

Logika II. Nyelvész PhD (2016-17/2)

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

BML: Rusza Imre vagy Ruzsa Imre - Máté András: Bevezetés a modern logiába