

Kurzus kódjai:	BBN-FIL-401.3, BMA-FILD-401.2, BBV-020.3, BMA-LOTD-311.02, BMVD-020.3
Kurzus címe:	Deontikus logika
Kurzus előadója:	Markovich Réka, Molnár Attila
Helyszín és időpont:	I/Bence György terem, Thu, 16:00 – 17:30
Elérhetőség:	Konzultáció: Réka Markovich: Mon 16:00 – 17:00, Attila Molnár: Thu, 18:00 – 19:00,, Email: markovich.reka@yahoo.com, molnar.h.attila@gmail.com, Kurzus weblapja: http://phil.elte.hu/attila/courses/DL/
Első óra:	12/02/2015, 16:00 – 17:30

Előfeltételek:	Logika szeminárium és előadás
Jegyszerzés módja:	Előadás a félévzáró workshopon

Kurzus leírása:	<p>A kurzus a deontikus logika alapjaiba vezeti be a hallgatót. A kurzust azon hallgatóknak ajánljuk, akik érdeklődnek a normatív rendszerek és azok filozófiája iránt, legyen az <i>jogelmélet</i>, <i>morálfilozófia</i> vagy <i>etika</i>.</p> <p>A kurzus során egyszerre koncentrálnunk majd a történeti-filozófiai és a formális megközelítésekre.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informális bevezetés a deontikus logikába. 2. Történeti bevezető. 3. Deontikus logikai formalizmusok: nyelvek és kalkulusok. 4. A deontikus logika Kripke-szemantikája. Különböző deontikus logikai rendszerek. 5. Egyszerűbb morális/jogi szituációk modellezése. 6. Bonyolultabb morális/jogi szituációk modellezésével kapcsolatos technikai és filozófiai problémák. 7. Kitekintés: Deontikus logika, ágensek és indeterminizmus: A 'stit'-szemantika. Hohfeld-i jogértelmezés. <p>A kurzushoz készülő diavetítéseket a kurzus hallgatói számára elérhetővé tesszük. A jegyszerzés feltétele a félév során egy workshopon (kis létszámú konferencián) való részvétel, ahol a hallgatók a 30 perces (ez a létszámtól függően változhat) előadást tartanak egy, a kurzus témájához kapcsolódó cikkből, vagy kivételes esetben saját kutatásaikból. Az előadásokat ezt követően közösen megvitatjuk. A cikkek kiválasztását a hallgató érdeklődési körének megfelelően a hallgatóval együtt választjuk ki. A vizsgaidőszak során a hallgatókat konzultációk során készítjük fel az előadásukra.</p> <p>A kurzus során házi feladatokat is biztosítunk majd a gyakorlat-orientáltabb hallgatók számára.</p>
------------------------	---

Ajánlott irodalom:	<ol style="list-style-type: none"> [1] L. Aqvist. "Deontic Logic". In: <i>Handbook of Philosophical Logic: Volume II: Extensions of Classical Logic</i>. Ed. by D. Gabbay and F. Guentner. Dordrecht: Reidel, 1984, pp. 605–714. [2] Nuel Belnap, Michael Perloff, and Ming Xu. <i>Facing the Future: Agents and Choices in Our Indeterminist World</i>. Oxford University Press, 2001. [3] P. Blackburn, M. de Rijke, and Y. Venema. <i>Modal Logic</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2001. ISBN: 0521527147, 9780521527149. [4] Brian F. Chellas. <i>Modal Logic: An Introduction</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 1980. [5] Paul McNamara. "Deontic logic". In: <i>Handbook of the History of Logic</i>. Vol. 7. 2006. [6] Imre Ruzsa. <i>Logikai szintaxis és szemantika</i>. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1988. ISBN: 963-05-5313-9. [7] Imre Ruzsa and András Máté. <i>Bevezetés a modern logikába</i>. Osiris Kiadó, 1997. ISBN: 963-379-185-5.
---------------------------	--