

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		Informatika 25.cs. (OK005)  Latin 24. cs (OK 306)	Biológia gyak. 25.cs.  Könyvtár 24. cs  Informatika 26.cs.(OK 005)	általános kémia lab. gyak. 24/b + 26/a. csop. E 111	Könyvtár 26. cs  Latin 25. cs (OK 307)
9-10		Informatika 25.cs. (OK005)  Latin 24. cs (OK 306)	Biológia gyak. 25.cs.  Könyvtár 24. cs  Informatika 26.cs.(OK005)	általános kémia lab. gyak. 24/b + 26/a. csop. E 111	Könyvtár 26. cs  Latin 25. cs (OK 307)
10-11	<b>MATEMATIKA (TÜDŐGY. KL.)</b>	Biológia gyak. 24.cs.  matematika gyak. 25.cs. (ET 5. szem)	<b>GYÓGYSZ. BIOLÓGIA EA. (REUMA.)</b>	általános kémia lab. gyak. 24/b + 26/a. csop. E 111	Könyvtár 25. cs  Informatika 24.cs. (OK 005)  Latin 26. cs (OK 308)
11-12	<b>MATEMATIKA (TÜDŐGY. KL.)</b>	Biológia gyak. 24.cs.  matematika gyak. 25.cs. (ET 5. szem)	<b>GYÓGYSZ. BIOLÓGIA EA. (REUMA.)</b>	általános kémia lab. gyak. 24/b + 26/a. csop. E 111	Könyvtár 25. cs  Informatika 24.cs. (OK 005)  Latin 26. cs (OK 308)
12-13	Biológia gyak. 25.cs. matematika gy 24.cs. (ET 5. sz.)	Biológia gyak. 24.cs.  matematika gy 26.cs (Okt.Közp. 004)			Biológia gyak. 26.cs. (ÉTK F.501)
13-14	Biológia gyak. 25.cs. matematika gy 24.cs.(ET 5.sz.)	Biológia gyak. 24.cs.  matematika gy 26.cs (Okt.Közp. 004)			Biológia gyak. 26.cs. (ÉTK F.501)
14-15	Biológia gyak. 26.cs.  általános kémia gyak. elők. szem. 1-15. hét 25. + 24/a csop. D 404	általános kémia gyak. elők.szem. 1-15. hét 26. + 24/b csop. D 404  általános kémia lab. gyak. 25/a. csop. E 111	általános kémia lab. gyak. 24/a+25/b. csop. E 111	<b>ÁLTALÁNOS KÉMIA F.015-016</b>	általános kémia lab. gyak. 26/b. csop. E 111
15-16	Biológia gyak. 26.cs.  általános kémia gyak. elők. szem. 1-15. hét 25. + 24/a csop. D 404	általános kémia gyak. elők.szem. 1-15. hét 26. + 24/b csop. D 404 általános kémia lab. gyak. 25/a. csop. E 111	általános kémia lab. gyak. 24/a+25/b. csop. E 111	<b>ÁLTALÁNOS KÉMIA F.015-016</b>	általános kémia lab. gyak. 26/b. csop. E 111
16-17		általános kémia lab. gyak. 25/a. csop. E 111	általános kémia lab. gyak. 24/a+25/b. csop. E 111	<b>FIZIKA EA. (ÉTK F.015- 016)</b>	általános kémia lab. gyak. 26/b. csop. E 111
17-18	<b>GYÓGYSZERÉSZETI PROPEDEUTIKA (Szülészeti Int.)</b>	általános kémia lab. gyak. 25/a. csop. E 111	általános kémia lab. gyak. 24/a+25/b. csop. E 111	<b>FIZIKA EA. (ÉTK F.015- 016)</b>	általános kémia lab. gyak. 26/b. csop. E 111
18-19		<b>ÁLTALÁNOS KÉMIA F.015-016</b>		Fizika gyak. 24.cs. (ÉTK F.015-016)	
19-20		<b>ÁLTALÁNOS KÉMIA F.015-016</b>		Fizika gyak. 25.cs. (ÉTK F.015-016)	

