

Tájékoztató az I. évfolyam kémia BSc szakosoknak *(2010.szeptember 2.)*

A tantárgyak felvétele elektronikusan történik az Neptun rendszerben, erről a tájékoztatást a tanulmányi osztály képviselői tartják meg. A tájékoztatókon jegyzeteljen, a kapott írásos anyagokat gondosan tanulmányozza át. A Kémia Intézet minden segítséget igyekszik megadni ahhoz, hogy a beilleszkedés az egyetemi életbe és a tanulmányok megkezdése minél zökkenőmentesebben történjen.

Minden felvett (vagy felvenni kívánt) kurzus **első foglalkozásán feltétlenül jelenjen** meg, mert hiányzása esetén az oktató esetleg tévesnek tekinti a jelentkezését, és helyét más megjelenttel tölti be.

További tájékoztatói lehetőségek:

A Kémia Intézet honlapja: www.chem.science.unideb.hu
(Innen a Természettudományi Kar honlapját is el lehet érni).

A tanszékek **hirdetőtáblái**. Az első félévben elsősorban a Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék oktatói fogják Önöket tanítani, az ezekre vonatkozó információkat a tanszék hirdetőtábláján találják meg: **Kémiai Épület, D-szárny, IV. emelet, lifttel szemben**

Hallgatói tanácsadó: Konkrét problémákkal, tantárgyfelvételi ügyekkel **Dr. Várnagy Katalin** egyetemi docenst (Kémiai Épület, D-szárny, IV. emelet, D406-os szoba), illetve **Dr. Gulácsi Katalin** egyetemi adjunktus (Kémiai Épület, E-szárny, IV. emelet, E428-as szoba) lehet keresni, lehetőleg a fogadóóráin.

A gyakorlatokon, szemináriumokon kötelező a részvétel, a hiányzásokat általában igazolni, ráadásul az elmulasztott anyagot pótolni kell. Legfeljebb 3 igazolt hiányzás megengedett, ennél több hiányzás esetén a tárgy nem teljesíthető, csak újbóli felvétellel. A laboratóriumi gyakorlatoknál a pótlásra csak korlátozott lehetőség van, ezért ott kevesebb hiányzás is eredményezheti a kredit elvesztését. Az előadásokon a részvételt nem ellenőrzik, de félévközi számonkérés („zárthelyi dolgozat”) itt is lehetséges. **Felhívjuk a figyelmet, hogy az esetleg elmulasztott előadások anyagának pótlása, megértése az évfolyamtársak jegyzeteiből meglehetősen nehéz, és gyakran csak a következő tanévben, a tárgy ismételt felvételekor sikerül.**

A **tömbösítés** azt jelenti, hogy a dokumentumokban szereplő óraszámnál nagyobb heti óraszámban hallgatják valójában az adott tárgyat, de kevesebb héten át úgy, hogy a féléves összóraszám megegyezik a tantervben megadott óraszám 14-szeresével (14 hét a szorgalmi időszak). Ilyen az általános kémia laboratóriumi gyakorlat és az EU ismeretek előadás.

Tantermek: A Kémiai Épület földszintjén található a **K/1, K/2, K/3** nagy előadók. A **K/4, B102** és a **B103** számítógépes termek az első emeleten, a Dékáni Hivatal szintjén vannak. A **K/6 (D101)** fél szinttel lejjebb van. A **Dnxx** szobák a déli szárny *n.* emeletén található. A **D302** tanterem és a **D308** laboratórium bejárata az első lépcsőházban, a **D311** laboratórium bejárata a hátsó lépcsőházban a III. emeleten található. A **D404** tanterem a IV. emeleten, a **D509** laboratórium az V. emeleten, a Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék folyosójáról közelíthető meg. Az **Enxx** az északi szárny *n.* emeletén található, az **E103** és **E213** a hátsó lépcsőházból közelíthető meg.

A főépület földszintjén a ruhatár és a másolóirodát követően nyíló folyosó baloldalán található az **Ásvány- és Földtani Tanszék** bejárata, a tanszéki tanterem a tanszéki folyosón, míg a **III. tanterem** jobb oldalon található.

Az **Mnxx** szoba a matematikai épület *n.* emeletén van, tehát az **M205** a II. emeleten. A Testnevelési Tanszék épülete a III. Kollégium épülete mögött helyezkedik el. A fizikai tanszékek a Bem tér 18. alatti (az ATOMKI-val közös) épületben található. A Bem tér villamossal az egyetemről a harmadik megálló.

Az I. félévben felveendő kötelező tárgyak:

(2010. szeptember 2.)

