

Tudás és valóság

Oktató: Kodaj Dániel

A kurzus tartalma:

A kurzus bevezetést nyújt a metafizikába és az ismeretelméletbe, vagyis a filozófia három alapvető területe közül kettőbe (a harmadik az értékelmélet vagy „axiológia”). A metafizika a valóság mélystruktúrájával foglalkozik, pontosabban a valóság mélystruktúrájának azokkal az elemeivel, melyek megelőznek és megalapoznak minden tudományos vizsgálódást. Ide tartozik az idő, a változás és fennmaradás, az azonosság és különbség, a tulajdonságok, a lehetőségek, és sok más ismerős, mégis rejtelmes jelenség, melyek a filozófia összes területén felbukkannak. Az episztemológia tárgya a tudás, ennek előfeltételei és lehetséges alternatív definíciói, illetve általában a világ megismerésének a lehetősége.

A kurzus elsődleges célcsoportját azok a hallgatók jelentik, akik már túl vannak egy bevezető kurzuson, de még nem foglalkoztak mélyebben a filozófia alapterületeivel. MA és PhD hallgatók plusz követelményekkel vehetik fel.

Hetekre lebontott részletes tematika és olvasmánylista február 5-től elérhető a kurzus honlapján:

elte.dkodaj.net

Jegyszerzés:

BA és nem filozófia MA/PhD:

Jegyet írásbeli vizsgával lehet szerezni (tervezett vizsgaidőpontok: május 20., június 10., UV: július 1.). A vizsga tartalma:

10 db. tesztkérdés a kötelező olvasmányokkal kapcsolatban (50 pont)

és

1 db. esszékérdés (3 opcióból lehet majd választani) (50 pont)

A vizsga során semmilyen elektronikus eszközt vagy írott segédanyagot nem lehet használni. Ponthatárok: 40–49 elégséges, 50–59 közepes, 60–69 jó, 70–79 jeles, 80–89 hatos, 90–100 hetes.

Filozófia MA és PhD:

A fentiek plusz egy minimum 12 ezer (MA) vagy 16 ezer (PhD) leütés hosszú házidolgozat, előre egyeztetett témáról. Leadási határidő a választott írásbeli vizsgaalkalom napja. ChatGPT használata esetén automatikusan elégtelen jár és új esszétémát kell választani.

Pontozás: vizsga 0–100 pont, házidolgozat 0–100 pont.

Ponthatárok: 80–99 elégséges, 100–119 közepes, 120–139 jó, 140–159 jeles, 160–179 hatos, 180–200 hetes.