

Dr. Ősz Katalin

egyetemi docens

DEBRECENI EGYETEM, TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR, FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

☎ 4010 Debrecen, Pf. 7. ☎ (52)512-900/22386; (30)308-1633 ✉ osz.katalin@science.unideb.hu

Kedves Hallgatónk!

A kémia tanári levelező tagozatos MSc-képzés 2. félévében a következő tantárgyakat kell teljesítenie:

TKBL0605_L	Műanyagismeret gyakorlat	0 + 0 + 18	Gyakorlati jegy	3 kredit	(Dr. Deák György)
TKMG0106_L	Érettségi feladatok kémiából	0 + 14 + 0	Gyakorlati jegy	2 kredit	(Dr. Tóth Zoltán)
TKMG0107_L	Versenyszűk feladatok kémiából	0 + 14 + 0	Gyakorlati jegy	2 kredit	(Dr. Lente Gábor)
BTTK910MAL	Modern szemléltetés	0 + 9 + 0	Gyakorlati jegy	2 kredit	(Dr. Buda András)
BTTK2100MAL	Tanulási nehézségek	0 + 9 + 0	Gyakorlati jegy	2 kredit	(Dr. Pető Ildikó)
BTTK420MAL	Iskolai tehetségfejlesztés	0 + 9 + 0	Gyakorlati jegy	2 kredit	(Dr. Nótin Ágnes)
BTTK4600MAL*	Tanításon kívüli iskolai tevékenység*		Gyakorlati jegy	6 kredit	(sokan oktatják, részletesen lásd a félév beosztásánál)
BTTK4700MAL*	Iskolán kívüli tevékenység*		Gyakorlati jegy	3 kredit	(sokan oktatják, részletesen lásd a félév beosztásánál)

* A KÉT TANTÁRGY VIZSGÁZTATÁSÁRA 2017. ÁPRILIS 28-ÁN (PÉNTEKEN) A XI. TANTEREMBEN 10⁰⁰-12⁰⁰ KÖZÖTT KERÜL SOR.

Azoknak, akik 3 féléves képzésben vesznek részt (Bihari Marianna, Szabó Orsolya, Kerekes Péter), ezen felül az alábbi tárgyat is teljesíteniük kell:

A tanítási-tanulási folyamat	Vizsgajegy	(Dr. Péter-Szarka Szilvia)
A tanulók megismerése és ...	Gyakorlati jegy	(Dr. Olajos Tímea)
Didaktika 2.	Vizsgajegy	(Dr. Chrappán Magdolna)
Pedagógiai folyamat 2.	Gyakorlati jegy	(Dr. Buda András)

Azoknak, akik 2 féléves képzésben vesznek részt (Törökné Klenczner Tünde, Orosziné Balogh Andrea, Herendi Borbála, Sarkadi-Ivák Petra), ezen felül az alábbi tárgyakat is teljesíteniük kell:

TKME0020_L	Szakmai zárószigorlat	Vizsgajegy	3 kredit	(Dr. Farkas Etelka)
BTTK5500MAL	Portfólió	Gyakorlati jegy	5 kredit	
BTTK4500MAL	Tanítási gyakorlat	0 + 0 + 20	Gyakorlati jegy	9 kredit
TKME0021_L	Záróvizsga	Vizsgajegy		

Azoknak, akiknek nincs kémiaszakos diplomájuk (Törökné Klenczner Tünde, Orosziné Balogh Andrea, Herendi Borbála, Sarkadi-Ivák Petra), a következő tárgyakat kell még felvenniük az előzőeken felül:

TKBE0401_L	Kolloidkémia	9 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit (Dr. Bányai István)*
TKBE0501_L	Analitikai kémia	9 + 0 + 0	Kollokvium	3 kredit (Dr. Fábrián István)*
TKBL0501_L	Analitikai kémia gyakorlat	0 + 0 + 18	Gyakorlati jegy	3 kredit (Dr. Várnagy Katalin)*
TKBE0405_L	Magkémia	5 + 0 + 0	Kollokvium	1 kredit (Dr. Nagy Noémi)*

* Ezek a tárgyak még nincsennek benne a következő oldalon található órarendben. Kérem, hogy mihamarabb egyeztessenek az oktatóval a teljesítés módjáról!

Debrecen, 2017. február 13.

Ősz Katalin
szakfelelős

A félév beosztása:

		Február 17.	Február 24.	Március 10.	Március 17.	Március 24.	Április 21.	Ápr. 28.	Május 5.					
PÉNTEK	9-10		<i>A tanulók megismerése és az iskolai teljesítmény</i>			<i>Pedagógiai folyamat 2</i>								
	10-11							Oktatási jogi ismeretek, Főépület XI. terem	vizsga, Főépület XI. terem					
	11-12				Érettségi feladatok kémiából, D404									
	12-13								Tehetséggond., felzárkóztatás, Főépület XI. terem	Érettségi feladatok kémiából, E111	Érettségi feladatok kémiából, D404 (ZH)			
	13-14	Érettségi feladatok kémiából, D404			Érettségi feladatok kémiából, D404		<i>A tanítási-tanulási folyamat</i>							
	14-15													
	15-16							Iskolán kívüli tevékenység, Főépület XI. terem	Versenyf. kémiából, D404	Versenyf. kémiából, D404				
	16-17	Versenyfelad. kémiából, D404		Versenyf. kémiából, D404	Versenyf. kémiából, D404									
	17-18													
	18-19													
	19-20													
		Február 18.	Február 25.	Március 11.	Március 18.	Március 25.	Április 22.	Ápr. 29.	Máj. 6., 13.					
SZOMBAT	8-9	BTTK2100MAL, Tanulási nehézségek, Főépület XI. terem	BTTK420MA, Iskolai tehetség-fejlesztés, Főépület fszt. 7/8.	TKBL0605_L, Műanyag-ismeret gyakorlat, Kémiai Épület E114 (bejárat az E105-ös labor felől)	BTTK910MAL, Modern szemléltetés, Főépület fszt. 37.	TKBL0605_L, Műanyag-ismeret gyakorlat, Kémiai Épület E114 (bejárat az E105-ös labor felől)	Iskolán kívüli tevékenység, Főépület XI. terem		<i>Didaktika 2</i>					
	9-10													
	10-11													
	11-12											Tanárok adminisztratív kötet, Főépület XI. terem		
	12-13												Ifjúságvédelmi feladatok, drogvédelem, mentálhigiéné..., Főépület XI. terem	
	13-14													
	14-15													
	15-16													
	16-17													
	17-18													
	18-19													