

MTB 1018L

Algebra II (2+2)

Tematika:

A csoportelmélet alapfogalmai, Lagrange-tétel. Permutációcsoportok, Cayley-tétel. Csoportok hatása halmazokon. Csoportkonstrukciók, a véges Abel-csoportok alaptétele. Faktorstruktúrák, homomorfizmusok. Testbővítések. Egyenletek megoldhatósága gyökképlettel. Véges testek és alkalmazásai: algebrai kódok. Az algebra alaptétele, a számfogalom lezárása.

Irodalom:

1. Bódi Béla: Algebra I. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 1999
2. Bódi Béla: Algebra II. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2000
3. Burris S.-Sankappanavar H.P.: Bevezetés az univerzális algebrába, Tankönyvkiadó, Budapest, 1988.
4. Fuchs László: Algebra. Tankönyvkiadó, Budapest, 1981
5. Kurdics J., Algebra II, Bessenyei Kiadó, Nyíregyháza, 2009.
6. Safarevics, I.R.: Algebra. Typotex Kiadó, Budapest, 2000.

Számonkérés:

A tárgy 2+3 kredites. Számonkérés: gyakorlati jegyért zárthelyi (várható időpont harmadik konzultáció). A vizsgajegyért írásbeli kollókvium.

Dr. Kurdics János
főiskolai tanár

Jóváhagyom:

Dr. Kovács Zoltán csoportvezető, főiskolai tanár