

Követelmények

„Szerves és természetes szénvegyületek kémiája” tárgyból a biológia BSc (2017-ben vagy később felvett) hallgatók részére

1. A félév végén az előadás vizsgával zárul. Ez írásbeli és szóbeli részből áll. Az írásbeli vizsga eredményes, ha az elért eredmény 50 %-nál jobb. Amennyiben az eredmény 50 % alatt van a vizsgát meg kell ismételni.
2. A vizsga anyaga a tematikát alapján
 - a) az előadáson elhangzottak és
 - b) a kéziratos (interneten) elérhető jegyzet.
3. Ajánlott olvasmányok
 - a) Antus Sándor – Mátyus Péter: Szerves kémia I-III (Nemzeti Tankönyvkiadó, 2005)
 - b) Buckner Győző: Szerves kémia I-1, II-1 és II-2 (Tankönyvkiadó, 1974)
 - c) Kajtár Márton: Változatok négy elemre (Gondolat, 1984, 2016)
 - d) Furka Árpád: Szerves kémia, (Tankönyvkiadó, 1988)
 - e) Römpf: Vegyészeti lexikon 1-4, Műszaki kiadó
 - f) Clayden, Greeves, Warren, Wothers: Organic chemistry (Oxford University Press, 2001)
 - g) Hoffman, R.V.: Organic chemistry (Second Edition) (ISBN: 0471450243, John Wiley & Sons, Inc. 2004)
 - h) Bruice, P.Y.: Essential organic chemistry (Third Edition) (ISBN 10: 1-292-08903-2, Pearson, 2016)
 - i) Nyitrai, Nagy: Útmutató a szerves vegyületek IUPAC-nevezéktanához. (Magyar Kémikusok Egyesülete, 1998)
4. A szóbeli vizsga alól mentesülnek azok a hallgatók, akik a félév során kétszer megírják az önkéntes felmérő dolgozatokat és mindkétyszer legalább 80 %-ot érnek el. A vizsga írásbeli része alól mentesülnek azok a hallgatók, akik a félév során kétszer megírják az önkéntes felmérő dolgozatokat és mindkétyszer legalább 70 %-ot érnek el.

Dr. Hudecz Ferenc
egyetemi tanár