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Ludányi Krisztina egyetemi docens Dr. Jedlovsky Angéla egyetemi docens |
| Új kód | Szerves kémia II. | 4 | 4 | 8 | szig.* | kötelező | Szerves kémia I. új kód | SE GYTK Szerves Vegytani Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Mándity István egyetemi docens, intézetigazgató |
| GYKTLM275E1M | Élettan I. | 5 | 2 | 5 | koll. | kötelező | Anatómia Genetika új kód | Transzlációs Medicina Intézet 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Biokémia I. | 3 | 1 | 4 | gy.jegy | kötelező | Szerves kémia I. Genetika új kód új kód | SE ÁOK Biokémiai Tanszék 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Ambrus Attila egyetemi tanár |
| GYKBTI115E3M | Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek III. | 1x2/félév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | Polgári védelmi, katasztr.ism. II. új kód | Biztonságtechnikai Igazgatóság 1083 Budapest, Illés utca 15. | Simon Máttyás osztályvezető |
| Új kód | Testnevelés III. | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | kötelező | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 18 1X2/fév | 14 | 28 | | | | | |

3. szemesztertől ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|---------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|--|--|
| GYSGEN290E1M | Genomika | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Genetika új kód | SE ÁOK Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Int. 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4. | Dr. Hegyesi Hargita egyetemi docens |
| GYSGYI252E1M | Betegközpontú hatóanyag-felhasználó rendszerek | 2 | 1 | 3 | koll. | szabadon választható | Fizikai kémia gyógyszerészeknek új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYSGYH319G1M | Bevezetés A Python Programozásba – Alkalmazások a gépi tanulásban és a mesterséges intelligenciában | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Matematika gyógyszerészeknek új kód | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyváradi tér 4. | Dr. Tóthfalusi László egyetemi tanár |
| GYSEGY265G1M | Interkulturális kommunikáció | 1 | 1 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Kommunikációs alapismeretek új kód | SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Szépe Orsolya tudományos munkatárs |
| GYSSZK207E1M | Névreakciók a szerves kémiában | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Szerves kémia I. új kód | SE GYTK Szerves Vegytani Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Czompa Andrea egyetemi adjunktus |
| GYSTDK208G1GM | TDK munka | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | szabadon választható | Áz adott Intézettel/Tanszékkal előzetes egyeztetés szükséges | | |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

| 4. szemeszter | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|---|------------------------|---|---|
| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
| Új kód | Biokémia II. | 2 | 1 | 3 | szig.* | kötelező | Biokémia I. | új kód | SE ÁOK Biokémiai Tanszék 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Ambrus Attila egyetemi tanár |
| Új kód | Analitikai kémia II. | 2 | 4 | 6 | szig.* | kötelező | Analitikai kémia I. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Fiziológiás gyógyszerészet és gyógyszerformatan | 2 | 2 | 4 | koll.* | kötelező | Fizikai kém. Gyógyszerészeknek Gyógyszerészi propedeutika | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKTLM275E2M | Élettan II. | 5 | 2 | 7 | szig.* | kötelező | Élettan I. Biokémia I. | GYKTLM275E1M új kód | Transzlációs Medicina Intézet 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. | Dr. Benyó Zoltán egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGEN070E1M | Immunológia alapjai | 2 | 0 | 2 | koll. | kötelező | Genetika | új kód | SE ÁOK Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Int. 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Buzás Edit egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKGYI078G1M | Nanotechnológia | 2 | 2 | 4 | gy.jegy | kötelező | Kolloidika | GYKGYI072G1M | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| Új kód | Gyógyszertári gyakorlat I. | 0 | 40/félév | 1 | gy.jegy | kötelező | Fizikai kémia gyógyszerészeknek Gyógyszerészeti és orvosi term. | új kód GYKNYE119G1M | Akkreditált vagy felsőoktatási intézmény által minősített közforgalmú gyógyszerárban teljesítendő | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKBT115E4M | Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek IV. | 1x2/félév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | Polgári védelmi, katasztr.ism. III. | GYKBT115E3M | Biztonságtechnikai Igazgatóság 1083 Budapest, Illés utca 15. | Simon Mátyás osztályvezető |
| Új kód | Testnevelés IV | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | kötelező | | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 15 1X2/fév | 12 40 óra/fév | 28 | | | | | | |

