

Nyelvtudományi Doktori Iskola
Komplex vizsga

Szemantika tételsor

1. Kompozicionalitás, és a jelentés-összetétel függvény-argumentum szerkezete
2. Kvantorok a predikátumlogikában és a megszorított kvantifikáció
3. A negatív névmások (*senki, nobody*) logikai jelentése a magyar típusú és az angol típusú nyelvekben
4. Logikai konnektívumok és tautológiák a propozicionális logikában
5. Mondatjelentések elsőrendű predikátumlogikai ábrázolása
6. Funkcionális teljesség a propozicionális logikában

7. Az általánosított kvantorok tulajdonságai
8. A kvantoremelés és a kvantoremelés szintaktikai megszorítottsága
9. Kvantorhatókör és változókötés
10. Típuselméleti logikai reprezentációk és lambda-operátoros reprezentációk
11. Az átlátszó logikai forma elve