

| |
|--|
| Kurzus kódja: BBN-FIL-402.40, FL-350.87, FLN-350.87 |
| Kurzus megnevezése: Fizikalizmus - szeminárium |
| Kurzus megnevezése angolul: Physicalism - seminar |
| Kurzus előadója: E. Szabó László |
| Kurzus előadásának fogadóórása (hely és idő): H. K. Sz. P. 15:30 – 16:00, i. ép. 215/223 |

| |
|---|
| Kurzus előfeltétele(i): nincs |
| A jegyszerzés módja(i): szemináriumi előadás |
| Követelmények: előadás, az előadás vázlatának leadása (3-5 oldal), óralátogatás, a szövegek ismerete a szemináriumra, aktív részvétel |

| |
|--|
| <p>Kurzus leírása, tematikája:</p> <p>A szeminárium célja a fizikalizmus mellett és ellen szóló argumentumok áttekintése a hallgatók által tartott szemináriumi előadások formájában. A feldolgozandó irodalom angol nyelvű.</p> <p>A tárgyalt témakörök:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a szubsztancia fogalma • a szupervencia fogalma <p>rövidítés, definíció, elméletek redukciója</p> <p>az emergens tulajdonságokkal szembeni realizmus</p> <p>Craig-tétel, elimináció, Quine-Putnam nélkülözhetetlenségi argumentum</p> <p>test és tudat</p> <p>absztrakt entitások</p> <p>Irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H. Field: Physicalism, in J. Earman (ed.) <i>Inference, Explanation, and Other Frustrations</i>, Univ. of Clifornia Press, Berkeley 1992. <p>Stoljar, Daniel: Physicalism, <i>The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2008 Edition)</i>, Edward N. Zalta (ed.).</p> <p>Robinson, Howard: Substance, <i>The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2008 Edition)</i>, Edward N. Zalta (ed.).</p> <p>M. Colyvan: Indispensability Arguments in the Philosophy of Mathematics, <i>The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2004 Edition)</i>, Edward N. Zalta (ed.).</p> <p>D. Chalmers: <i>The Conscious Mind: In Search of a Fundamental Theory</i> (1996). Oxford University Press.</p> <ul style="list-style-type: none"> • McLaughlin, Brian and Karen Bennett: Supervenience, <i>The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2008 Edition)</i>, Edward N. Zalta (ed.) <p>R. Carnap: <i>A fizika nyelv mint a tudomány univerzális nyelve</i>, In Laki (szerk.) <i>Tudományfilozófia</i> (Osiris, 1998)</p> <p>L. E. Szabó: Formal Systems as Physical Objects: A Physicalist Account of Mathematical</p> |
|--|

Truth, *International Studies in the Philosophy of Science*, 17 (2003) pp. 117 – 125