4. szemeszterből ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|------------------------------|---|--|
| GYSFIZ292E1M | Modellmembránok (liposzómák) alkalmazása a gyógyszerészi gyakorlatban | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Kolloidika | GYKGYI072G1M | SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet 1094 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Voszka István egyetemi docens |
| GYSSZK202E1M | Gyógyszerezéskészítés | 3 | 0 | 3 | koll. | szabadon választható | Szerves kémia I. | új kód | SE GYTK Szerves Vegytani Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Krajsovszky Gábor egyetemi docens |
| GYSSZK260G1M | Válogatott fejezetek a szerves kémiából | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | szabadon választható | Szerves kémia I. | új kód | SE GYTK Szerves Vegytani Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Krajsovszky Gábor egyetemi docens |
| GYSSZG234G2M | II. évf. utáni 2 hetes Nyári szakmai gyakorlat I. | 0 | 40 óra/hét | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Kolloidika Élettan I. | GYKGYI072G1M GYKTLM275E1M | Végezhető: - akkreditált közforgalmú gyógyszerárban, - intézeti gyógyszerárban, - galenusi laboratórium, - kutatóintézet, - egyetemi intézet, - gyógyszergyártási technológiai üzem | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYSSZG234G4M | II. évf. utáni 4 hetes Nyári szakmai gyakorlat I. | 0 | 40 óra/hét | 4 | gy.jegy | szabadon választható | | | | |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

5. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|---|---|---|
| GYKFMG278E1M | Gyógyszerészi növénytan | 2 | 2 | 3 | koll. | kötelező | Biokémia I. | új kód SE GYTK Farmakognózi Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Alberti Ágnes egyetemi docens, intézetigazgató |
| GYKGYI074E1M | Biotechnológia | 1 | 0 | 1 | koll. | kötelező | Biokémia I. | új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Ludányi Krisztina egyetemi docens |
| GYKDIE080E1M | Táplálkozásstan | 1 | 0 | 1 | koll. | kötelező | Élettan II. | GYKTLM275E2M SE ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tsz. 1088 Budapest, Vas utca 17. | Dr. Lichthammer Adrienn egyetemi docens |
| Új kód | Gyógyszer-technológia I. | 2 | 4 | 5 | gy.jegy | kötelező | Fiziológiai és gy. formában Gyógyszerészet és orvosi term. Nanotechnológia | új kód GYKNYE119G1M GYKGYI078G1M SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Bevezetés az ipari gyógyszerészetbe | 1,5 | 0,5 | 2 | gy.jegy | kötelező | Fiziológiai gyógyszerészet és gyógyszerformában Gyógyszerészet- és egyetem történet | új kód új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszerkémia és analízis I. | 4 | 4 | 7 | koll. | kötelező | Analitikai kémia II. Szerves kémia II. Gyógyszerészi biofizika | új kód új kód új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKMIK280E1M | Gyógyszerészi mikrobiológia | 3 | 2 | 4 | koll.* | kötelező | Immunológia alapjai | GYKGEN070E1M SE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. | Dr. Szabó Dóra egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGYH128G1M | Kórtani és klinikai alapismeretek I. | 2 | 1 | 2 | gy.jegy | kötelező | Élettan II. Biokémia II. Elsőségtelnyújtás | új kód új kód GYKTLM275E2M GYKOXI270G1M SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. | Dr. Juhász Gabriella egyetemi docens |
| GYKLMIO82E1M | Klinikai kémia és laboratóriumi diagnosztika | 2 | 0 | 2 | koll. | kötelező | Élettan II. Biokémia II. | GYKTLM275E2M új kód SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. | Dr. Vársárhelyi Barna egyetemi tanár |
| GYKGYI085E1M | Állatgyógyászati készítmények | 1 | 0 | 1 | koll. | kötelező | Fiziológiai gyógyszerészet és gyógyszerformában | új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKTSI116G5M | Testnevelés V. | 0 | 1 | 0 | aláírás | kritérium | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 19,5 | 14,5 | 28 | | | | | |

