

**TANTÁRGY ADATLAP  
és tantárgykövetelmények  
Az európai integráció gazdaságtana**

**The Economics of European Integration**

<b>2.</b>	<b>Tantárgy kódja</b>	<b>Szemeszter</b>	<b>Követelmény</b>	<b>Kredit</b>	<b>Nyelv</b>	<b>Tárgyfélév</b>
	BMEGT30MN13	tavaszi	2+0+0v	4	magyar	2/2

**3. A tantárgyfelelős személy és tanszék:**

Dr. Losoncz Miklós, egyetemi tanár

Közgazdaságtan Tanszék

**4. A tantárgy előadója:**

<b>Név:</b>	<b>Beosztás:</b>	<b>Tanszék, Int.:</b>
Bánhidi Zoltán	egyetemi tanársegéd	KGT, KTI

**5. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít:**

**Makroökonómia, nemzetközi gazdaságtan**

**6. Kötelező/ajánlott előtanulmányi rend:**

—

**7. A tantárgy célkitűzése:**

A tantárgy célja megismertetni a hallgatókat az Európai Unióban végbemenő gazdasági folyamatokkal és ezek magyar gazdaságra gyakorolt tényleges és várható hatásaival.

## 8. A tantárgy részletes tematikája:

Hét	Tananyag
1. hét	<b>A nemzetközi integrációelmélet főbb irányzatai</b>  a./ A gazdasági integráció fogalma b./ A gazdasági integráció fejlődési szakaszai c./ Liberális irányzatok (iskolák) az integrációelméletben  <b>Globális világgazdaság és integráció</b>  a./ A globalizáció és a regionális integrációk kapcsolata b./ A transz- és multinacionális vállalatok szerepe a modern világgazdaságban
2. hét	<b>A piaci integráció gazdaságtana. Vámunió-elméletek</b>  a./ Jacob Viner vámunió-elmélete b./ James Meade vámunió-elmélete c./ Dinamikus vámunió-elméletek
3. hét	<b>A közös piac elméleti keretei</b>  a./ Termelési tényezők és komparatív előnyök b./ Relatív tényezőárak és komparatív előnyök a globális piacokon c./ Komparatív előnyök és a nemzetközi tényezőáramlások a gyakorlatban
4. hét	<b>Az integrációs folyamatok alakulása</b>  a./ A vámunió és a kereskedelmi összefonódás b./ Az integráció infrastruktúrájának kiépülése c./ Az integráció fejlődésének szakaszai d./ A tényezőáramlások és az integrációs folyamatok e./ A mikrointegrációs folyamatok alakulása az EU-ban f./ Globális és regionális integrációs folyamatok
5. hét	<b>A vámuniótól az egységes piacig és a monetáris unióig</b>  a./ Az egységes európai piac és működésének sajátosságai b./ A fizikai, technikai és pénzügyi akadályok felszámolása c./ A szolgáltatások liberalizálása d./ Az adók harmonizációja e./ A közbeszerzések piacának integrálása f./ A piacok további integrációja g./ A gazdasági és monetáris unió
6. hét	<b>Az európai strukturális és alkalmazkodási válság. Az EU stratégiája</b>  a./ A műszaki rés és Európa felzárkózása, az „európai betegség” főbb tünetei b./ Az 1980-as, ’90-es évek alkalmazkodási folyamatai, dilemmái c./ A 2000-es évek fejleményei: A Lisszaboni Stratégiától az Európa 2020-ig d./ Stratégia és versenyképesség a globális gazdasági válság után
7. hét	<b>1. Zárthelyi dolgozat</b>

