

Ismeretelmélet

záróvizsga-tematika

Tételek:

1. A tudás típusainak osztályozása (*a priori*, *a posteriori*)
2. A tapasztalat formái, a propozicionális tudás fogalma
3. Az igazolás típusai (induktív, deduktív)
4. Fundacionalizmus és koherentizmus
5. A tudás fogalma
6. Ismeretelméleti internalizmus és externalizmus
7. Szkepticizmus és bizonyosság
8. Relativizmus

Vizsgakövetelmény: a hallgatóknak (1) világosan kell látniuk a fenti ismeretelméleti problémák fogalmi-logikai szerkezetét, (2) tudniuk kell, hogy a problémákra milyen megoldási javaslatok léteznek, (3) ismerniük kell a megoldási javaslatok mellett és ellen felhozott legfontosabb érveket, (4) látniuk kell, hogy a különböző ismeretelméleti problémák hogyan függenek össze egymással.

Kötelező irodalom:

Forrai Gábor (szerk.) (2002): *Mikor igazolt egy hit?* Osiris Kiadó.

Forrai Gábor és Szegedi Péter (szerk.) (1999): *Tudományfilozófia*. Áron Kiadó.
III. rész: Naturalizált episztemológia.

Sturgeon, S., M. G. F. Martin és A. C. Grayling: „Ismeretelmélet”. In Grayling, A.C. (1997), *Filozófiai kalauz*, Akadémiai Kiadó.

Ajánlott irodalom:

Forrai Gábor (2014): *Kortárs nézetek a tudásról*. L'Harmattan.