

## Gazdaságpszichológia

Neptun kód: GTMMSK101B

2+0k3 c. kötelező/választható tárgyból

az I. évfolyamos üzleti BA szakos hallgatók számára

Okt. hét	Naptári hét	Előadás témája
1.	36.	Bevezetés a pszichológiába (tárgya, feladata, a pszichikum értelmezésének főbb szempontjai)
2.	37.	A pszichológia alaptudományágai és gyakorlati alkalmazásai
3.	38.	A pszichológia nagy irányzatai I. (pszichoanalízis, humanisztikus pszichológia)
4.	39.	A pszichológia nagy irányzatai II. (behaviorizmus, kognitívizmus, szociálpszichológia)
5.	40.	A pszichológia módszerei
6.	41.	Bevezetés a gazdaságpszichológiába (története, terepe, tárgya, szerepe, feladata, kutatása Magyarországon)
7.	42.	Az ember (homo oeconomicus) gazdaságpszichológiai természetéről I. (szociális percepció, társas interakció)
8.	43.	Az ember (homo oeconomicus) gazdaságpszichológiai természetéről II. (szükségletek, szociális identitás, szociális kategorizáció)
9.	44.	A gazdasági gondolkodás két alapformája: a rövid távú (fogyasztói) és a hosszú távú (befektetői) döntések természete. Döntéseméleti alapfogalmak.
10.	45.	A játékelmélet alapjai (a zéró és nem zéróösszegű játékok). Két és többszemélyes fogolydilemmák. Kooperáció és versengés.
11.	46.	A fogolydilemma elkerülésének lehetőségei. A kooperáció és csapdái.
12.	47.	Az aktivációs szint és a cselekvés hatékonysága közti összefüggés. Aktivációs szint és személyiségtípusok.
13.	48.	Életpálya és hivatás.
14.	49.	A diszharmónikus személyiség és a beteg ember.

### Követelmény:

**Az előadásokon való rendszeres és aktív részvétel.**

### Kötelező irodalom:

- Forgas (1989): A társas érintkezés pszichológiája , Gondolat Bp.
- Garai (2003): Identitásgazdaságtan, Tas Bp.

### Ajánlott irodalom:

- Aronson (1994): A társas lény 3.kiadás, Közgazd. és Jogi Kiadó Bp.
- Atkinson és tsa (1984): Pszichológia, Osiris- Századvég Bp.
- Garai (1998) : Emberi potenciál, mint tőke , Aula Bp.
- Hunyadi-Székely szerk. (2003): Gazdaságpszichológia, Osiris Bp.
- Watzlawick, Weakland, Fisch (1990): Változás. A problémák keletkezésének és megoldásának elvei, Gondolat Bp.

*Miskolc, 2010. szeptember 01.*

**Balogh Beáta**  
meghívott oktató  
Tárgyjező