|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Általános műveltséggel összefüggő tárgyak  **Logika I.**  előadás, BBNSF81500  2022. ősz  A 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**: kedd 12.30 – 14.00  **Hely**: AO3  **Tankönyv**  Madarászné – Pólos L. – Ruzsa I.: *A logika elemei*. Budapest, Osiris, 1999. vagy 2006. ([Letöltés a PPKE BTK hálózatából és egyes közkönyvtárakból](https://www.szaktars.hu/osiris/view/madarasz-tiborne-polos-laszlo-ruzsa-imre-a-logika-elemei-osiris-tankonyvek-1999/?pg=0&layout=l)) ([Letöltés máshonnan](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/szgy/logikaelemei.pdf)) (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  0-20 – elégtelen  21-23 – elégséges  24-26 – közepes  27-31 – jó  32-40-(46) – jeles  A vizsga pontjaihoz hozzáadódhatnak ZH-pontok is, amelyeket két ZH alkalmával lehet megszerezni.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Időpont | Tananyag | A megszerezhető pontok száma |  | | 1. ZH | 2021.11.18. | 1-5. fejezet | 3 |  | | 2. ZH | 2021.11.22. | 1-7. fejezet | 3 |  | | Kollokvium |  | 1-10. fejezet | 40 |  |   **A tervezett menetrend**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 09.13. | 1. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/okta/logkerd1.htm) |  | | 09.20. | 2-3. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/2-grammatika.pptx) |  | | 09.27. | 3. fejezet **– órátlan** | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/3-szemantika.pptx) |  | | 10.4. | 4-5.fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/5%20igazsagfunktorok.pptx) |  | | 10.11. | 5. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/5%20igazsagfunktorok.pptx) |  | | 10.18. | 6. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/6-kvantor.pptx) | **1. ZH** | | 10.25. | 6-7. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/7-univerzalis.pptx) |  | | 11.1. | **Szünet** |  |  | | 11.8. | **ismétlés – órátlan** |  |  | | 11.15. | 7. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/7-univerzalis.pptx) | [önellenőrző teszt](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/okta/38.pdf) | | 11.22. | 8. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/8-azonossag.pptx) | **2. ZH** | | 11.29. | 8-9. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/9-kovetkezmeny.pptx) |  | | 12.06. | 10. fejezet | [dia](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/dia/log/10-analitikus.pptx) |  | | 12.13. | 10. fejezet | [Hibajavítás, kiegészítés](http://hankovszky.tamas.btk.ppke.hu/okta/kieg.pdf) |  |   **Ajánlott irodalom**  Ruzsa I.: [*Bevezetés a modern logikába*](https://www.szaktars.hu/osiris/view/ruzsa-imre-mate-andras-bevezetes-a-modern-logikaba-osiris-tankonyvek-1997/). Budapest, Osiris, 1999.  Margitay T.: [*Az érvelés mestersége*](https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/handle/123456789/12973). 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. |