



ELTE Társadalomtudományi Kar
Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak
Záróvizsga követelmények és általános információk
2012. szeptember 25-től

Általános, minden szakra érvényes információk a záróvizsgáról

Szakedolgozati témaválasztás a Neptunban (HKR 457. §-a alapján)

- Őszi félévben: október 15 - november 15.
- Tavaszi félévben: április 15 - május 15.

Szakedolgozati téma és/vagy konzulens módosítása a Neptunban (HKR 77. §-a alapján)

- Őszi félévben: szeptember 15.
- Tavaszi félévben: február 15.

Záróvizsgára történő jelentkezés a Neptunban (HKR 457/C. §-a alapján)

- Őszi félévben: október 15.
- Tavaszi félévben: március 15.

Szakedolgozat leadása a Neptunban (HKR 457/A. §-a alapján)

- Őszi félévben: november 15.
- Tavaszi félévben: április 15.

Szakedolgozat bírálata (HKR 457/B. §-a alapján)

- Szakigazgató által kijelölt opponens bírál.
- A bírálathoz az előzetesen megadott határidőre a neptunba kerül feltöltésre.

Szakedolgozat védelme (HKR 81. §-a alapján)

- Minden szak esetén a záróvizsga napján történik.

Szakedolgozat követelményei:

https://tatk.elte.hu/dstore/document/2713/ELTE_TATK_szakedolgozati_kovetelmenyek.pdf

Záróvizsga-időszak

- A tanév záróvizsga-időszakját a tanév rendje tartalmazza.

Megjegyzés: A záróvizsga részérdemjegyének / érdemjegyének javítására nincs lehetőség!

Záróvizsga letételének lehetőségére vonatkozó határidők:

(HKR 81. §-a alapján)

- Tanulmányaikat 2006/07. tanév 1. félévétől 2011/12. tanév 1. félévéig megkezdők esetén: nincs határidő jelenleg a zv-letételére, de az abszolutórium megszerzése utáni 7. évtől az intézmény egyéb feltételeket szabhat
- Tanulmányaikat 2012. szept. 1-jétől megkezdők: LEGKÉSŐBB az abszolutóriumot követő 2+3 = 5. év végéig tehetik le a záróvizsgát

Az állami ösztöndíjasok esetén az OH további szigorításokat ír elő a diploma megszerzésére, erről itt olvashatnak részleteket: https://www.oktatas.hu/felsooktatas/osztondijas_kepzes/kepzesfeltetelek.

Az aktív/passzív/abszolutóriumot szerzett hallgatókat az aktuális határidőkről Neptunon keresztül tájékoztatja a Tanulmányi Hivatal.

HKR 457/D. §
ad 81. § (10); 84. §

2024 előtt felvettek esetében

- a) záróvizsga az alábbi két részből áll:
- aa) a hallgató a záróvizsga tételei közül egy tételt húz, kidolgoz, majd ismerteti a záróvizsga-bizottság előtt, amelyet a bizottság ötfokozatú záróvizsgajeggyel értékel;
 - ab) a hallgató a záróvizsga-bizottság előtt ismerteti és megvédi dolgozatát. Az opponensi bírálatban, valamint a záróvizsga-bizottság által helyben feltett kérdésekre válaszol. A záróvizsga-bizottság a védés és a bírálatban javasolt érdemjegyek alapján kialakítja az ötfokozatú szakdolgozati jegyet;
- b) oklevél minősítése az alábbi három érdemjegy két tizedes jegyre kerekített számtani átlaga:
- ba) tantárgyi átlag: a felvett kötelezően választható szakspecifikus és modultárgyakból szerzett jegyek számtani átlaga (5-6. féléves kurzusok),
 - bb) szakdolgozat jegye,
 - bc) záróvizsgajegy.

