

A kurzus kódja(i): FIL18-322.12, FIL18-314.04, FIL18-332.07, FILD-322.12, FILD-332.23, FILD-402.140 (szeminárium)

A kurzus megnevezése: *Paradoxonok*

A kurzus megnevezése angolul: *Paradoxes*

A kurzus előadója: Kodaj Dániel

Immanuel Kant *A tiszta ész kritikájában* megpróbálta bebizonyítani, hogy az emberi értelem szükségszerűen korlátokba ütközik és bizonyos kérdésekkel kapcsolatban képtelen megismerni az igazságot. Kant ezt paradoxonok kidolgozásával akarta igazolni, például „bebizonyította”, hogy az univerzumnak volt és nem volt időbeli kezdete, van és nincs szabad akarat stb. Bár Kant szóban forgó bizonyításai hibásak, valóban léteznek a valósággal és a lehetséges tudásunkkal kapcsolatos paradoxonok, melynek megoldása a mai napig talány. A kurzus ezekből válogat hétről hétre, miközben megpróbál átfogó képet adni a paradoxonok filozófiai – elsősorban metafizikai és ismeretelméleti – jelentőségéről.

Tematika

1. Mi a gond az ellentmondásokkal?
2. Hazugok
3. Kupacok
4. A megállási probléma
5. A téridő paradoxonai
6. Valószínűségi paradoxonok
7. A végtelen paradoxonjai
8. Parakonzisztens logika
9. Az elégséges alap elve

Számonkérési és értékelési rendszere:

3 db. 250 szavas évközi beadandó (reakció 3 különböző óra témájára) + 1200 szavas házidolgozat

Ajánlott irodalom:

Huemer (2018): *Paradox Lost*. Palgrave MacMillan.

Oppy (2006): *Philosophical Perspectives on Infinity*. Cambridge University Press.

Sorensen (2003): *A Brief History of the Paradox*. Oxford University Press.

Yanofsky (2013): *The Outer Limits of Reason*. The MIT Press.