

	SzTE	ELTE	BME	PE	DE	PTE	TNyE	EKF	SzIE	KutD	BBTE	
Analitikai kémia I.	1	5	1		4		1	1				13
Analitikai kémia II.	1	4	1	3			1	2		1		13
Biokémia és gyógyszertechnológia	2	5	7		1							15
Elméleti kémia	4	7	1			1						13
Fizikai kémia és anyagtudomány	8	2	1	2			1					14
Katalízis	9	1		4	1							15
Kémiai informatika	1	3	2	4	1		1					12
Kémiai technológia	1	1	6	6								14
Kolloid- és makromolekuláris kémia	3	4	3	1	1							12
Koordinációs és szervetlen kémia	3	2		3	4						1	13
Környezeti kémia és környezettechnológia	1		1	8	1				2			13
Polimer- és műanyagkémia	1	4	4	1	2							12
Reakciókinetika	7	1			5							13
Szerves kémia I.	5	1	2		4	2						14
Szerves kémia II.		3	7	1	2	1						14
	47	43	36	33	26	4	4	3	2	1	1	200

SzTE Szegedi Tudományegyetem

ELTE Eötvös Lóránd Tudományegyetem

BME Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

PE Pannon Egyetem

DE Debreceni Egyetem

PTE Pécsi Tudományegyetem

TNyE Temesvári Nyugati Egyetem

EKF Eszterházy Károly Főiskola

SzIE Szent István Egyetem

KutD Kutató Diákok Országos Szövetsége

BBTE Babes-Bolyai Tudományegyetem