

Tanegység elfogadási kérelem

korábbi tanulmányok alapján (beszámítás, felmentés)

Iktatószám:

A hallgató adatai		Jelenlegi tanulmányok a TTK-n	Korábbi/Párhuzamos tanulmányok
Név:		Szak/Szakok: Kémia BSc	Intézmény: ELTE
EHA-kódja:			Kar: TTK
Tanulmányi előadó neve: Angyal Ágnes		Mely szakra kéri az elfogadást? Kémia BSc	Szak/Szakok: Kémia BSc

sorszám	Korábbi tanulmányok során elvégzett tanegység						Tanegység az aktuális tanulmányokban (amely alól a felmentést kéri)				Tanegységfelelős	
	kódja	megnevezése	heti óraszám	kredit-értéke	számon-kérés típusa	ered-ménye	kódja	megnevezése	kredit-értéke	számon-kérés típusa	véleménye (javaslat/nem jav.)	aláírása
1.	fv1n4fi2	Fizikai alapmérések labor	2	2	gyak.jegy		fv1c4fi2	Laboratóriumi alapmérések	2	gyak. jegy		
2.	kv1n1a11	Általános kémia	4	4	k		kv1c1a11	Általános kémia	4	k		
3.	kv1n1k11	Kolloidika és felületkémia	2	2	k		kv1c1k11	Fizikai kémia (3): Kolloidika	2	k		
4.	kv1n4k12	Kolloidika labor (A)	2	2	gyak.jegy		kv1c4k12	Fizikai kémia labor (3A): Kolloidika	2	gyak.jegy		
5.	kv1n1lm1	Elméleti kémia (1)	3	3	k		kv1c1lm1	Fizikai kémia (4): Elméleti kémia	3	k		
6.	kv1n1en1	Szervetlen kémia (1)	2	2	k		kv1c1en1	Szervetlen kémia (1)	2	k		
7.	kv1n1en2	Szervetlen kémia (2)	3	3	k		kv1c1en2	Szervetlen kémia (2)	3	k		
8.	kc1n4tc2	Kémiai technológia labor	4	4	gyak.jegy		kv1c4tc2	Kémiai technológia labor	4	gyak.jegy		
9.	kv1n1es1	Szerves kémia (1)	4	4	k		kv1c1es1	Szerves kémia (1)	4	k		
10.	kv1n1es2	Szerves kémia (2)	3	3	k		kv1c1es2	Szerves kémia (2)	3	k		
11.	kv1n1an3	Műszeres analitika	4	4	k		kv1c1an3	Analitikai kémia (2): Műszeres analitika	4	k		
12.	kv1n1ny1	Kémiai anyagtudomány (A)	1	1	k		kv1c1ny1	Kémiai anyagtudomány (A)	1	k		
13.	kv1n1kr1	Környezetkémia	2	2	k		kv1c1kr1	Környezetkémia	2	k		
14.	kv1n1tc1	Kémiai technológia	3	3	k		kv1c1tc1	Kémiai technológia	3	k		
15.	kv1n8zm1	Üzemlátogatás (1)	0	0	aláírás		kv1c8zm1	Üzemlátogatás (1)	0	aláírás		
16.	kv1n9861	Analitikai kémia szeminárium 1. (feladatmegoldás)	2	2	gyak. jegy		kv1c9861	Analitikai kémia szeminárium 1. (feladatmegoldás)	2	gyak. jegy		
17.	kv1n1nyx	Kémiai anyagtudomány (K)	1	1	k		kv1c1nyx	Kémiai anyagtudomány (B)	1	k		

Budapest, 2011. év szeptember hónap 5..nap

.....
Dr. Surján Péter igazgató.....
Dr. Láng Győző oktatási igazgató-helyettes.....
Dr. Szepes László szakfelelős.....
Kreditáviteli/Oktatási Bizottság elnöke**Megjegyzés: A kérelem mellé csatolni kell az index másolatát!** A kérelmet a szorgalmi időszak első hetében kell leadni.