

Szemeszter	Szerző	Könyv címe	Kiadó	Év
1	Barta Andrea, Varga Éva Katalin	Latin szaknyelv és terminológia gyógyszerészhallgatók számára I. és II		
	Szakács Zoltán	Általános és Szervetlen Kémiai Gyakorlatok	Semmelweis	
	Kőrös Endre	Általános Kémia	Semmelweis	
	Damjanovich	Orvosi biofizika	Medicina	2006
	A Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet Munkaközössége	Orvosi biofizikai gyakorlatok	Semmelweis	2017
	Darvas Zs. – László V	Sejtbiológia	Semmelweis	2005
	Nikolics Mária, Vincze Zoltán, Zelkó Romána	Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika	Semmelweis	2010
	Gergő Lajos	Matematika és biometria	Semmelweis	2005
	Hajtman Béla	Matematikai feladatgyűjtemény gyógyszerész hallgatók számára	Semmelweis	2005
	Hajtman Béla	Matematika és biometria gyógyszerészhallgatók számára	Medicina	1980
	Dr. Major László szerk	A katasztrófa-készenlét, a reagálás és a beavatkozásbiztonság egészségügyi alapjai	Semmelweis	
2	N. N. Greenwood, A. Earnshaw	Az elemek kémiája	Nemzeti Tankönyvkiadó Rt	2004
	Burger K.	Az analitikai kémia alapjai. Kémiai és műszeres elemzés	Semmelweis	2012
	Barcza Lajos	A minőségi kémiai analízis	Medicina	2008
	Barcza Lajos	Kvantitatív analitikai kémia	Semmelweis	2009
	Barcza Lajos	A mennyiségi kémiai analízis gyakorlati kézikönyve	Medicina	2009
	Wenger Tibor (szerk.)	A makroszkópos és mikroszkópos anatómia alapjai	Semmelweis	2018
	Zrínyi Miklós	A fizikai Kémia Alapjai I, II, III	Műszaki Könyvkiadó	2004 -2007
	Dévai Attila, Antal István	A gyógyszeres terápia biofarmácia alapjai	Medicina	2009
	A.T.Florence and D.Attwood	Physicochemical Principles of Pharmacy	Oharmaceutical Press	2006
	D.T.Haynie	Biological Thermodynamics	Cambridge University Press	2001
	H.Moynihan and A. Craen	Physicochemical Basis of Pharmaceuticals	Oxford University Press	2009

	T.N.Tozer, M.Rowland	Introduction to Pharmacokinetics and Pharmacodynamics	Lippincott Williams and	2006
	T.P.Kenakin	A Pharmacology Primer Theory, Applications, and Methods	Academic Press	2006
	Pilling János	Orvosi kommunikáció a gyakorlatban	Medicina	2018
	Gyórfy Zsuzsa (szerk.)	Digitális kommunikáció a mindennapi orvosi gyakorlatban		
	Paul A. Samuelson , William D. Nordhaus: Közgazdaságtan, Akadémiai Kiadó, 2012	Közgazdaságtan	Akadémiai Kiadó	2012
	Ivány Vilmos	Az egészségügy közgazdaságtanának alapismerteti	SE EMK	2018
	Dr. Major László szerk	A katasztrófa-készenlét, a reagálás és a beavatkozásbiztonság egészségügyi alapjai	Semmelweis	
3	Ádám Veronika	Orvosi Biokémia		2016
	Fonyó Attila	Élettan gyógyszerészhallgatók részére	Medicina	2012
	Falus András, Buzás Edit, Holub Marianna Csilla, Rajnavölgyi Éva (Szerk.)	Az immunológia alapjai	Semmelweis	2014
	Szerves Vegytani Intézet Oktatói Dr. Mátyus Péter irányításával	Szerves kémiai laboratóriumi alapismeretek és szerves kémiai preparátumok II. éves gyógyszerészhallgatók részére	Szerves Vegytani Intézet Oktatói Dr. Mátyus Péter irányításával	2012
4	Sevella B.	Biomérnöki műveletek és folyamatok	Typotex	2011
	Fekete E., Karaffa L.	Ipari biotechnológia	Debreceni Egyetem	2013
	D. J. A. Crommelin, R. D. Sindelair, B. Meibohm	Pharmaceutical Biotechnology: Fundamentals and Applications	Springer-Verlag	2016
	D. Clark, N. J. Pazdernik:	Biotechnology	Elsevier Science	2015
	Kovács J.	A biotechnológia etikai kérdései	Semmelweis	2017
5	Fülöp-Noszál-Szász-Takácsné	Gyógyszerészi Kémia		
	Horváth-Takácsné	Gyógyszerészi kémia gyakorlatok		
	Rácz-Selmeczi	Gyógyszertechnológia 1-3	Medicina	2001
	Marton S., Hajdú M., Vajdáné-Benedek. V.	Segédanyagok a gyógyszertechnológiában (jegyzet)		2000

