

TIZEDIK TÉMA

SZAKIRODALOM

Kötelező irodalom:

Gottlob Frege „Logikai vizsgálódások I. A gondolat” in Máté András (szerk.) *Logikai vizsgálódások* Budapest, Osiris 2000.

Bertrand Russell „A denotálásról” in I. Copi – J. Gould (szerk.) *Kortárs tanulmányok a logikaelmélet kérdéseiről* Budapest, Gondolat 1985.

Ludwig Wittgenstein *Logikai-filozófiai értekezés* Budapest, Atlantisz 2004.

Rudolf Carnap „A metafizika kiküszöbölése a nyelv logikai elemzésén keresztül” in Altrichter Ferenc (szerk.) *A Bécsi Kör filozófiája* Budapest, Gondolat 1972.

Willard Van Orman Quine „Arról, hogy mi van” in Forrai Gábor (szerk.) *A tapasztalattól a tudományig* Budapest, Osiris 2002.

Saul Kripke „Azonosság és szükségszerűség” in Farkas Katalin – Huoranszki Ferenc (szerk.) *Modern metafizikai tanulmányok* Budapest, Eötvös 2004.

David Lewis „Lehetséges világok” in Farkas Katalin – Huoranszki Ferenc (szerk.) *Modern metafizikai tanulmányok* Budapest, Eötvös 2004.

Edmund Husserl *Karteziánus elmélkedések* Budapest, Atlantisz 2000.

Martin Heidegger *Lét és idő. Bevezetés* Budapest, Osiris 2001.

Martin Heidegger „Mi a metafizika?” in *Útjelzők* Budapest, Osiris 2003.

Ajánlott irodalom:

A 20. század eszmetörténete óriási téma, és noha természetesen ennek megfelelően hatalmas szövegmennyiség foglalkozik vele, egységes, monografikus művet ezzel a tartalommal aligha

Szegedi Tudományegyetem

Cím: 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

www.u-szeged.hu

www.szecsenyi2020.hu

1

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

találunk. Mindazonáltal az egyes részterületekhez, amelyek a kurzus tematikájában megjelentek, ajánlunk olvasmányokat. A Boros Gábor által szerkesztett *Filozófia* című kézikönyv (Budapest, Akadémiai 2007.) 8. és 9. fejezete tartalmaz útbaigazítással szolgál a kontinentális és az analitikus filozófia főbb szerzői és irányzatai tárgyában. A tudománytörténeti fejleményekhez pótolhatatlanul értékes forrás Simonyi Károly több kiadásban is (pl. Budapest, Akadémiai 1998.) megjelent *A fizika kultúrtörténete* című nagymonográfiája, amely a szűken vett fizikai fejlemények alapos, de érthető bemutatása mellett számos eszmetörténeti adalékot is közöl. Ennek a műnek a 20. századdal foglalkozó részei minden szempontból nagy haszonnal olvashatók. A modern matematikai gondolkodás egészének kontextusában helyezi el a Gödel-tételeket Torkel Franzén *Gödel nemteljességi tételei. Értelmezések és félreértések* című könyve (Budapest, Typotex 2014.), alaposan körüljárva a tételek interpretációinak históriáját.

Az angolul olvasók sokat profitálhatnak Peter Watson *The Modern Mind. An Intellectual History of the 20th Century* című, nagy lélegzetű munkájából (HarperCollins Publishers 2001.), amely a fizikai felfedezésektől az irodalom és a képzőművészetek történetén át a filozófiáig, a Planck-állandó felfedésétől az Internet kiépüléséig fogja át az elmúlt évszázad kultúrtörténetét, s mint ilyen, egészen egyedülálló teljesítmény. Szintén hasznos olvasmány Qi Xin *A Brief History of Human Culture in the 20th Century* című műve (Springer 2019.).

