

Kurzus kódjai: BBN-SZB-101.01
Kurzus címe: Érvélestechnikai és logikai alapismeretek
Kurzus előadója: Zvolenszky Zsófia, Molnár Attila
Helyszín és időpont: ELTE BTK MUK/I/alagsor -107, hétfő 16:00-17:30
Elérhetőség: e-mailen történő egyeztetés alapján, molnar.h.attila@gmail.com, phil.elte.hu/attila/courses/ErvTech
Első óra: 2017. február 12., hétfő 16:00–17:30, ELTE BTK MUK/I/alagsor -107

Előfeltételek: –
Jegyszerzés módja: 3 db házi feladat és 1 db írásbeli vizsga

<p>Kurzus leírása: A kurzus célja az, hogy megismertesse a hallgatókat a következtetések, és így az érvelések adekvátságának (érvényességének, konkluzivitásának) megítéléséhez szükséges alapvető ismeretekkel.</p> <p>A hallgatók a kurzus teljesítése után képesek lesznek az egyes érvelések kritikai vizsgálatára és szisztematikus – logikai alapon történő – értékelésére. A kurzus anyagát az órai anyag képezi, így elengedhetetlen az órai részvétel. A házi feladatok az órai anyag elsajátítását célozzák. A házi feladatok megoldhatók csoportosan is, hiszen ez segítheti a megértést, ám a megoldásokat mindenkinek saját magának kell beadni. A vizsgára bocsátásnak feltétele, hogy a hallgató mind a három házi feladatot beadja. Az órák látogatásával és figyelemmel kísérésével, illetve a feladatok rendszeres és gondos megoldásával az év végi írásbeli vizsga könnyen abszolválható.</p>	<p><i>A kurzus megegyezik Zvolenszky Zsófia és Markovich Réka korábbi évekbeli, azonos nevű kurzusával. Jelen sillabusz is az előbb megnevezett előadók munkája alapján készült; a követelmények tekintetében történetek csak kisebb módosítások.</i></p> <p>Súlyozás: A félév során elkészített 3 db házi feladat mindegyike 1-szeres szorzóval, az írásbeli vizsga eredménye 3-szoros szorzóval kerül beszámításra. Az osztályzatokat az elért pontok határozzák meg:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>30%</td> <td>↔</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>50%</td> <td>↔</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70%</td> <td>↔</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>85%</td> <td>↔</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Ettől az útmutatótól a hallgató számára kedvező irányban történhet eltérés 5%-ot nem meghaladó mértékben, ha azt a hallgató aktív félévi jelenléte indokolja.</p>	30%	↔	2	50%	↔	3	70%	↔	4	85%	↔	5
30%	↔	2											
50%	↔	3											
70%	↔	4											
85%	↔	5											

<p>Ajánlott irodalom:</p>	<p>[1] Bognár László and Forrai Gábor. <i>Esszéírás és informális logika</i>. URL: http://www.uni-miskolc.hu/~bolantro/informalis/tartalom.html.</p> <p>[2] Margitay Tihamér. <i>Az érvelés mestersége: érvelések elemzése, értékelése és kritikája</i>. Typotex, 2007.</p>
----------------------------------	--