

ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK

Szociológia – régi egyetemi osztatlan képzés (Záróvizsga: 2018. május-június)

SZOCIOLÓGIATÖRTÉNET

1. A klasszikus szociológia születése és fejlődése. (E. Durkheim, M. Weber)
2. A német szociológia. (Marx, Engels, Tönnies, Siemmel)
3. Az angol és amerikai szociológia. (XIX. és XX. század)
4. A XX. század szociológiájának sajátosságai, irányzatai, főbb képviselői: P. Bourdieu, J. Habermas, N. Luhmann
5. A magyar szociológia története

SZOCIOLÓGIA ELMÉLET

1. A szociológia, mint tudomány, szociológia tárgya, alapkérdései, viszonya az egyéb társadalomtudományokhoz, a szociológus szerepe.
2. Társadalmi egyenlőtlenségek és szegénység. Elméletek és mérési módszerek, hazai és nemzetközi helyzet. Társadalompolitika lehetőségei.
3. Társadalomszerkezet és rétegződéskutatás. Elméletek és módszerek, nemzetközi tendenciák. A társadalomszerkezet és rétegződéskutatás főbb hazai képviselői. (Ferge Zs., Kolosi T., Kemény I., Szelényi I. munkássága.)
4. Társadalmi mobilitás alapfogalmai, elméletek és módszerek, nemzetközi és hazai trendek.
5. A társadalom térbeli szerkezete, urbanizáció, regionális különbségek, településszociológia alapjai.
6. A demográfia mint tudomány. A társadalom demográfiai rétegződése (kor, nem stb.).
7. Nemzeti és etnikai csoportok, kisebbségek nemzetközi és hazai helyzete. A romák helyzete Magyarországon. Társadalompolitikai lehetőségek.
8. A társadalom csoportszerkezete. A család, mint a társadalom legfontosabb csoportja. A családfejlődés elméletei, a családfunkciók változásai, nemzetközi és hazai tendenciák.
9. Az életmód szerepe, életmódkutatások nemzetközi és hazai eredményei. Kultúra, értékek, normák szerepe a társadalomban. A deviancia jelensége, elméletek és módszerek, nemzetközi és hazai tendenciák.
10. Oktatás, gazdaság és politikai alrendszer alapvető társadalmi jellemzői.
11. Társadalmi változások, modernizáció és globalizáció.

MÓDSZERTAN

1. A kutatási folyamat főbb jellemzői. Konceptualizálás és mérés. Operacionalizálás. Mérési szintek.
2. A mintavétel. Reprezentativitás fogalma. Valószínűségi mintavételi módszerek. A mintavételi hiba értelmezése.
3. A közvélemény-kutatások értelmezése.
4. A survey kutatások jellemzői, a közvélemény kutatások értelmezése
5. Kvalitatív kutatások I. terepkutatás és strukturálatlan interjúk
6. Kvalitatív kutatások II. tartalomelemzés és dokumentumelemzés
7. Az adatelemzés alapjai, leíró statisztikai elemzések
8. A többváltozós eljárások alapjai. A Lazarsfeld-paradigma.