



Felvételi vizsga 2023 a Gyógyszerészeti kar - 5 év

A jelentkezők rangsorolása- az elért érdemjegy alapján történik, csökkenő sorrendben melynek 90% - át teszten elért jegy, 10%-át az érettségi vizsga jegye képezi

- A szerves kémia anyagából készült rácsteszt 100 egy helyes válasszal rendelkező kérdésből áll, minden kérdés esetében 5 válaszlehetőséggel, amelyek az alábbiak szerint oszlanak meg:
- 50 kérdés a felvételi vizsgára összeállított új, a könyvészetben megjelolt „Szerves kémia tesztkérdések” tankönyvből;
- 50 kérdés, amit a felvételi bizottság "helyben", a vizsga előtt állít össze az alábbi könyvészeti anyag alapján.

Tematika:

I. A szerves vegyületek szerkezete. Kémiai kötések, szénatomláncok, izoméria, reakciótípusok, funkciócsoportok.

II. Szerves vegyületesztályok. Szénhidrogének (telítettek, telítetlenek, aromásak). Halogénszármazékok. Alkoholok, fenolok. Aminok. Aldehydekek és ketonok. Karbonsavak. Észterek. Amidok. Szappanok és detergenssek. Aminosavak. Fehérjék. Zsírok. Szénhidrátok. Könyvészet

1. Sanda Fătu, Cornelia Grecescu, Veronica David: Kémia C1 Tankönyv a XI. osztály számára, Ábel Kiadó, 2003. ISBN: 973-8239-36-2
2. Luminița Vlădescu, Corneliu Tăbărășanu Mihăilă, Luminița Irinel Doicin: Kémia Tankönyv a X. osztály számára, Grup Editorial Art, 2005. ISBN: 978-973-124-111-1
3. Sanda Fătu, Veronica David, Cornelia Grecescu: Kémia C1 Tankönyv a XII. osztály számára, Ábel Kiadó, 2003. ISBN: 973-8239- 59-1
4. Imre Silvia, Gâz Florea Șerban Andrei, Donáth-Nagy Gabriela-Monica, Székely-Szentmiklósi Blanka, Tero-Vescan Amelia: Szerves Kémia Tesztgyűjtemény. Editura University Press Târgu Mureș, 2022, ISBN 978-606-581-199-7.