20-21					
-------	--	--	--	--	--

Biológia gyak: 1-10. héten az ÉTK F.501-es szem. termében, a 11-15. héten az Elm. tömb egyik gyak. termében  
K/1, K/2, D404, D 308, D 311: Kémia épület  
Könyvtárismeret: 7-11. héten a Kenézy Könyvtárban  
Latin: Oktatási Központ szemináriumi terme  
Informatika: Oktatási Központ alagsor 005 szám. terem

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9	fizikai kémia gy. 01 (D 104) növénytan gy. 02 (F.202)		fizikai kémia gy. 02 (D 104) Koll. kém.gyak..03. 8-15. hét D 205	Koll. kém.gyak.02. 8-15. hét D 205 fizikai kémia gy. 03 (D 104)	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202 Koll. kém.gyak.. 04 8-15. hét D 205
9-10	fizikai kémia gy. 01 (D 104) növénytan gy. 02 (F.202)		fizikai kémia gy. 02. (D 104) Koll. kém.gyak..03. 8-15. hét D 205	Koll. kém.gyak.02 8-15. hét D 205 fizikai kémia gy. 03 (D 104)	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202 Koll. kém.gyak.. 04 8-15. hét D 205
10-11	fizikai kémia gy. 01 (D 104)	kvantitativ anal. szem. 1. csop. D 404 2. csop. E 213	fizikai kémia gy. 02 (D 104) Koll. kém.gyak.03. 8-15. hét D 205	Koll. kém.gyak.02. 8-15. hét D 205 fizikai kémia gy. 03 (D 104)	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202 Koll. kém.gyak.. 04 8-15. hét D 205
11-12	fizikai kémia gy. 01 (D 104)	kvantitativ anal. szem. 1. csop. D 404 2. csop. E 213	fizikai kémia gy. Ib, III. (D 104) Koll. kém.gyak..03. 8-15. hét D 205	Koll. kém.gyak.02 8-15. hét D 205 fizikai kémia gy. 03. (D 104)	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202 Koll. kém.gyak 04 8-15. hét D 205
12-13	<b>LEÍRÓ BIOKÉMIA EA. (K/1)</b>	<b>SZERVES KÉMIA EA. K/3</b>	<b>NÖVÉNYTAN EA. ÉTK F 003-004</b>	<b>HUMÁN ÉLETTAN EA. (Anatómia Ea.)</b>	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202
13-14	<b>LEÍRÓ BIOKÉMIA EA. (K/1)</b>	<b>SZERVES KÉMIA EA. K/3</b>	<b>NÖVÉNYTAN EA. ÉTK F 003-004</b>	<b>HUMÁN ÉLETTAN EA. (Anatómia Ea.)</b>	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202
14-15	<b>LEÍRÓ BIOKÉMIA EA. (K/1)</b>	<b>KOLLOID KÉMIA EA. 1-7 . HÉT (GYTK előadóterem)</b> Koll. kém.gyak.. 01 8-15. h. (D 205)	<b>SZERVES KÉMIA EA. K/3</b>	<b>KOLLOID KÉMIA EA. 1-7 . HÉT K/1</b>	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202
15-16		<b>KOLLOID KÉMIA EA. 1-7 . HÉT (GYTK előadóterem)</b> Koll. kém.gyak.. 01 8-15. h. (D 205)	<b>SZERVES KÉMIA EA. K/3</b>	<b>KOLLOID KÉMIA EA. 1-7 . HÉT K/1</b>	szerves kémia gyak. 01. 1-7 hét E 202 szerves kémia gyak. 02. 8-15. hét E 202
16-17		Koll. kém.gyak.. 01. 8-15. h. (D 205)	<b>HUMÁN ÉLETTAN EA. (Anatómia Ea.)</b>	<b>KVANTITATIV ANAL. EA K/2</b>	
17-18	növénytan gy. 01 (F.202)	Koll. kém.gyak.. 01 8-15. h. (D 205)	Humán élettan szem. 1. CS.(Anatómia Ea.) 2. CS. (Élettani Int. III. em. szem.)	<b>KVANTITATIV ANAL. EA K/2</b>	
18-19	növénytan gy. 01 (F.202)	növénytan gy. 03 (F.202)	Bevezetés a tudományos kutatásba (GYTK 1.sz.)		
19-20		növénytan gy. 03 (F.202)			

