

NÉMET 6. modul Kémia szakos és vegyészmérnök hallgatóknak

Oktató: ANGI EMESE

Az órákon való részvétel:

Nyelvvizsgával nem rendelkező hallgatóknak a heti 2x90 perces nyelvórán való részvétel kötelező. (Megengedett hiányzás: max. 6 nyelvóra, azaz 3x90 perc.)

A nyelvvizsgával rendelkező hallgatóknak szintén kötelező az óralátogatás, de az elkerülhetetlen óraütközések miatt a kurzus egy részét távoktatásos formában is teljesíthetik. Kérem, félév elején jelezzék az előre tervezhető hiányzásokat, és **szóban** egyeztessenek a pótlási lehetőségekről **legkésőbb a 4. hét végéig!**

Az érdemjegy megszerzése:

A kurzus **2 kredit**es, **gyakorlati jeggyel** zárul.

A gyakorlati jegy három részből áll:

- Órai munka / a távoktatásos formában is feldolgozható tananyag beadása papíron vagy e-mailben. **Beadási határidő: 2017. máj.21.**
- Zárthelyi dolgozat megírása (kb. 20 soros német nyelvű szakszöveg fordítása magyarra szótár segítségével). **Időpont: 2017. máj. 16. vagy 17.**
- 5 oldalas szabadon választott német nyelvű szakszöveg magyarra fordítása.
Formai követelmények: Times New Roman betűtípus, 11-es betűméret, dupla sorköz.
(A táblázatok, ábrák nem számítanak bele az 5 oldalba!)
Beadási határidő: 2017. máj.8.

A gyakorlati jegy a három részjegy átlaga, felfelé vagy lefelé kerekítésnél az órai munka döntő jelentőségű.

Pótlási lehetőségek:

A gyakorlati jegy első összetevője (az órai munka) az adott félévben értelemszerűen nem pótolható. Kérem, hogy a távoktatásos formában feldolgozott tananyag beadási határidejét tartsák be, a vizsgaidőszakban már nem tudom elfogadni!

A zh és az 5 oldalas fordítás beadása **alapos indokkal** (kizárólag egészségügyi problémák, külföldi ösztöndíj vagy egyéb szakmai elfoglaltság esetén) az adott félév vizsgaidőszakában pótolható.

Tematika:

1. hét	Einführung, Chemie als Studium, Grundbegriffe der Chemie
2. hét	Fachgebiete der Chemie, Magische Moleküle (Video)
3. hét	Organische Chemie, Abgrenzung zur anorganischen Chemie
4. hét	Chemieingenieurwesen, Grundlegende Aufgaben und Berufseinsatz
5. hét	Im Labor 1 (Glas- und Kunststoffgefäße, Elektrogeräte)
6. hét	Im Labor 2 (Laborchemikalien)
7. hét	Probieren statt studieren (Video), Show-Experimente im Unterricht
8. hét	Szakmai napok
9. hét	Traumjob, 20 Tipps für den Traumjob
10. hét	Der Bewerbungsprozess, Anzeigen
11. hét	Anschreiben, Lebenslauf
12. hét	Das Vorstellungsgespräch
13. hét	Klausur (zh)
14. hét	Zusammenfassung, Bewertung des Kurses

Kötelező tananyag: A TÁMOP-4.1.2.D-12/1/KONV-2012-0008 pályázat keretében kidolgozott tananyag, amelyet az oktató a Neptunban bocsát rendelkezésre.

Ajánlott anyagok: Minden szakmai jellegű autentikus szöveg, illetve az alábbi honlapokon elérhető anyagok:

www.dw.de (→ Deutsch lernen, → Top-Thema/ Video-Thema)

<http://www.chemie-im-alltag.de>

<http://www.planet-wissen.de>

<http://www.internetchemie.info>

www.3sat.de (→ Sendungen → Nano, Wissenschaftsdoku)