

Tárgytematika / Course Description Tudományelmélet

AKLM_BHTM007

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Horváth Nóra

Félév / Semester: 2024/25/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tudományelmélet tárgy oktatási célja, hogy a hallgató képet kapjon a tudományos kutatás elméleti, gyakorlati illetve módszertani kérdéseiről. Valamint korszerű ismereteket szerezzen a tudomány- és a kutatómódszertan mai problémáiról, a tudományos tevékenység legfontosabb kihívásairól, az áltudományok 21. századi térnyeréséről és beazonosítási lehetőségeiről.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- A tudományelmélet és a tudományfilozófia összefüggései
- Az ismeretelmélet (episztemológia), és tárgya, a megismerés
- A tudományfilozófia jellemző kérdéskörei
- Hermeneutika
- A történelem megértésének általános problémái
- A tudományok és áltudományok elhatárolása
- A tudományok politikai szerepe

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A levelezős képzésben a hallgatók megajánlott jegyet szerezhettek a szóbeli vizsga kiváltása érdekében, egy kiselőadás megtartásával, mely egyben az aláírás feltétele is.

A kiselőadás témája: valamely fejezet feldolgozása és előadásszerű bemutatása Bárdos Dániel (szerk): Emberarcú tudomány című könyvéből.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: Bárdos Dániel (szerk.): Emberarcú tudomány - Áltudományok és összeesküvéselméletek szorításában

Oktató: Dr. habil. Horváth Nóra

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Ajánlott irodalom:

Bernal, J.D. (1963): Tudomány és történelem. Gondolat Kiadó, Bp.

Feyerabend, Paul (2002): A módszer ellen. Atlantisz, Bp.

Carnap, R.(1999): A metafizika kiküszöbölése a nyelv logikai elemzésén keresztül. In. Forrai Gábor – Szegedi Péter (szerk.), Tudományfilozófia: Szöveggyűjtemény. Áron Kiadó, Bp.

Popper, Karl R. (1997): A tudományos kutatás logikája. Európa Kiadó, Bp.

Hempel (1999): Az indukció újabb problémája. In. Forrai Gábor – Szegedi Péter (szerk.), Tudományfilozófia: Szöveggyűjtemény. Áron Kiadó, Bp.

Kuhn, T (2000): A tudományos forradalmak szerkezete. Osiris Kiadó, Bp.

Laudan (1999): A tudomány áltudománya. In. Forrai Gábor – Szegedi Péter (szerk.), Tudományfilozófia: Szöveggyűjtemény. Áron Kiadó, Bp.

Ziauddin Sardar (é.n.): Thomas Kuhn és a tudomány-háborúk. Alexandra, Bp.