## III. évf. GYTK (24-26.csop.)

## 2017-2018. TANÉV

## 1. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9				<b>GYÓGYSZERTECHNOL. EA. (GYTK előadóterem)</b>	Gyógynövény és drogismeret gyak. 24.cs. Receptúra technol. 26. csop. (Augusta tanlabor)
9-10			Gyógyszerészi neurobiológia (anatómia) gyak. 24-26. cs. (Élettani Int. III. em. szem.)	<b>GYÓGYSZERTECHNOL. EA. (GYTK előadóterem)</b>	Gyógynövény és drogismeret gyak. 24. cs. Receptúra technol. 26. csop. (Augusta tanlabor)
10-11	<b>GYÓGYSZERÉSZI NEUROBIOLÓGIA EA. (ANAT.)</b>	<b>GYÓGYSZERÉSZI NEUROBIOLÓGIA EA. (ANAT.)</b>	Gyógyszerészi neurobiológia (szövettan) gyak. 24-26. cs. . (Élettani Int. III. em. szem.)	<b>GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA EA. K/3</b>	Gyógynövény és drogismeret gyak. 24.cs. Receptúra technol. 26. csop. (Augusta tanlabor)
11-12	<b>GYÓGYSZERÉSZI NEUROBIOLÓGIA EA. (ANAT.)</b>	<b>GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA EA. K/3</b>		<b>GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA EA. K/3</b>	Gyógynövény és drogismeret gyak. 24.cs. Receptúra technol. 26. csop. (Augusta tanlabor)
12-13	Kliniaki biokémia gyakorlat 25.cs. 8-14. hét		<b>KLINIKAI BIOKÉMIA EA. (IVDI)</b>		
13-14	Receptúra technol. 24. csop. . (Augusta tanlabor) Kliniaki biokémia gyakorlat 25.cs. 8-14. hét	Gyógyszerészi kémia gyak. 1.cs. 1-7. Hét 2.cs. 8-14. hét (Kém. ép. E 515)	Középüzemi gyakorlat 24. csoport . (Augusta tanlabor)	<b>KLINIKAI BIOKÉMIA EA. (IVDI)</b>	<b>GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERET EA. ÉTK F003-004</b>
14-15	Receptúra technol. 24. csop. . (Augusta tanlabor) Gyógyszerészi kémia gyak. 3.cs. 1-7. Hét 4.cs. 8-14. hét (E 515)	Gyógyszerészi kémia gyak. 1.cs. 1-7. Hét 2.cs. 8-14. hét (Kém. ép. E 515)	Középüzemi gyakorlat 24. csoport . (Augusta tanlabor)	Receptúra technol. 25. cs. . (Augusta tanlabor) Gyógynövény és drogismeret gyak. 26.cs. Kliniaki biokémia gyakorlat 24.cs. 8-14. hét	<b>GYÓGYNÖVÉNY ÉS DROGISMERET EA. ÉTK F003-004</b>
15-16	Receptúra technol. 24. csop. . (Augusta tanlabor) Gyógyszerészi kémia gyak. 3.cs. 1-7. Hét 4.cs. 8-14. hét (E 515)	Gyógyszerészi kémia gyak. 1.cs. 1-7. Hét 2.cs. 8-14. hét (Kém. ép. E 515)	Középüzemi gyakorlat 24. csoport . (Augusta tanlabor) 15.30: Kliniaki biokémia gyakorlat 26.cs. 8-14. hét	Receptúra technol. 25. cs. . (Augusta tanlabor) Gyógynövény és drogismeret gyak. 26.cs. Kliniaki biokémia gyakorlat 24.cs. 8-14. hét	Gyógynövény és drogismeret gyak. 25.cs.
16-17	Receptúra technol. 24. csop. . (Augusta tanlabor) Gyógyszerészi kémia gyak. 3.cs. 1-7. Hét 4.cs. 8-14. hét (E 515)	Gyógyszerészi kémia gyak. 1.cs. 1-7. Hét 2.cs. 8-14. hét (Kém. ép. E 515)	Középüzemi gyakorlat 25. csoport . (Augusta tanlabor) Kliniaki biokémia gyakorlat 26.cs. 8-14. hét	Receptúra technol. 25. cs. . (Augusta tanlabor) Gyógynövény és drogismeret gyak. 26.cs.	Gyógynövény és drogismeret gyak. 25.cs.

