Tematika

A kurzus címe: A közeljövő etikai dilemmái (Ágazati etikák)

A kurzus kódja:

Oktató: Piller Márton

A szeminárium helye:

A szeminárium ideje:

A kurzus leírása:

 A kurzus célja, hogy aktuális filozófiai, illetve természettudományos szövegek elemzésén keresztül betekintést nyújtson a hallgatóknak azokba az etikai problémákba, melyeket a közeljövőben várhatóan bekövetkező események idézhetnek elő. Ezen új etikai dilemmák közül kifejezett hangsúlyt kapnak az emberi génmódosítás, a mesterséges intelligencia, és az automatizáció által felvetett kérdések.

A kurzus témái:

1. –
2. Popper, Karl (1969): Három nézet az emberi tudásról, in: Tudományfilozófia Szöveggyűjtemény, 1999, Budapest 499-523
3. Kaku, Michio (2012): A jövő fizikája, Akkord kiadó 17-35
4. Kaku, Michio (2012): A jövő fizikája, Akkor kiadó 35-82
5. Barabási Albert, László (2003): Behálózva 63-90
6. Barabási Albert, László (2010): Villanások – A jövő kiszámítható 55-83
7. Knoepfler, Paul (2015): Gmo Sapiens: The Life-Changing Science Of Designer Babies (Előadás, a szövegből nincs referátum)
8. Kurzweil, Ray (2014): A szingularitás küszöbén 29-67
9. Kurzweil, Ray (2014): A szingularitás küszöbén 67-111
10. Kurzweil, Ray (2014): A szingularitás küszöbén 155-172
11. Bostrom, Nick (2014): Szuperintelligencia
12. Ford, Martin (2017): Robotok kora - Milyen lesz a világ munkahelyek nélkül?
13. Tegmark, Max (2018): Élet 3.0 - Embernek lenni a mesterséges intelligencia korában

A számonkérés módja: referátum 1 választott szövegből, illetve félév végi ZH

*A kurzus tematikája a félév folyamán változhat. Az oktató az utolsó órán megbeszéli a hallgatókkal a kurzus teljesítését a félévi munka tükrében.*