

Kurzus kódja: P/FIL/LOG-111, FLN 350.74, FL-350.74
Kurzus megnevezése: Kauzalitás - szeminárium
Kurzus megnevezése angolul: Causality - seminar
Kurzus helye és ideje: i/221, kedd 14:00 – 15:30
<b>KURZUS ELSŐ FOGLALKOZÁSÁNAK IDŐPONTJA: szept. 9.</b>
Kurzus előadója: E. Szabó László
Kurzus előadójának fogadóórása (hely és idő): Szerda. 14:00 – 16:00, i. ép. 215/223

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

<p>Kurzus leírása, tematikája:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hume az oksági viszonyról</li> <li>• Kant az oksági viszonyról</li> <li>• Okság - természeti törvény - magyarázat</li> <li>• Okság - determinizmus - szabad akarat</li> <li>• Lewis</li> <li>• Stochasztikus kauzalitás</li> <li>• Reichenbach-féle közös ok</li> <li>• Simpson-paradoxon</li> <li>• Okság - téridő</li> <li>• Kauzalitás-sértés a kvantummechanikában?</li> <li>• Mentális kauzalitás</li> <li>• Okság - perzisztencia - személyes azonosság</li> </ul>
--

<p><b>Felhasznált irodalom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E. Szabó László: <i>A nyitott jövő problémája - véletlen, kauzalitás és determinizmus a fizikában</i>, Typotex Könyvkiadó, Budapest, 2002.</li> <li>• <i>Causation</i>, Oxford Readings in Philosophy, E. Sosa and M. Tooley, eds., Oxford University Press (1997)</li> <li>• Huoranszki F. (2001): <i>Modern metafizika</i>, Osiris Kiadó, Budapest.</li> <li>• Belnap, N. (1992): <i>Branching space-time</i>, <i>Synthese</i> 92, 385.</li> <li>• H. Reichenbach: <i>The philosophy of space and time</i>, Dover Publications, New York, 1958.</li> <li>• H. Reichenbach: <i>The Direction of Time</i>, University of California Press, Berkeley 1956.</li> <li>• W. Salmon: <i>Scientific Explanation and the Causal Structure of the World</i>, Princeton</li> </ul>
--

University Press, Princeton 1984.

- Malinas, Gary and John Bigelow, "Simpson's Paradox", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Spring 2004 Edition)*, Edward N. Zalta (ed.)
- L. E. Szabó: The Einstein--Podolsky--Rosen Argument and the Bell Inequalities, Internet Encyclopedia of Philosophy (2008)

-