17-18	Gyógyszerészi kémia gyak. 3.cs. 1-7. Hét 4.cs. 8-14. hét (E 515)		Középüzemi gyakorlat 25. csoport . (Augusta tanlabor)	Receptúra technol. 25. cs. . (Augusta tanlabor)  Gyógynövény és drogismeret gyak. 26.cs.	Gyógynövény és drogismeret gyak. 25.cs.
18-19			Középüzemi gyakorlat 25. csoport . (Augusta tanlabor)		Gyógynövény és drogismeret gyak. 25.cs.

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
7.30- 8		Gyógyszerhatástan szemín 1-2 csop. (Szülészet Ea.)			
8-9	<b>GYÓGYSZERHAT. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>	Gyógyszerhatástan szemín 1-2 csop. (Szülészet Ea.)	<b>GYÓGYSZERÉSZI BIOANALITIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA I. EA.</b> <b>(GYTK Ea.)</b>		<b>GYÓGYSZERÉSZI MŰSZERES ÉS BIOANALITIKA I. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>
9-10	<b>GYÓGYSZERHAT. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>	Gyógyszerhatástan szemín 1-2 csop. (Szülészet Ea.)	<b>GYÓGYSZERÉSZI BIOANALITIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA I. EA.</b> <b>(GYTK Ea.)</b>		<b>GYÓGYSZERÉSZI MŰSZERES ÉS BIOANALITIKA I. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>
10-11	<b>GYÓGYSZERTECHN. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>	Gyógyszerhatástan szemín 1-2 csop. (Gyermekgy. Ea.)	<b>MIKROBIOLÓGIA EA.</b> <b>(ANATÓMIA)</b>	<b>GYÓGYSZERHAT. EA</b> <b>(Elm. T.)</b>	<b>Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I. szem.</b> <b>(GYTK Ea)</b>
11-12	<b>GYÓGYSZERTECHN. EA.</b> <b>(GYTK Ea)</b>	Gyógyszerhatástan szemín 1-2 csop. (Gyermekgy. Ea.)	<b>MIKROBIOLÓGIA EA.</b> <b>(ANATÓMIA)</b>	<b>GYÓGYSZERHAT. EA</b> <b>(Elm. T.)</b>	Mikrobiol gyak
12-13					Mikrobiol gyak
13-14	Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 24.cs. . (Augusta tanlabor)	Nanogyógyszerek (GYTK 2.sz.)	<b>MEGELŐZŐ ORVOSTAN EA.</b> <b>(BÓRGY.)</b>	Mikrobiol gyak	Táplálásterápia 7-14. hét (GYTK 1. szem.)
14-15	Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 24.cs. (Augusta tanlabor)		<b>MEGELŐZŐ ORVOSTAN EA.</b> <b>(BÓRGY.)</b>	Mikrobiol gyak	Biokozmetikumok 2-5. hét. (GYTK Ea.) Táplálásterápia 7-14. hét (GYTK 1. szem.)
15-16	Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 24.cs. (Augusta tanlabor)			<b>GYÓGYSZERÜGYI- ÉS GYÓGYSZERTÁRI GAZDÁLKODÁS ALAPJAI 2-9. hét (GYTK 2. sz.)</b>	Biokozmetikumok 2-5. hét. (GYTK Ea.)
16-17	Megelőző Orvostan gyak. 24.cs. (GYTK Ea.) Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 25 cs. . (Augusta tanlabor)		Bioszervetlen kémia D 404	<b>GYÓGYSZERÜGYI- ÉS GYÓGYSZERTÁRI GAZDÁLKODÁS ALAPJAI 2-9. hét (GYTK 2. sz.)</b>	Biokozmetikumok 2-5. hét. (GYTK Ea.)
17-18	Megelőző Orvostan gyak. 24.cs. (GYTK Ea.) Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 25.cs. . (Augusta tanlabor)		Megelőző Orvostan gyak. 25.cs. (GYTK Ea.)  Bioszervetlen kémia D 404		Biokozmetikumok 2-5. hét. (GYTK Ea.)