5. szemesztertől ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|---|------------------------------------|
| GYSFMG293E1M | Gyógynövény biotechnológia | 3 | 0 | 3 | koll. | szabadon választható | Biokémia I. | új kód SE GYTK Farmakognózi Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Szőke Éva professor emerita |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

6. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|--|---|---|---|
| GYKGYH128E2M | Kórtani és klinikai alapismeretek II. | 2 | 1 | 3 | szig.* | kötelező | Kórtani és klinikai alapis. I. Gyógyszerészi mikrobiológia Táplálkozásán | GYKGYH128G1M GYKMIK280E1M GYKDE080E1M | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Juhász Gabriella egyetemi docens |
| GYKFMG284G1M | Gyógynövény- és drogismeret I. | 2 | 4 | 5 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszerészi növénytan | GYKFMG278E1M | SE GYTK Farmakognóziai Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Alberti Ágnes egyetemi docens, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszerkémia és analízis II. | 4 | 4 | 7 | szig.* | kötelező | Gyógyszerkémia és analízis I. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszer-technológia II. | 2 | 6 | 5 | koll. | kötelező | Gyógyszer-technológia I. Gyógyszerkémia és analízis I. | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGYH282G1M | Statisztika gyógyszerészeknek | 2 | 2 | 3 | gy.jegy | kötelező | Matematika gyógyszerészeknek Fiz. gyógysz. és gy.formatan Informatika | GYKGYH271G1M új kód GYKDE107G1M | GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Tóthfalusi László egyetemi tanár |
| Új kód | Gyógyszerhatástán és toxikológia I. | 2 | 3 | 5 | koll. | kötelező | Kórtani és klinikai alapis. I. Fiziológias gyógysz. és gy.formatan | GYKGYH128G1M új kód | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Tábi Tamás egyetemi docens, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszertári gyakorlat II. | 0 | 40/félév | 1 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszer-technológia I. | új kód | Akkreditált vagy felsőoktatási intézmény által minősített közfoglalmú gyógyszerterápián teljesítendő | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKTSI116G6M | Testnevelés VI. | 0 | 1 | 0 | aláírás | kritérium | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató | |
| Összesen: | | 14 | 21 40 óra/fév | 29 | | | | | | |

6. szemeszterből ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató | |
|---------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|---|---|--|---|
| GYSEMG294E1M | A folyadékkromatográfia és analitikai alkalmazásai | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Analitikai kémia II. | új kód | SE GYTK Farmakognóziai Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Alberti Ágnes egyetemi docens |
| GYSGEN295E1M | A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Élettan II. | GYKTLM275E2M | SE ÁOK Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Int. 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Kóhidai László egyetemi tanár |
| GYSGYK326E1M | Bioszervetlen kémia | 3 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Analitikai kémia II. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Szoboszlai Norbert egyetemi adjunktus |
| GYSGYH296E1M | Bioanalitikai vizsgálómódszerek és gyakorlati alkalmazásuk a farmakológiában | 1 | 2 | 3 | koll. | szabadon választható | Analitikai kémia II. Biokémia II. | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Tábi Tamás egyetemi docens, intézetig. |
| GYSGYK196E1M | A hatóanyag-felszívódás előrejelzésének vizsgálómódszerei | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerkémia és analízis II. Gyógyszer-technológia II. | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Ipari gyógyszer-technológia | 1 | 1 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Gyógyszer-technológia I. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYSGYK206E1M | Molekulaszerkezet-meghatározás spektroszkópiai módszerekkel | 3 | 0 | 3 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerkémia és analízis I. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Horváth Péter egyetemi docens |
| GYSSZG239G2M | III. évf. utáni 2 hetes Nyári szakmai gyakorlat II. | 0 | 40 óra/hét | 2 | gy.jegy | szabadon választható | | Végezhető: - akkreditált közfoglalmú gyógyszerterápián, - intézeti gyógyszerterápián, - galenusi laboratórium, - kutatóintézet, - egyetemi intézet, - gyógyszergyártási technológiai üzem | | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYSSZG239G4M | III. évf. utáni 4 hetes Nyári szakmai gyakorlat II. | 0 | 40 óra/hét | 4 | gy.jegy | szabadon választható | Gyógyszer-technológia I. | új kód | | |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

7. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|---|--|---|
| GYKFMG284E2M | Gyógynövény- és drogismeret II. | 2 | 4 | 5 | szig.* | kötelező | Gyógynövény- és drogismeret I. | GYKFMG284G1M SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Alberti Ágnes egyetemi docens |
| Új kód | Gyógyszerellenőrzés és analízis | 2 | 4 | 6 | koll.* | kötelező | Gyógyszerkémia és analízis II. Gyógyszer-technológia II. Bev. az ipari gyógyszerészetbe | új kód új kód új kód SE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Balogh György Tibor egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszerhatástan és toxikológia II. | 3 | 2 | 5 | koll. | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. I. Kórtani és klinikai alapism. II. | új kód GYKGYH128E2M SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. | Dr. Tábi Tamás egyetemi docens, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszer-technológia III. | 2 | 7 | 7 | koll. | kötelező | Gyógyszer-technológia II. | új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGYI088E1M | Biológiai gyógyszerek | 2 | 0 | 2 | koll. | kötelező | Gyógyszerkémia és analízis II. Gyógyszerhatástan és tox. I. Biotechnológia | új kód új kód GYKGYI074E1M SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Ludányi Krisztina egyetemi docens |
| GYKEGY286E1M | Gyógyszerügyi ismeretek I. | 2 | 0 | 2 | koll. | kötelező | Gyógyszerészi propedeutika Gyógyszer-technológia II. | új kód új kód SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Zelkó Romána egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKETE131G1M | Farmakókonómia | 0,5 | 0,5 | 1 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. I. Közgazdaságtani alapismeretek Statisztika gyógyszereknek | új kód GYKEGY247E1M GYKGYH282G1M Egészségügyi Technológiai Értékelő és Elemzési Központ 1085 Budapest, Üllői út 25. | Dr. Inotai András egyetemi docens |
| GYKFRM288E1M | Semmelweis Szimpózium | 24/félév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | | SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4. | Dr. Ferdinándy Péter egyetemi tanár |
| GYKTSI116G7M | Testnevelés VII. | 0 | 1 | 0 | aláírás | kritérium | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 13,5 24/félév | 18,5 | 28 | | | | | |

7. szemeszteről ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|---|---|--|
| GYSGYI298E1M | Bioanalitikai módszerek a farmakokinetikában | 3 | 0 | 3 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerkémia és analízis II. | új kód SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Klebóvich Imre egyetemi tanár |
| GYSFMG299E1M | Fitokémia | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógynövény- és drogismeret I. | GYKFMG284G1M SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Kursinszki László egyetemi docens |
| Egyetemi kód | Gyógyszermolekulák ipari kutatása, felfedezése I. | 2 | 0 | 1 | koll. | szabadon választható | Biokémia II. Élettan II. | új kód GYKTLM275E2M Richter Tanszék 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Lendvai Balázs tanszékvezető |
| GYSFMG205E1M | Mérgező növények, növényi mérgezők | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógynövény- és drogismeret I. | GYKFMG284G1M SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Boldizsár Imre egyetemi docens |
| ÖYSNYE228G1M | Tudományos közlemény írása angol nyelven | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | Gyógyszer-technológia II. Gyógyszerkémia és analízis II. | új kód új kód Szaknyelvi Intézet 1091 Budapest, Üllői út 25. | Dr. Fogarasi Katalin igazgató |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

8. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|--|--|--|
| Új kód | Gyógyszerhatástan és toxikológia III. | 3 | 2 | 6 | szig.* | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. II. | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Tábi Tamás egyetemi docens, intézetigazgató |
| Új kód | Gyógyszer-technológia IV. | 2 | 8 | 10 | szig.* | kötelező | Gyógyszer-technológia III. | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKEGY286E2M | Gyógyszerügyi ismeretek II. | 2 | 2 | 4 | szig.* | kötelező | Gyógyszerügyi ismeretek I. Gyógyszer-technológia III. | GYKEGY286E1M új kód SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Zelkó Romána egyetemi tanár, intézetigazgató |
| Új kód | Népegészségtan | 2 | 2 | 3 | koll. | kötelező | Kórtani és klinikai alapism. II. Táplálkozásban | GYKGYH128E2M GYKDIE080E1M SE ÁOK Megelőző Orvostan és Népegészségtani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Ungvári Zoltán egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKMAG098G1M | Gyógyszerészi kommunikáció és integrált tanácsadás | 1 | 2 | 2 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszerügyi ismeretek I. | GYKEGY286E1M SE ÁOK Magartástudományi Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Pilling János egyetemi docens |
| GYKFMG092E1M | Fitoterápia | 2 | 0 | 2 | koll.* | kötelező | Gyógynövény- és drogismeret II. | GYKFMG284E2M SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Alberti Ágnes egyetemi docens |
| GYKSZD132G1M | Diplomamunka-készítés I. | 0 | 2 | 0 | aláírás | kritérium | Gyógyszerhatástan és tox. I. Gyógyszer-technológia II. Gyógynövény- és drogismeret II. | új kód új kód GYKFMG284E2M | |
| GYKTSI116G8M | Testnevelés VIII. | 0 | 1 | 0 | aláírás | kritérium | | Testnevelési és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Összesen: | | 12 | 19 | 27 | | | | | |

8. szemeszteről ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|---|---|---|
| GYSEGY297E1M | Étrend-kiegészítők | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógynövény- és drogismeret II. Gyógyszerhatástan-toxikológia I. | GYKFMG284E2M új kód SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Ványolós Attila egyetemi adjunktus |
| GYSEGY297E1M | Gyógyszerészi tanácsadás utazóknak | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerhatástan-toxikológia I. | új kód SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1089 Bp., Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Felkai Péter |
| Egyetemi kód | Gyógyszermolekulák ipari kutatása, felfedezése II. | 2 | 0 | 1 | koll. | szabadon választható | Gyógyszermolekulák ipari kutatása, felfedezése I. | Richter Tanszék 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Lendvai Balázs tanszékvezető |
| Új kód | Preklinikai és klinikai neuropszichofarmakológia és pszichofarmakogenetika | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | szabadon választható | Gyógyszerhatástan-toxikológia I. | új kód SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Bagdy György egyetemi tanár |
| GYSEGY200E1M | Gyógynövények és a kozmetika kapcsolata | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógynövény- és drogismeret I. | GYKFMG284G1M SE GYTK Farmakognóziái Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26. | Dr. Gampe Nóra egyetemi tanársegéd |

A kredit rendszerű képzés új mintatanterv (Curriculum 2.0) tervezete 2024/2025 tanévtől az I. évfolyamra iratkozó hallgatók részére