2024-ben és azt követően felvettek esetében

- a) A szakdolgozat érdemjegye a konzulens által a dolgozat leadásakor adott érdemjegy és az opponens által adott érdemjegy alapján számítható. A konzulens ötfokozatú érdemjegyét 30%-ban, az opponens ötfokozatú érdemjegyét 70%-ban veszik figyelembe. (A két érték összegét egész számra kerekítik.)
- b) A záróvizsga során a hallgató 10 percen belül prezentálja a szakdolgozatát, majd megvédi dolgozatát az opponensi bírálatban szemben, és válaszol a záróvizsga-bizottság kérdéseire. A bizottság ötfokozatú érdemjeggyel értékeli a hallgató vizsgáját. (Ez lesz a záróvizsga jegye.)
- c) Az oklevél minősítése az alábbi 3 szám számtani átlaga két tizedes jegyre kerekítve:
- ca) a szakdolgozat jegye,
 - cb) a záróvizsga jegye,
 - cc) a szakon elvégzett félévek kreditekkel súlyozott tanulmányi átlagának számtani átlaga egész számra kerekítve.

ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK – csak 2024 előtt felvetteknek!

1. Többváltozós lineáris regresszió: OLS becslés torzítatlanságának feltételei, együtthatók értelmezése és tesztelése. Együtthatók értelmezésének szemléltetése egy közgazdasági példán keresztül.
2. Problémák a lineáris regresszióban: kihagyott magyarázó változók, multikollinearitás, heteroszkedaszticitás. A problémák és azok következményeinek ismertetése közgazdasági példákon keresztül.
3. Kétértékű változók a lineáris regresszió jobb- és baloldalán. Kétértékű magyarázó változó interakciója folytonos magyarázó változóval közgazdasági példán keresztül szemléltetve. A lineáris valószínűségi modellhez kapcsolódó problémák.
4. A stacionaritás jelentőségéről idősorelemzésben. Példák tipikusan stacioner, illetve nem stacioner gazdasági változókra. Stacionaritás tesztelése, összefüggések vizsgálatának lehetséges módja nem stacioner változók között.
5. Fogyasztáselmélet: Preferenciák és hasznosság, költségvetési korlát, fogyasztói döntés és kereslet, árváltozások hatásfelbontása, termelési tényezők kínálata.
6. Termeléselmélet: A mikroökonómia vállalatfelfogása, profit, bevétel és költségfogalmak, termelői döntés és a vállalat kínálata rövid- és hosszútáv esetén. Termelési tényezők kereslete.
7. Parciális egyensúly és tökéletes verseny: Piaci kereslet, rugalmassági fogalmak és összefüggések. Iparági kínálat tökéletes verseny esetén rövid- és hosszútávon. Versenyzői egyensúly és az állami beavatkozás jóléti következményei.
8. Piaci erő és monopólium: A piaci erő és a monopólium fogalma, valamint kialakulásának lehetséges okai. Profit, bevétel és költségfogalmak monopólium esetén. A monopólium optimális döntése és annak jóléti következményei. Monopóliumok szabályozása és a versenypolitikai alapelvei és céljai.
9. Általános egyensúlyelmélet: Az általános egyensúly szemléletmódja és eszközrendszere. Általános egyensúly tiszta cseregazdaságban, Robinson Crusoe gazdaságban és termeléssel bővített cseregazdaságban. Az általános egyensúly jóléti következményei. Az általános egyensúly létezésének problémája, valamint egyértelműségének és stabilitásának fogalma.
10. Az idő, a bizonytalanság és az információ mikroökonómiája: Az intertemporális döntés modellje. Az intertemporális költségvetési korlát értelmezése több időszak esetén. Hasznossági függvények és kockázatkezelés, valamint költségvetési korlát bizonytalanság esetén. Az információs aszimmetria fogalma és legfontosabb modelljei.
11. Piacelmélet és marketing: Lehetséges árképzési technikák, valamint a minőség és a termékválaszték megválasztása piaci erővel rendelkező vállalatok esetén. Monopolisztikus verseny- és oligopóliummodellek. Piaci egyensúly és jóléti következmények. A stratégiai viselkedés lehetséges formái.
12. Politikai gazdaságtan: A társadalmi jóléti függvény fogalma, lehetséges típusai és használatának szemléletmódja. A piaci kudarcok jóléti következményei. Külső gazdasági hatások, közlegelők, közjavak és tulajdonlással kapcsolatos problémák. A politikai döntéshozatal, mint közgazdasági probléma. Szavazási eljárások és következményeik.
13. Klasszikus politikai gazdaságtan eszmétörténeti nézőpontból: Előzmények, fontosabb szereplők, tételek, irányzatok. Az érték fogalma, a pénzelmélet, a gazdaságpolitikai ajánlások, illetve a módszertan kapcsán kibontakozó viták. A klasszikus politikai gazdaságtan hatása az utókorra.

