A középiskolai eredmények és az egyetemi teljesítmények összefüggése



Budapesti Corvinus Egyetem Tudományos Diákköri Dolgozat

Szerzők:

Borsos András (plk10i)

Pénzügy és Számvitel BSC II. Évfolyam, G-kar

Ónodi-Szűcs Zoltán (f3pcd8)

Gazdálkodási és Menedzsment BSC II. Évfolyam, G-kar

Konzulens:

Dr. Kerékgyártó Györgyné

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2 -
Absztrakt	3 -
Bevezetés	4 -
Felvételi rendszer	5 -
Módszertan	7 -
AdatgyűjtésAdathalmaz tisztítása és rendszerezésElemzésA vizsgálat határai	9 - 10 -
LimitációkFelhasználási lehetőségek	11 -
Felvételi eredmények összefüggései	
Felvételi pontszám – pontduplázás	13 -
Felvételi pontszám – és tanulmányi átlag nemek szerint	14 -
Felvételi pontszám – Lakóhely	15 -
A felvételi és az egyetemi eredmények összefüggése	
Néhány széles körben oktatott tárgy összefüggése a felvételi pontokkal	23 -
Statisztika Pénzügytan Vállalatgazdaságtan Számvitel alapjai Vállalati pénzügyek Egyes tárgyak átlagai és a felvételi közötti korreláció	- 25 - 26 - 27 28 29 -
Következtetések, összefoglalás	31 -
További kutatási perspektívák	33 -
Források	34 -
Mellékletek	35 -
Rövidítések jegyzéke	35 -

Absztrakt

A dolgozatunk során a 2008 óta alkalmazott felsőoktatási felvételi szisztéma hatékonyságát vizsgáltuk a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi-, Közgazdaságtudományi- és Társadalomtudományi Karának adatai alapján, melyek forrása a Neptun tanulmányi rendszer volt. Az elemzés módszertani gerincét statisztikai metódusok adták korrelációs és regressziós összefüggések megállapításán keresztül.

Első sorban azokra a kérdésekre kerestük a választ, hogy a felvételi eljárás végeredménye hiteles információt hordoz-e a későbbi egyetemi teljesítményről, vagy esetleg a jó érettségi semmi garanciát nem jelent a jövőre nézve. Igyekeztünk kideríteni, hogy a rendszert illető számtalan kritika közül melyek jogosak, illetve lehetséges-e egyáltalán eliminálni némelyik torzító hatást. Úgy gondoljuk, hogy a minőségi felsőoktatás elérésének egyik első lépése, hogy megfelelő szűrő-mechanizmusokat dolgozzunk ki, ám ezt a mércét a jelenlegi gyakorlat nem biztos, hogy maradéktalanul teljesíti.

Bevezetés

Dolgozatunkban egy, a legtöbb diák számára mérföldkőnek tekintett esemény áll a középpontban. A felvételi, mint a középiskolát és a felsőoktatást összekötő kapocs, arra hivatott, hogy szűrőként viselkedve, a megfelelő mederbe terelje a diákokat. Szűrő, ami egy homogénnek tekintett közeget próbál a megfelelő arányok szerint szétválasztani, hogy mint a folyódelta ágai áramolhassanak tovább a megfelelő mederbe. A fő kérdés, amire megpróbáljuk legalább részben megtalálni a választ, hogy vajon jól működik ez a "szűrő"?

Mit mér a felvételi? Tényleg az egyetemen releváns készségeket? Aki a középiskolában jól teljesít, az ott támasztott elvárásoknak könnyedén eleget tesz, az nem biztos, hogy később is megállja a helyét. Lehet, hogy nem a megfelelő szempontok szerint történik az elbírálás? Vagy lehet, hogy a középiskolák nem képesek kellőképpen felkészíteni a diákokat a felsőoktatás körülményeire? Esetleg a tanulóknak nincs elég motivációjuk, hogy jól tanuljanak vagy rosszul választank továbbtanulási területet? Az általános nézet szerint a BCE-re a magas ponthatárok miatt csak a jól tanulók kerülnek be. De a valóságban is létezik korreláció a pontszámok és a későbbi teljesítmény között? Előfordulhat, hogy szakonként eltérő következtetésekhez jutunk?

Munkánk során ezek a kérdések foglalkoztattak minket elsősorban a Budapesti Corvinus Egyetem viszonyain keresztül. Statisztikai módszerekkel vizsgáltuk az egyes ismérvek közötti összefüggéseket, amikre alapozva megpróbálunk minél általánosabb következtetéseket leszűrni, és javaslatokat tenni, a felvételi eljárás hatékonyságának növelésére. Igyekszünk kideríteni, hogy a rendszert illető számtalan kritika közül melyek a jogosak, illetve lehetséges-e egyáltalán eliminálni némelyik torzító hatást.