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

9. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|--------------------|-----------------------|--------|--------------|---------------------|--|----------------------------------|--|--|
| GYKGT0133G1M | Záróvizsga előtti kötelező szakmai gyak. I. (2 hónap) | 0 | 40 | 8 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. Gyógyszerügyi ismeretek II. | új kód új kód GYKEGY286E2M | | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKGYH250E1M | Gyógyszeres terápia | 2 | 3 | 4 | koll.* | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. Fitoterápia | új kód új kód GYKFMG092E1M | SE GYTK Gyógyszerhatástani Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Dr. Szókö Éva egyetemi tanár |
| GYKEGY096E1M | Gyógyszerészi gondozás | 2 | 3 | 4 | koll.* | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. | új kód új kód | SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Hankó Balázs egyetemi tanár |
| GYKGYI251E1M | Klinikai farmakokinetika és biofarmácia | 2 | 3 | 3 | koll.* | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKDEI099G1M | Gyógyszerészi informatika | 1 | 1 | 1 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszer-technológia IV. Gyógyszerügyi ismeretek I. | új kód új kód | EKK Digitális Egészségtudományi Intézet 1094 Budapest, Ferenc tér 15. | Dr. Szócska Miklós rektori megbízott vezető |
| GYKEGY093E1M | Gyógyszerészi gondozás és menedzsment | 1 | 1 | 2 | koll. | kötelező | Farmakoökonomia | GYKETE131G1M | | |
| GYKEGY100E1M | Klinikai gyógyszerészet | 1,2 | 1,2 | 1 | koll.* | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. | új kód új kód | SE GYTK Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Hankó Balázs egyetemi tanár |
| GYKMAG101E1M | Gyógyszerészi etika-szociológia | 1 | 1 | 1 | koll. | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszerészi propedeutika | új kód új kód | SE ÁOK Magatartástudományi Intézet 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4. | Etika: Dr. Kovács József egyetemi tanár Szociológia: Dr. Györfly Zsuzsa egyetemi docens |
| Új kód | Kollaboratív gyógyszeralkalmazás és szakmaközi terápiamenedzsment | 1 | 0,5 | 1 | gy.jegy | kötelező | Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. Gyógyszerügyi ismeretek II. | új kód új kód GYKEGY286E2M | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István és Dr. Zelkó Romána egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKSZD132G2M | Diplomamunka-készítés II. | 0 | 5 | 0 | aláírás | kritérium | Diplomamunka-készítés I. | GYKSZD132G1M | | |
| GYKTSI116G9M | Testnevelés IX. | 0 | 1 | 0 | aláírás | kritérium | | | Testnevelés és Sportközpont 1107 Budapest, Zágrábi út 14. | Várszegi Kornélia igazgató |
| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/f.év) | Gyakorlat (óra/f.év) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
| | Gyógyszeripari és gyógyszerfelügyeleti hatósági ismeretek | 28 | 28 | 4 | gy.jegy | | | | | |
| GYKGYI102G1M | Gyógyszerengedélyezés | 12 | 12 | 1 | gy.jegy | kötelező | Bev. az ipari gyógyszerészetben Gyógyszer-technológia IV. Gyógyszerügyi ismeretek I. | új kód új kód GYKEGY286E1M | | |
| GYKGYI103G1M | Farmakovigilancia és farmakoepidemiológia | 4 | 4 | 1 | gy.jegy | kötelező | Bev. az ipari gyógyszerészetben Gyógyszerhatástan és tox. III. | új kód új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetigazgató |
| GYKGYI104G1M | Minőségbiztosítás | 4 | 4 | 1 | gy.jegy | kötelező | Bev. az ipari gyógyszerészetben Gyógyszer-technológia IV. Gyógyszerügyi ismeretek I. | új kód új kód GYKEGY286E1M | | |
| GYKGYI105G1M | Gyógyszerinnováció és klinikai vizsgálatok | 8 | 8 | 1 | gy.jegy | kötelező | Bev. az ipari gyógyszerészetben Gyógyszerhatástan és tox. III. Gyógyszer-technológia IV. | új kód új kód új kód | | |
| Összesen: | | 11,2 28/fév | 19,7+40/hét 28/fév | 29 | | | | | | |

9. szemeszterből ajánlott szabadon választható tárgyak

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|---|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|--------|--|---|
| GYSGYI303G1M | Gyógyszeripari gyakorlat | 0 | 3 | 3 | gy.jegy | szabadon választható | Gyógyszer-technológia IV. | új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYSPSI304E1M | Pszichiátriai kórképek a gyógyszerészi gyakorlatban | 3 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógyszerhatástan-toxicológia II. | új kód | SE ÁOK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika 1082 Budapest, Balassa utca 6. | Dr. Réthelyi János egyetemi tanár, intézetig. |

