

## **Ajánlott irodalom a „Szerves kémia” című BSc kurzushoz**

**Bruckner Győző: Szerves Kémia I/1, I/2, II/1, II/2, III/1, III/2.** A kötetek általában leíró jellegű szerves kémiát tartalmaznak, vegyületek tulajdonságait, előállításukat és reakcióikat jól meg lehet ismerni belőlük. Reakciómechanizmusok és az MO-elmélet szempontjából a II/1 kötet és függeléke (Tankönyvkiadó, Budapest, átdolgozott kiadás, 1977), valamint a II/2 kötet függeléke (Tankönyvkiadó, Budapest, átdolgozott kiadás, 1981) ajánlott.

**Náray-Szabó Gábor (főszerkesztő): Kémia (Akadémiai Kiadó 2006, ISBN 963 05 8240 6).**

**Antus Sándor, Mátyus Péter: Szerves Kémia I-III. (Nemzeti Tankönyvkiadó 2005, ISBN 963 19 5716 0).**

**Nyitrai József, Nagy József: Útmutató a szerves vegyületek IUPAC-nevezéktanához (Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, 1998).**

**Ruff Ferenc, Csizmadia G. Imre: Szerves reakciómechanizmusok vizsgálata (Nemzeti Tankönyvkiadó 2000, ISBN 963 19 0350 8).**

**Graham Solomons, Craig Fryhle: Organic Chemistry (seventh edition, John Wiley & Sons 2000, ISBN 0-471-19095-0).**

**Maitland Jones, Jr.: Organic Chemistry (W. W. Norton & Company, ISBN 0-393-97079-5).**

**Clayden, Greeves, Warren and Wothers: Organic Chemistry (Oxford University Press 2001, ISBN 0 19 850346 6).**