TKBE0101-K4	Általános kémia előadás	kedd 8-10 <u>és</u> csütörtök 14-16, K/2
TKBL0101-K3	Általános kémia gyakorlat (3 cs.)	hétfő 8-12, D308
	<i>vagy</i>	hétfő 8-12, D311
	<i>vagy</i>	szerda 14-18, D308
TKBG0101-K1	Általános kémia szeminárium (3.cs.)	kedd 10-12, D404
	<i>vagy</i>	kedd 10-12, D302
	<i>vagy</i>	szerda 14-16, D302
TMBE0606-K5	Matematika I. előadás	kedd 12-14, K/2 <u>és</u> szerda 12-14, K/2
TMBG0606-K2	Matematika I. szeminárium (7 cs.)	kedd 14-17, M205
	<i>vagy</i>	szerda 14-17, M204
	<i>vagy</i>	kedd 14-17, E213,
	<i>vagy</i>	csütörtök 8-11, E213
	<i>vagy</i>	szerda 16-19, K/3,
	<i>vagy</i>	szerda 10-12 <u>és</u> csütörtök 11-12, E213
	<i>vagy</i>	csütörtök 16-19, M204
	<i>vagy</i>	péntek 13-16, M204
	<i>vagy</i> (vegyészmérnök, biomérnök)	hétfő 16-19, M204
TFBE2111-K4	Mérnöki fizika (Fizika I.)	hétfő 13-16, K/2
TKBL0901-K2	Kémiai informatikai alapok (4 cs.)	csütörtök 8-11, B102 (számítógépes labor. gyakorlat)
	<i>vagy</i>	csütörtök 11-14, B102 (számítógépes lab. gyakorlat)
	<i>vagy</i>	kedd 14-17, K/4 (számítógépes labor. gyakorlat)
	<i>vagy</i>	péntek 17-20, B102 (számítógépes labor. gyakorlat)
TTBE0030	EU ismeretek (előadás)	szerda 8-10, K/1 (kéthetente 2 óra, vagy két csoportnak 1-1 óra)
	<i>vagy</i>	csütörtök 12-14, K/2 (kéthetente 2 óra, vagy két csoportnak 1-1 óra)
TTBE0040	Környezettani alapismeretek	szerda 18-20, K/2 (előadás + szeminárium)
	<i>vagy</i>	péntek 8-10, K/2 (előadás + szeminárium)

Választható tárgyak:

TKBG0008 **Felzárkóztató alapismeretek** (szeminárium) (4. cs.), I. negyedév
Felmérő teszt írása (kötelező): szept. 7, 14.00 óra, K/1, K/2, K/3

TKBE0001	A kémia (előadás)	péntek 8-10, K/1
TGBE1124-K3	Kristálytan (előadás)	szerda, 8-10, Főép. Ásv. Tsz, tanszéki terem
	<i>vagy</i>	hétfő, 18-20, Főép. Ásv. Tsz, tanszéki terem
TKBL0102-K1	Kémiai kísérletek (labor. gyakorlat)	szerda 10-12, D509

Órarendjét igyekezzen úgy tervezni, hogy a fontos tárgyak folyamatos tanulása biztosítható legyen. Ne az első félévben próbálja túlteljesíteni az átlagos kreditszámot, mert esetleg a túlterhelés következtében veszítheti el a szakmailag fontos kreditek némelyikét, aminek következménye a képzési idő meghosszabbodása.

Kiemelten **legfontosabb** az **általános kémia** kollokvium (vizsga) sikeres letétele, aminek hiányában a következő félévben már nem vehet fel egyetlen kötelező kémiai tárgyat sem. Ezzel egyidejűleg fel kell venni a kémiai számítások szemináriumot és a laboratóriumi gyakorlatot is. Ha ezeket nem tudja teljesíteni, de a vizsgája sikeres, akkor a következő félévben néhány előadással folytathatja ugyan a tanulmányait, de a kémia tárgyak többségét ekkor sem veheti fel.

A **matematika**, **fizika** és **informatika** teljesítése nemcsak a második féléves folytatásuk miatt lényeges, hanem hiányukban a harmadik félévben nem kezdheti el a fizikai kémia (és az arra épülő

tárgyak) tanulását sem. A matematika előadással együtt fel kell venni a szemináriumot (tantermi gyakorlat) is, és elégtelen gyakorlati jegy esetén nem lehet a vizsgát megkísérelni.

Az „Európai Unió ismeretek” és a Környezettani alapismeretek” tárgyak nem feltételei további tárgyak tanulásának. Ezeket a nagy létszám miatt 2 időpontban, illetve hetenkénti váltakozással tartják meg. Van néhány olyan szakmai kurzus is, amely előfeltétel nélkül, tehát elsősök számára is felvehető.

Aki nem megfelelően írja meg a nyelvi tesztet, annak javasolják felzárkóztató nyelvi kurzus felvételét, amiért viszont fizetni kell.

A testnevelési óráért nem jár kredit, de 2 félév teljesítése kötelező. Hiányozni nem lehet. Reggel 8-tól este 8-ig vannak meghirdetve különféle sportágakban másfél-két órás foglalkozások (pénteken csak délelőtt). Az órarend a Testnevelési Tanszéken található meg. Itt a felsőbb évesekkel versenyezni kell a bejutásért. (<http://sport.unideb.hu/content.php?c=kriteriumok>)