

BBN-SZB-101.01 ÉRVELÉSTECHNIKAI ÉS LOGIKAI ALAPISMERETEK
sillabusz
2009. tavasz

Helyszín, időpont: MUK 4/i. 2. emelet, Bence György terem szerda 16:00–17:30

Oktató: Zvolenszky Zsófia, email: zvolenszky@fil.elte.hu

A kurzus honlapja elérhető: philosophy.elte.hu/zvolenszky

Fogadóóra: MUK 4/i 224 (ELTE BTK Filozófia Intézet, Logika Tsz.),

kedd 15:30–17:00 és egyeztetés alapján

Demonstrátorok: Fejes Zoltán, fejees@freemail.hu

Gosztonyi Katalin, g.kata@chello.hu

Horváth Andor, andor-marton@freemail.hu

Hőnich Ágnes Kata, metalhugi@gmail.com

Morvay Gergely, loyolaisztignac@gmail.com

Papp Gáspár, gaspargazsigaspi@gmail.com

Vető Nóra, csapragopili@gmail.com

Demonstrátori konzultációk: hamarosan.

* * * * *

„Mennyire fontos a logika? Elárulom: az univerzum minden egyes szegletében szembesülünk a logikus érvelések jelenlétével, vagy, ami még fontosabb, azok hiányával.” V.K. Samadar

A kérdés tehát: miként állapíthatjuk meg, hogy egy érvelés működik-e vagy sem, milyen hiányosságai vannak?

A kurzus céljai:

1. A hallgatók átlássák, felismerjék a hétköznapi érvelések és mondatok szerkezetét, valamint
2. logikai módszereket alkalmazva eldöntsék, mikor és miért helyes egy érvelés.

A kurzus az órán elhangzottakra épül, ezért elengedhetetlen a rendszeres órai részvétel. Az órai vetítések jelszóval ellátva felkerülnek a kurzus számára alapítandó Google Csoportba. Nem helyettesítik viszont a jegyzeteket, mivel az órai anyag egyes részleteit nem tartalmazzák.

KÖVETELMÉNYEK

- 3 házi feladat, ezek teszik ki az érdemjegy 55 százalékát (kb. 15% – 15% – 25%)
- írásbeli vizsga (még a szorgalmi időszakban!) – 45 %
- Lásd még az opcionális bónusz akciónkat.

HÁZI FELADATOK

A feladatsorokon a hallgatók dolgozhatnak kettes-hármas csoportokban, sőt, kifejezetten javasolt is, hogy ezt tegyék. Jóval gördülékenyebb, hatékonyabb és kellemesebb is együtt kibogozni, megbeszélni a feladatokat, mint egyedül végiggondolni őket (és esetleg elakadni egy-egy olyan ponton, amit más egyszerűen elmagyarázna). **A megoldásokat viszont mindenkinek egyenként, saját kézzel írottan, a saját neve alatt kell leadnia. A házi feladatokat a határidő napján, az óra elején kell leadni; elektronikus formában nem fogadom el, ahogyan a határidő lejártát követően benyújtott anyagokat sem.**

A házi feladatsorok feldolgozására az első két házinál egy hét áll a hallgatók rendelkezésére, a hosszabb harmadiknál kicsit több. A **házikra vonatkozó leadási határidők: február 25, március 18, április 15.**

Az egyes házi feladatok értékelésére körülbelüli arányokat határoztam meg, mivel a félév során mutatott fejlődés is számít: akinek az első feladatsorai gyengébben sikerültek viszont megtámasztódik a félév során, annak a későbbi eredményei nagyobb súlyt kapnak a végső érdemjegyben, mint a korábbiak.

KONZULTÁCIÓK, BÓNUSZ AKCIÓ

A demonstrátorok által vezetett konzultáció opcionális – lehetőséget nyújt arra, hogy a hallgatók gyakorlófeladatokat oldjanak meg, amelyek segítségével az aktuális házi feladatok megoldása már jóval egyszerűbb, bár a demonstrátorok a házi feladat konkrét példáiról mélyen hallgatni fognak. Miről érdemes akkor kérdezgetni őket?...

...A házikkal párhuzamosan kiadott gyakorló feladatsorokról, amikre vonatkozik az a bizonyos bónusz akció: az alaposan, végiggondoltan kitöltött gyakorló feladatsorokat bónusz kreditre bemutathatják az órán vagy valamelyik konzultáción (ott ellenőrizhetik és megbeszélhetik a válaszaikat is); aki a félév során mind a három gyakorló feladatsort leadja (és mellé persze a vizsgát is teljesíti), azt a kurzusra egyébként kiutalt jegyénél eggyel magasabb illet. A gyakorló sorokra vonatkozó leadási határidők: március 18, április 15, május 6.

VIZSGA

Az írásbeli vizsga egyszerű azok számára, akik az órák anyagát figyelemmel kísérték és a feladatsorokat folyamatosan feldolgozták. **A vizsgán használhatják az órai jegyzeteiket, az órai vetítések anyagát, a házi feladatokat** (gyakorlatilag mindent, kivéve a megoldókulcsokat) A vizsgára bocsátás feltétele, hogy a hallgató legalább két házi feladatsort leadjon a félév során.

A vizsga időpontja: május 6. (szerda) 16:00–17:30, Bence György terem.

AJÁNLOTT IRODALOM

Bognár László – Forrai Gábor: *Esszéírás és informális logika*, digitális tankönyv, informális logika rész.

Elérhető a kurzus honlapján.