

## Tárgytematika

### Pénzügytan II.

LGS\_AK001\_2\_M

**Tárgyfelelős neve:** dr. Kovács Gábor

**Félév:** 2014/15/2

**Beszámolási forma:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 15/0/0

### OKTATÁS CÉLJA

A hallgatók elsajátíthatják, hogy az egyes közintézmények milyen feladatokat látnak el, azok milyen módon finanszírozhatók, milyen bevételekkel kell rendelkezniük, milyen döntési mechanizmusok működnek a közösségi szektorban, milyen hatással járnak a közösségi döntések az egyénekre illetve csoportokra.

### TANTÁRGY TARTALMA

Az állam szerepe a jövedelem- és pénzáramlásban. Az állami beavatkozás funkciói. Közjavak és vegyes javak
Az állami beavatkozás jóléti hatásai
Az államháztartás elvi összefüggései
A magyar államháztartás
A központi költségvetés Magyarországon
A költségvetési hiány és finanszírozási módjai
A társadalombiztosítási rendszer
Az önkormányzatok gazdálkodása
Költségvetési szervek gazdálkodása
Az adózás alapfogalmai, az adózás mikro- és makro hatásai
A magyar adórendszer általános jellemzői
Az általános forgalmi adó – elvek és szabályok. Személyi jövedelemadó – elvek és szabályok
Monetáris és fiskális politika kapcsolódásai
Az állam szerepe a jövedelem- és pénzáramlásban. Az állami beavatkozás funkciói. Közjavak és vegyes javak
Az állami beavatkozás jóléti hatásai
Az államháztartás elvi összefüggései
A magyar államháztartás
A központi költségvetés Magyarországon
A költségvetési hiány és finanszírozási módjai
A társadalombiztosítási rendszer
Az önkormányzatok gazdálkodása
Költségvetési szervek gazdálkodása
Az adózás alapfogalmai, az adózás mikro- és makro hatásai
A magyar adórendszer általános jellemzői
Az általános forgalmi adó – elvek és szabályok. Személyi jövedelemadó – elvek és szabályok

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Írásbeli vizsga a coedu rendszeren keresztül. Értékelés az általános coedus ponthatárok szerint.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM

Solt Katalin – Kovács Gábor – Limpók Valéria: Pénzügytan II. Universitas-Győr Nonprofit Kft., Győr, 2009