18-19	Gyógyszertechnológia Középüzemi gyak. 25. cs. . (Augusta tanlabor)		Megelőző Orvostan gyak. 25..cs. (GYTK Ea.)		
-------	---	--	---	--	--

2017. szept. 25-től

## V. évfolyam (GYTK)

## 2017-2018. TANÉV

## 1. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		Szakirányú képzés KÖZÉPÜZEMI GYÓGYSZ. (GYTK Ea.)	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA	Biofarmáci gyak. (Bőrkl.)	
9-10		Szakirányú képzés KÖZÉPÜZEMI GYÓGYSZ. (GYTK Ea.)	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA  /  Szakirányú képzés Toxicológia(GYTK 1.sz.)	Biofarmáci gyak. (Bőrkl.)	FARMAKOVIGILANCIA 3-12. hét (PA)
10-11		<b>MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ISMERETEK (GYTK Ea.)</b>	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA	<b>BIOFARMÁCIA (GYTK Ea.)</b>	FARMAKOVIGILANCIA 3-12. hét (PA)
11-12		<b>MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ISMERETEK (GYTK Ea.)</b>	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA	<b>BIOFARMÁCIA (GYTK Ea.)</b>	FARMAKOVIGILANCIA 3-12. hét (PA)
12-13	ALTERNATÍV GYÓGYSZERES TERÁPIÁK  3-10. h. (GYTK 2. sz.)  TÖRZSKÖNYVEZÉS 11-15. hét (GYTK 2. sz.)	<b>KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET (SZÜLÉSZET NOV.14IG, PATOLÓGIA NOV 25TŐL)</b>	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA	<b>KLINIKAI FARMAKOLÓGIA (GYTK EA.)</b>	<b>GYÓGYSZERÉSZI PSZICHOLÓGIA (GYTK Ea.)</b>
13-14	ALTERNATÍV GYÓGYSZERES TERÁPIÁK  3-10. h. (GYTK 2. sz.)  TÖRZSKÖNYVEZÉS 11-15. hét (GYTK 2. sz.)	<b>KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET (SZÜLÉSZET NOV 14IG, PATOLÓGIA NOV 25TŐL)</b>	Szakirányú képzés Ipari Gyógyszerészet, Kihelyezett Tanszék: TEVA	<b>KLINIKAI FARMAKOLÓGIA (GYTK EA.)</b>	<b>GYÓGYSZERÉSZI PSZICHOLÓGIA (GYTK Ea.)</b>
14-15	TÖRZSKÖNYVEZÉS 11-15. hét (GYTK 2. sz.)	GYÓGYSZERÉSZI KOMMUNIKÁCIÓ  (Tüdőklinika)		<b>RADIOGYÓGYSZER. (GYTK EA.)</b>	Klinikai gyógyszerészet szem. (Pulm)
15-16	TÖRZSKÖNYVEZÉS 11-15. hét (GYTK 2. sz.)	GYÓGYSZERÉSZI KOMMUNIKÁCIÓ  (Tüdőklinika)	<b>GYÓGYSZERES INTERAKCIÓK (GYTK Ea.)</b>	<b>RADIOGYÓGYSZER. (GYTK EA.)</b>	Klinikai gyógyszerészet szem. (Pulm)
16-17		<b>GYÓGYSZERÉSZI GONDOZÁS (Szemkl.)</b>	<b>GYÓGYSZERES INTERAKCIÓK (GYTK Ea.)</b>	<b>GYÓGYSZERÉSZI JOGI ISMERETEK (GYTK 1.sz.)</b>	Klinikai gyógyszerészet szem. (Pulm)
17-18		<b>GYÓGYSZERÉSZI GONDOZÁS (Szemkl.)</b>		<b>GYÓGYSZERÉSZI JOGI ISMERETEK (GYTK 1. sz.)</b>	Klinikai gyógyszerészet szem. (Pulm)