

Tanszéki oktatási feladatok 2017/2018. tanév, I. félév

Kód	Tárgy	Szak	oktató	Időpont/helyszín
KBN015E KTN017E	Szervetlen kémia 2	II.kémia BSc +tanárok	Kiss T. Gajda T.	Cs 10-13, Szabó Z. tt.
KBN026E KTN026E	Analitikai kémia 1	I. kémia BSc +tanárok	Schranz K.	H 8-10, Szabó Zoltán tt.
KBN026G KTN027G	Analitikai kémiai számítások	I kémia BSc + tanárok	Gyurcsik B. Szekeres L. Németh L.	K 8-10, 123 tanuló K 10-12, 123 tanuló P 8-10, 123 tanuló P 8-9, JUGYU 1257 terem
KBN016L KTN015L	Szervetlen kémia labor	II. kémia BSc Tanár-Jugyu	Gajda T. Ziegenheim Sz Gyurcsik B. Mészáros J Jancsó A. Dudás Cs Jójárt B.	K 13-18, 129 labor Sz 13-18, 129 labor P 8-13, 129 labor P 14-18, JuGyu labor
KBN104 KTNSZV105E	Bioszervetlen kémia	II-III. kémia BSc, + tanár + info.bionika.	Kiss T. Gyurcsik B.	Sz 10-12 Szabó Z. tt.
KMN114E + angol	Szervetlen kémia haladóknak	Vegyész MSc	Gajda T.	Sz. 12-14, Szabó Zoltán tt.
KMN114G + angol	Szervetlen kémia haladóknak gyakorlat	Vegyész MSc	Gajda T.	Cs 8-9 123 tanuló Cs 9-10 123 tanuló
KMN702(G)	Kemometria (2014)	Vegyész MSc	Jakusch T.	Cs 12-14, Szám. kabinet
KBN909L	Műszaki Anal kém lab. Műszeres Anal kém lab.	5. szem anyagmérnök +9.sz. tanár kémia BSc	Galbács G. Kéri A.	H 8-12, 137. labor
K841 KBN806 KBN806km	Analitikai kémia alapjai	II. k.tan BSc II. k.mérnök	Sipos P.	Cs 10-12 Szent-Györgyi t.

K841 KBN910E	Biológiai analitikai kémia	I Biol. BSc Mol. Bionika	Gyurcsik B.	K 10-12 Szabó Z. tt.
KBN807	Analitikai kémia alapjai labor	II. k.tan BSc II. k.mérnök	Jancsó A	H 12-16 (1) 129. labor H 12-16 (2) 129. labor
KBN805 K771 TO-TTN- V014	Környezeti kémia	II. k.tan BSc II. kmérnök	Schranz K.	Cs 16-18 Szabó Zoltán tt.
KMN118E KBN127	Analitikai szenzorok	vegyész MSc Mol. Bion. BSc	Galbács G. Szűcs Á.	Cs 14-16 Szabó Zoltán tt.
KBN825G	Környezetstatisztika	III. környezetm.	Jakusch T.	H 14-16, Szám. Kabinet-
K743 K144 KMN113E KMN122E	Környezeti analitika (Környezetvédelem an problémái)	Ktud MSc környezetm. MSc	Ilisz I.	Cs 15-17, 123. tanuló
K744 KMN113L KMN123L	Környezeti analitika labor	Ktud MSc környm. MSc	Ilisz I. Orosz T.	K 10-14; 137 labor
KBN164	Komplex egyensúlyok kémiaja	kémia BSc	Enyedy É.	H 14-16 123 tanuló
KSZV0008	Szakdolgozatírás és prezentáció	Kémia BSc	Sipos P.	H 10-12 Szabó Zoltán tt. Fél félév.
KMN121E + angol	Analitikai minőségellenőr- zés, minőségbiztosítás, minőségirányítási rendszerek	I,II. vegyész MSc Környezettudo mány MSc	Schranz K.	K 8-10, Szabó Zoltán tt.
KMN212	Szintetikus kémia labor	Vegyész MSc	Jakusch T.	H 8-14; 112 labor

Kód	Tárgy	Szak	oktató	Időpont/helyszín
KtudSZ KBN829E	Nagyhatékonyságú oxidációs eljárások	Kőtan-vegyész, környezetm. 7. szem.	Alapi T.	K 14-16, 123 (v.135) tanuló
KSZV0051	Mindennapjaink kémiája	TTIK	Galbács Z.	K 18-20, Szabó Zoltán tt
Kód	Tárgy	Szak	oktató	Időpont/helyszín
GYTK103- uj	Analitikai kémia 2. (kvantitatív)	gyógyszerész	Sipos P.	K 15-17 Szabó Z. tt
GYTK104- uj	Analitikai kémia gyakorlat (kvantitatív)	gyógyszerész	Szorcsik A. Schrantz K. Alapi T. Enyedy É. Dömötör O Rózsa G. Palásti D.	Cs 8-14, 129. labor Cs 8-14, 114. labor Cs 8-14, 137. labor Cs. 14-20, 129. labor Cs. 14-20, 114 labor Cs. 14-20, 137 labor
GYTK105	Kvantitatív számolási ismeretek	gyógyszerész	Bajtai A Enyedy É	H 11-12, 123 tanuló Sz 9-10, 123 tanuló Sz 12-13 123 tanuló H 10-11, 123 tanuló
GYTKA 103	Quantitative Chemical Analysis II.	gyógyszerész angol	Galbács G.	Sz 14-16, 123 tanuló
GYTKA 105	Quantitative chemical calculations	gyógyszerész angol	Galbács G.	Sz 16-17, 123 tanuló
GYTKKA 104	Quantitative Chemical Analysis Practice	gyógyszerész angol	Alapi T. / Jakusch T. Heba Alaa	Sz. 08-14 137 laboratory