14. Neoklasszikus közgazdaságtan eszmetörténeti nézőpontból: A marginalista forradalom és előzményei. Az érték fogalmának és a közgazdaságtan módszertanának újragondolása. Fontosabb neoklasszikus iskolák, közös pontok és eltérések. A közgazdaságtan matematizálódása.
15. A keynesi fordulat és a monetarizmus eszmetörténeti nézőpontból: A keynesi fordulat lehetséges okai és összetevői. Keynes rendszerének legfontosabb elemei, módszertani sajátosságai, kritikái és továbbfejlesztése. A mennyiségi pénzelmélet 20. századi újrafogalmazása. A módszertan és az elméleti irányvonalak változásai, fontosabb viták és kritikák.
16. A közgazdaságtan főárama és heterodox irányzatainak kapcsolata eszmetörténeti nézőpontból: A főáram elmélettörténeti megközelítése és meghatározásának módszertani problémái. Heterodox irányzatok hatása a főáram változásaira. Marxizmus, intézményi iskola, egyéb fontosabb irányzatok.
17. A makroökonómiát nagyon sokféle eszközrendszerrel lehet modellezni. Ismertesse az egyensúlyi, nem-egyensúlyi, statikus és dinamikus, mikro alapú és mikro alap nélküli, versenypiaci és nem (tökéletes) versenypiaci modellek e nevekkal jelölt jellegzetességeit, hasonlítsa össze őket egymással. Mondjon példákat arra, hogy mikor melyik megoldást, feltevérendszerrel célszerű alkalmazni.
18. Ismertesse az RBC modell (kétperiódusú) legfontosabb jellegzetességeit és predikcióit. Melyek azok a jelenségek, amelyek vizsgálatára ezt a modellfajtát alkalmasnak tartja.
19. A pénz beillesztése a mikroalapú általános egyensúlyi modellbe nem könnyű feladat. Miért? Ismertesse a legfontosabb módokat, ahogy a pénz elvileg egy ilyen modellbe illeszthető, és egy megoldást kiválasztva mutassa meg hogyan. Illusztrálja egy ilyen modellen a monetáris politika működését.
20. Az árak (és bérek) merevsége vagy flexibilitása jelentősen megváltoztatja egy makroökonómiai modell predikcióit. Illusztrálja több példán is, (zárt vagy nyitott gazdaság feltételezése mellett) hogy hogyan tér el a modell működése a merev vagy flexibilis áras variációban. Milyen kérdések vizsgálatára ajánlana merev áras, milyenre rugalmas áras modellt?
21. Vázolja a fizetési mérleg és a valutaárfolyam alakulását magyarázó modelleket. Ismertesse a fizetési mérleg és a valutaárfolyam fogalmát, és mutasson illusztrációkat arra, hogy hogyan lehet ezeket beleépíteni a makroökonómiai modellekbe.
22. Definiálja a monetáris és fiskális politika fogalmát. Mik lehetnek e politikák legfontosabb céljai és eszközei. Illusztrálja e politikák működésének mechanizmusát különböző (nyitott vagy zárt, rugalmas vagy merev áras) modellekben.