

T É T E L J E G Y Z É K – L O G I K A

- 1) A logika fogalma, történeti áttekintése. A **fogalmak** elemzése (extenzió, intenzió, egy- és többértelműség, analógia, metafora).
- 2) Univerzalia-vita, universale metaphysicum és universale logicum. - Formális logikai törvények.
- 3) A suppositio fogalma és felosztása. A fogalmak összeegyeztethetősége és össze-nem-egyeztethetősége – A definíciók válfajai, lehetséges meghatározásmódok.
- 4) Az **ítéletek** felosztása. Immanuel Kant ítétefelosztása. - Az ítéletek közötti viszonyok.
- 5) A **következtetés**. A szillogizmus részei, alakzatai és szabályai. Induktív, deduktív, analóg és reduktív következtetések.
- 6) Az ésszerű beszélgetés tulajdonságai. A csúsztatások formái. - Premisszák és konklúziók tulajdonságai: több konklúzió egy érvelésben, ki nem mondott premisszák és konklúziók.
- 7) A deduktív érvényesség: hipotetikus, diszjunktív, univerzális szillogizmusok. Feltételes érvelések, logikai analógiák. – Érvelési hibák.
- 8) **Szimbolikus logika**. A negáció, a kijelentések formalizálása, összetett kijelentések képzése. - Igazságtáblázatok L. Wittgenstein nyomán.
- 9) Logikai műveletek átalakítása. Változók és kvantorok. Egzisztenciális és univerzális kvantifikációk.
- 10) Nyelvfilozófiai, szemiotikai kitekintés: Platón, Arisztotelész, Boethius, W. Humboldt, J. Austin, C. S. Peirce az emberi beszédről. Wittgenstein logikai atomizmusa és nyelvjáték elmélete.