|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Általános műveltséggel összefüggő tárgyak **Logika I.** előadás, BBNSF815002021. őszA logika a helyes következtetés elmélete és mint ilyen a tudományos gondolkodás organonja, vagyis alapvető eszköze. A kurzus bevezet a modern szimbolikus logikába, emellett elsődleges célja, hogy tökéletesítse a hallgatókban az absztrakció és a logikus gondolkodás képességét és készségét.A kurzus anyagát egy több évtizeden át tökéletesített egyetemi jegyzet tartalmazza. Mivel a művet eredetileg is tankönyvnek szánták, átgondolt felépítése, szemléletes példái, ellenőrző kérdései és gyakorló feladatai alkalmassá teszik arra, hogy eredményesen közvetítse a modern logika alapjait.**Előadó:** Hankovszky Tamás **Időpont**: csütörtök 10.15 – 11.45 **Hely**: Sop 205**Tankönyv** Madarászné – Pólos L. – Ruzsa I.: *A logika elemei*. Budapest, Osiris, 1999. vagy 2006. ([Letöltés a PPKE BTK hálózatából és egyes közkönyárakból](https://www.szaktars.hu/osiris/view/madarasz-tiborne-polos-laszlo-ruzsa-imre-a-logika-elemei-osiris-tankonyvek-1999/?pg=0&layout=l)) (A könyv korábbi változatai csak az új kiadásokból vett néhány oldalas kiegészítéssel használhatók.) **Követelmények**A félév végi jegy alapvetően a 40 kérdéses (negyven pontos), vizsgateszttel dől el. Ponthatárok 0-21 – elégtelen22-26 – elégséges27-30 – közepes31-34 – jó35-40-(46) – jeles A vizsga pontjaihoz hozzáadódhatnak ZH-pontok is, összesen hat, amelyeket két ZH alkalmával lehet megszerezni.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Időpont | Tananyag | A megszerezhető pontok száma |  |
| 1. ZH | 2021.10.21. | 1-5. fejezet | 3 |  |
| 2. ZH | 2018.11.18. | 1-7. fejezet | 3 |  |
| Kollokvium |  | 1-10. fejezet | 40 |  |

**A tervezett menetrend**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09.16. | 1. fejezet |  |
| 09.23. | 2-3. fejezet |  |
| 09.30. | 4-5.fejezet |  |
| 10.07. | 5.fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/5%20igazsagfunktorok.pptx) |
| 10.14. | **Szünet**  | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/6-kvantor.pptx) |
| 10.21. | **1. ZH** 6. fejezet |  |
| 10.28. | **Szünet**  | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/7-univerzalis.pptx) |
| 11.04. | 7. fejezet |  |
| 11.11. | 7. fejezet | [önellenőrző teszt](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/okta/38.pdf) |
| 11.18. | **2. ZH** 8. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/8-azonossag.pptx) |
| 11.25. | 8. fejezet |  |
| 11.02. | 9. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/9-kovetkezmeny.pptx) |
| 12.09. | 10. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/10-analitikus.pptx) |
| 12.16. | 10. fejezet | [Hibajavítás, kiegészítés](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/okta/kieg.pdf) |

**Ajánlott irodalom**Ruzsa I.: *Bevezetés a modern logikába*. Budapest, Osiris, 1999.Margitay T.: [*Az érvelés mestersége*](https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011-0001-526_margitay_az_erveles/adatok.html). 2. javított kiadás. Budapest, Typotex, 2007.Kutrovátz G.: [Bevezetés a logikába és az érveléselméletbe](http://hps.elte.hu/~kutrovatz/logjegyz.pdf). (Digitális tankönyv, ELTE)[*Kijelentéslogika*](http://mmi.elte.hu/szabadbolcseszet/mmi.elte.hu/szabadbolcseszet/indexb98f.html?option=com_tananyag&task=showElements&id_tananyag=51) (Digitális tankönyv, ELTE)Kneale, W. – Kneale, M.: *A logika fejlődése.* Budapest, Gondolat, 1987.Read, S.: *Bevezetés a logika filozófiájába*. Budapest, Kossuth, 2001. |