Összkredit kötelező tantárgyakból: 280

10. szemeszter

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|------------------|--|-------------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|--|--|---|
| GYKGT0133G2M | Záróvizsga előtti kötelező szakmai gyak. II. (4 hónap) | 0 | 40 | 16 | gy.jegy | kötelező | ZV előtti kötelező szakmai gyak. I. GYKGT0133G1M | | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |
| GYKSZD134E1M | Diplomamunka-védés | 1/félév | 0 | 10 | szig.* | kötelező | Diplomamunka-készítés II. GYKSZD132G2M | | |
| GYKGT0071E2M | Hivatásetikai alapok II. | 0 | 0 | 0 | aláírás | kritérium | ESKÜTÉTEL | SE GYTK Dékáni Hivatal | Dr. Antal István egyetemi tanár, dékán |
| GYKNYE135E1M | Szaknyelvi alapvizsga angol nyelvből** | 1/félév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | | Szaknyelvi Intézet 1091 Budapest, Üllői út 25. | Dr. Fogarasi Katalin igazgató |
| GYKNYE136E1M | Szaknyelvi alapvizsga német nyelvből** | 1/félév | 0 | 0 | aláírás | kritérium | | | |
| Összesen: | | 3/fév | 40 | 26 | | | | | |

* Az oklevél minősítésének alapjául szolgáló átlagba beszámító osztályzat

** Legkésőbb a 10. szemeszterben kell teljesíteni

10. szemeszterből ajánlott szabadon választható tárgy

| Tárgykód | Tantárgy neve | Elmélet (óra/hét) | Gyakorlat (óra/hét) | Kredit | Vizsga-forma | Tantárgyi besorolás | Előfeltételi követelmények (tárgynév/tárgykód) | Szervezeti Egység | Tantárgyfelelős oktató |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|--|--|---|
| GYSGYI305E1M | Gyógyszerkészítés (Záróvizsga előkészítő kurzus) | 2 | 0 | 2 | koll. | szabadon választható | Gyógyszer-technológia IV. új kód | SE GYTK Gyógyszerészeti Intézet 1092 Budapest, Hőgyes E. u. 7-9. | Dr. Antal István egyetemi tanár, intézetig. |

Ajánlott szabadon választható tárgyak

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---------|----------------------|--|---|
| GYSGT0169D1GM | Demonstrátori tevékenység I. / Mentorprogram (1 félév) | 0 | 2 | 1 | gy.jegy | szabadon választható | Demonstrátori kinevezés pályázat útján / Záró beszámoló leadása a szorgalmi időszak végéig | Adott tanévben demonstrátori pályázatot meghirdetett Intézeteknél ld. Kari honlap: https://semmelweis.hu/gytk Pályázat |
| GYSGT0170D2GM | Demonstrátori tevékenység II. / Mentorprogram (2 félév) | 0 | 2 | 2 | gy.jegy | szabadon választható | | |
| GYSTDK208G1GM GYSTDK208H1GM | TDK munka őszi félév TDK munka tavaszi félév | 0 | 1 | 1 | gy.jegy | szabadon választható | Az adott Intézettel/Tanszékkal előzetes egyeztetés szükséges | |
| új kód | Klinikai munka | | | 1 | gy.jegy | szabadon választható | | |

Szabadon választható tárgyakból teljesítendő kreditek száma

A 9. szemeszter végéig összesen 20 kreditet kell teljesíteni szabadon választható tárgyakból, ebből 10 kreditet a mintatantervben szemeszterenként ajánlott tárgyak közül kell teljesíteni, a fennmaradó 10 kredit a kari szabadon választható tárgyakon kívül demonstrátori munkával, mentortevékenységgel, TDK munkával, valamint az Egyetemen meghirdetett egyéb szabadon választható tárgyakból is teljesíthető.

Nyelvi követelmény

1. A gyógyszerész szakon a mesterfokozat megszerzéséhez angol nyelvből államilag elismert, általános nyelvi, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány, vagy oklevél szükséges, amely kiváltható az egyetemen teljesített általános nyelvi záróvizsgával.

2. Ezen felül a mesterfokozat megszerzéséhez a kritériumkövetelményként bevezetett - a gyógyszerészet releváns szakmai szókincsét is magába foglaló szaknyelvi ismereteket - a „szaknyelvi alapvizsga angol nyelvből” vagy a „szaknyelvi alapvizsga német nyelvből” tantárgyak valamelyikét kell teljesíteni a képzés mintatantervében rögzített követelményeknek megfelelően legkésőbb az abszolutórium megszerzéséig (ld. 10. szemeszter)