

Logika és nyelv
Nyelvész PhD
Dolgozattémák (2016/17)

1. A szillogisztikus következtetések Arisztotelésznél (M. Kneale – W. Kneale: A logika fejlődése; Ruzsa Imre – Máté András: Bevezetés a modern logikába)
2. A tulajdonnevek és a leírások kezelésének problémái Kripke Megnevezés és szükségszerűség című írásában
3. Kompozicionalitás (Handbook of Logic and Language)
4. Parcialitás (Handbook of Logic and Language)
5. Általánosított kvantorok (Handbook of Logic and Language)
6. Montague grammatika (Gamut II, Ruzsa)
7. Típuselmélet és kategorikus grammatika (Gamut II)
8. A jelentés alkotórészei (Dummett)

Logika és nyelv
Nyelvész PhD
Témakörök (2015/16)

1. Logikai grammatika
2. Szemantikai értékek rendszere
3. Az extenzionális logika általános jellemzése; negáció, konjunkció, alternáció
4. A kondicionális, bikondicionális
5. Centrális logikai fogalmak; a centrális logikai fogalmak tulajdonságai
6. Kvantifikált állítások
7. Kategorikus állítások jellemzés
8. Arisztotelész szillogizmuselmélete
9. Az elsőrendű logika felépítése

1. Deskripciók, értékrés a logikában. BML: 222–240
2. Az intenzionalitási logika általános jellemzése, a szemantikai értékek rendszere, intenzionalitás, extenzionalitás. Az intenzionalitás logikai modellálásának fő útjai. BML: 243–247; 295–298; 316–319
3. A modalitások logikai kezelése. A lehetséges világ szemantika általános jellemzése. BML: 243–270
4. Modalitás és kvantifikáció. Értékrés az elsőrendű modális logikában. BML: 270–285
5. Temporális logika. BML: 286–295
6. A típuselméleti extenzionális logika felépítése. A lambda operátor szabatos értelmezése. BML: 204–217
7. Típuselméleti intenzionális logikák: Montague intenzionális logikájának jellemzése; értékréses intenzionális logika. BML: 298–303; 316–331
8. A típuselméleti intenzionális logika alkalmazása a természetes nyelvre. BML: 306–315; 331–339