	Hajdú M., Vajdáné-Benedek V., Antal I., Klebovich I.:	Gyógyszertári gyógyszerkészítés, vénykészítéstan (Egyetemi jegyzet) 1-128	Semmelweis	2005
	Szabó Antal, Vásárhelyi Barna	Bevezetés a laboratóriumi medicinába	Semmelweis	2015
	Patzkó Á.	Kolloidika alapjai	JATEPress	2013
	Hórvölgyi Z.	A nanotechnológia kolloidkémiai alapjai	Tipotex Kiadó	2012
	A. Sengupta, C. K. Sarkar	Introduction to Nano: Basics to Nanoscience and Nanotechnology	Springer	2015
	Rodler I (szerk.)	Új Tápanyagtáblázat	Medicina	2005
6				
	Szőke É., Kéry Á., Lemberkovics É.	Gyógynövénytől a gyógyításig. Farmakognózia – Fitokémia – Fitoterápia – Biotechnológia	Semmelweis	2019
	Szőke Éva - Kéry Ágnes - Lemberkovics Éva	Farmakognózia. Növényi drogok farmakobotanikai és fitokémiai vizsgálata	Semmelweis	2009
	Vágufalvi Dezső	Univerzális és speciális növényi anyagcsere. (A növényi anyagok biogenetikai rendszere) In: Növényélettan. A növényi anyagcsere 2. (Szerk.: Láng Ferenc)	ELTE	2002
	Ádám Éva	Mikrobiológia orvos-fogorvos- és gyógyszerészhallgatók részére	Semmelweis	2013
	Pál Tibor szerk.	Az orvosi mikrobiológia tankönyve	Medicina	2012
	Szabó Dóra	Az orvosi mikrobiológia alapjai (e-tankönyv)	Semmelweis	2019
	Marton S., Hajdú M., Vajdáné Benedek V.	Segédanyagok a gyógyszertechnológiában	Budapest	2000
	Hajdú M., Vajdáné-Benedek V., Antal I., Klebovich I.:	Gyógyszertári gyógyszerkészítés, vénykészítéstan. Egyetemi jegyzet.	Semmelweis	2005
7	Gyires K, Fürst Zs., Ferdinandy P	Farmakológia és klinikai farmakológia	Medicina	2016

	Tekes K.	Kórtani klinikai alapismeretek	Semmelweis	2002
8	Csupor Dezső	Fitoterápia - Növényi szerek a gyógyászatban	JATEPress	2015
	Kerry Bone, Simon Mills	Principles and Practice of Phytotherapy	Churchill Livingstone	2013
	Ádány Róza	Megelőző orvostan és népegészségtan	Medicina	2011
9	Dr. Kovács József	A modern orvosi etika alapjai – Bevezetés a bioetikába	Medicina	2006
	Dr. Gyórfy Zsuzsa – Dr. Szántó Zsuzsa	Orvosi szociológia	Semmelweis	2019
		Gyógyszereim 5xM szakmai segédanyag a gyógyszerszedési lakossági tájékoztatóhoz (2. javított kiadás)		2019
	Marton S., Rác I., Antal I., Plachy J., Csóka G.	Biofarmáciai és farmakokinetikai vizsgálatok	Budapest	2000
10	nincs			