**Kurzus kódja: BBN-SZB-101.01A BBV-020.01/a BMVD-020/03**

**Kurzus megnevezése:** Érveléstechnikai és logikai alapismeretek

**Kurzus megnevezése angolul:** Introduction to Reasoning and Formal Logic

**Kurzus előadója:** Matula Gábor,

**Oktató elérhetősége:** Matula Gábor – gabor.matula90@gmail.com

**Kurzus előfeltételei: –**

**Jegyszerzés módja:** a félév során 3 házi feladat elkészítése (50%), és írásbeli vizsga (50%)

**Kurzusleírás:**A kurzus célja, hogy megismertesse a hallgatókat az adekvát érvelés módszereivel, a különféle érvek elemzéséhez szükséges alapvető logikai ismeretekkel.

A kurzus során a hallgatók hétköznapi és tudományos példákon keresztül sajátítják el az érveléstechnika alapfogalmait, megtanulják azonosítani a különféle érvelési hibákat és logikai elemzésnek alávetni bonyolult érveket és gondolatmeneteket.

Az óra anyagának elsajátításához elengedhetetlen az órai részvétel, a házi feladatok és az írásbeli vizsga is kizárólag az órák anyagát kéri számon.

A házi feladatok megoldásán a hallgatók dolgozhatnak csoportosan, azonban a saját megoldásait mindenkinek a saját kézírásával kell papíron beadnia az előírt határidőig.

**A kurzushoz tartozó kötelező irodalom:** –

**A kurzushoz tartozó ajánlott irodalom:**Bognár László – Forrai Gábor: Esszéírás és informális logika, digitális tankönyv, informális logika rész. Elérhető a <http://www.uni-miskolc.hu/~bolantro/informalis/tartalom.html> weboldalon.
Margitay Tihamér: Az érvelés mestersége. Typotex, Budapest 2004