<b>8. hét</b>	<b>A közös agrárpolitika</b> a./ A közös agrárpolitika összetevői, értékelése b./ Viták az agrárpolitika reformjáról, az európai agrárpolitika reformtörekvései c./ Az agrár- és vidéktámogatási rendszer napjainkban
<b>9. hét</b>	<b>Iparpolitika, K+F politika, energiapolitika</b> a./ Az Európai Unió iparpolitikája (a struktúrapolitika kezdetei és fő irányai; A struktúrapolitika értékelése), uniós KKV-stratégia b./ Az Európai Unió kutatás-fejlesztési politikája c./ Az Európai Unió energiapolitikája
<b>10. hét</b>	<b>A gazdasági és monetáris unió</b> a./ Elméleti alapok: az Optimális Valutaövezetek Elmélete b./ A GMU előzményei c./ A GMU működése d./ Monetáris politika a GMU-ban e./ Az európai államadósság-válság és következményei
<b>11. hét</b>	<b>Az európai integráció jövője: dilemmák és kérdőjelek</b> a./ Merre tart Európa? b./ Bővülni vagy mélyülni?
<b>12. hét</b>	<b>Az Európai Unió külgazdasági kapcsolatrendszere</b> a./ A külgazdasági kapcsolatok általános jellemzői b./ Az EU-kereskedelem kapcsolati típusai c. / Kapcsolatok az EFTA-val, az Európai Gazdasági Térség d./ Társulások a korábbi gyarmatokkal
<b>13. hét</b>	<b>2. zárthelyi dolgozat</b>
<b>14. hét</b>	<b>Pótzárthelyi dolgozat</b>

## 9. A tantárgy oktatásának módja: előadás

## 10. Követelmények

### a. A szorgalmi időszakban:

A félév folyamán két zárthelyi dolgozatra kerül sor; az aláírás megszerzésének feltétele a zárthelyi dolgozatok minimum 50%-os teljesítése.

### b. A vizsgaidőszakban:

Az érvényes aláírással rendelkező hallgatók írásbeli vizsgán vehetnek részt, ennek minimum 50%-os teljesítése az elégtelentől különböző vizsgajegy megszerzésének feltétele. A végső érdemjegyet a vizsgadolgozat eredménye határozza meg.

Az osztályzat kialakítása a következő táblázat alapján történik:

0-49 %	elégtelen
50-61 %	elégséges
62-73 %	közepes
74-85 %	jó
86-100 %	jeles

## 11. Pótlási lehetőségek

Egy sikertelen (a zh maximális pontszámának 50%-át el nem ért) vagy meg nem írt zh pótolható a szorgalmi időszak folyamán, ezen felül – amennyiben ismételt sikertelen a dolgozat – a pótlási héten különjárási díj ellenében újbóli pótlásra nyílik lehetőségük a Neptun-rendszerben feltüntetett helyen és időpontban.

## 12. Konzultációs lehetőségek

A tanszéki honlapon ([www.kgt.bme.hu](http://www.kgt.bme.hu)) megadott oktatói fogadóidőben.

## 13. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

### a. Papíralapú jegyzék:

- Losonczi Miklós: Az Európai Unió Rómától Budapestig. Tri-Mester, Tatabánya, 2011.
- Palánkai Tibor, Kengyel Ákos, Kutasi Gábor, Benczes István, Nagy Sándor Gyula: A globális és regionális integráció gazdaságtana. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2011.

### b. Egyéb ajánlott irodalom:

- Losonczi Miklós: Az államadósság-válság és kezelése az EU-ban. Tri-Mester, Tatabánya, 2014.
- Kengyel Ákos (szerk.): Az Európai Unió közös politikái, 2010.

**14. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:** (a tantárgyhoz tartozó tanulmányi munkaidő felosztása a tanórák, továbbá a házi feladatok és a zárthelyik között (a felkészülésre, ill. a kidolgozásra fordítandó/elvárható idők))

kontakt óra	<b>28 óra</b>
felkészülés a zárthelyire, vizsgára	<b>32 óra</b>
kijelölt írásos tananyag elsajátítása	<b>60 óra</b>
összesen	<b>120 óra</b>

**15. A tantárgy tematikáját kidolgozta:**

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. Kerékgyártó György	professor emeritus	KGT, KTI