Felvételi rendszer

Tekintettel arra, hogy dolgozatunkban a középiskolai eredmények és az egyetemi teljesítmény összefüggésit vizsgáljuk, a következőkben a felvételi rendszer felépítését, sajátosságait, valamint értékelésének szempontjait mutatjuk be, amelyek mentén módszertanilag megalapozott megállapításokat tehetünk a későbbi elemzés során.

Mindenekelőtt érdemes kitérni a felvételi szisztéma alapjául szolgáló algoritmus tulajdonságaira. Ezek figyelembe vétele nélkül bármely következtetés torzított képet mutathat.

A rendszer alapjául az úgynevezett "vonalhúzó" algoritmus² szolgál, ahol ponthatárok megállapítása nyomán történik a jelentkezők és az intézmények összepárosítása. Kóczy kutatása egyértelműen bizonyította, hogy az itt alkalmazott párosítási algoritmus hatásfoka kiemelkedően jó. A metódus során beépített speciális tényezők mellett azonban nem marad meg teljesen ez a tulajdonsága. A gyakorlati megvalósítás során felmerülnek olyan szituációk, amik jelentősen bonyolítják a helyzetet, és torzítást eredményezhetnek. Ilyen például a holtversenyek kialakulása. Mivel minden jelentkezőhöz egy 480-nál nem nagyobb pontértéket rendelünk, nagy valószínűséggel elkerülhetetlen a pontazonosságok kialakulása. Az algoritmus stabilitása a szakok számára előírt minimális induló létszámok miatt is sérülhet, de ez, csakúgy, mint a felvételi-keretszámok és a kétféle finanszírozási formából adódó probléma elhanyagolható paraméter, ha csak a Budapesti Corvinus Egyetem adatait vizsgáljuk.

A matematikai-logika kritériumok teljesülésének belátása után kitérhetünk a gyakorlati megvalósítás részleteire is. Magyarországon a felsőoktatási intézményekbe történő jelentkezés és a felvételi is központosított keretek között történik.³ A ma is érvényben lévő pontozási rendszer alapját képező eljárás **2008 januárja óta van érvényben**. A felvételi során figyelembe vett szempontokat az alábbi táblázat foglalja össze:

_

¹ Kóczy Á. László, A magyarországi felvételi rendszer sajátosságai, Közgazdasági Szemle, LVII. évf., 2010. február (142–164. o.), http://epa.oszk.hu/00000/00017/00167/pdf/3 koczy.pdf, letöltve: 2011 április 18
² Ebben a szituációban ez ekvivalens a stabil párosításokat eredményező hallgatóoptimális késleltetett elfogadási algoritmussal.

³ Rendjét a felsőoktatás intézmények felvételi eljárásairól szóló 237/2006. (XI. 27.) kormányrendelet szabályozza.

	Kategória	Pontszámítás módja	Maximális pont
I.	Érettségi pontok összesen		200
	 érettségi eredménye alapján 	két érettségi tárgy százalékos eredménye	200
2.	Tanulmányi pontok összesen		200
2. a)	 Év végi osztályzatok 	utolsó két év osztályzatai duplázva:	100
		– magyar nyelv és irodalom	20
		– matematika	20
		– történelem	20
		- idegen nyelv	20
		 választható tárgy 	20
	Érettségi eredmény	százalékos eredmények átlaga	100
Vagy:			
2. b)	Érettségi pontok	mint fent (tehát duplázva)	200
3.	Többletpontok		80
	Emelt szintű érettségiért	darabonként (maximum 2)	40
	C típusú nyelvvizsga	közép-, illetve felsőfok	35/50
	Versenyeredmények	versenytől, helyezéstől függően	20-80
	Előnyben részesítés	hátrányos helyzet	20-50
		fogyatékosság vagy gyes	50
	Összesen		480

A 2008-as váltást főleg két szempontból értékelhetjük előnyösen. Egyrészt 144-ről 480-ra nőtt a skála, ami mentén jobban differenciálhatók a jelentkezők eredményei, ezzel csökkentve a holtversenyek számát, ami a BCE egyes szakjait tekintve, ahol 140 fölötti ponthatárok alakultak ki, sokat javított a rendszer hatékonyságán. A másik pozitív irányú változás az volt, hogy a pontszám egyes összetevőinek aggregálhatósága jóval egyszerűbbé vált, tekintve, hogy nem kellett átszámítani az eredményeket, hanem a százalékos formával is lehetett számolni. Vizsgálódásunk során releváns lehet még a régebbi rendszerekben érettségizők pontjainak elbírálása, ugyanis nagy mennyiségű ilyen adat is bekerült az elemzésbe, aminek a hatását figyelembe kellett vennünk.⁴

2005 előtt érettségizők:

- jeles (5) középszint, 100%,
- jó (4) középszint, 79%,
- közepes (3) középszint, 59%,
- elégséges (2) középszint, 39%

-

⁴Régi érrettségi – új pontszámítás, 2010. február 24, http://www.felvi.hu/felveteli/pontszamitas/Alapkepzesben/regi_erettsegi_uj_pontszamitas, letöltés ideje: 2011. április 20.

A már diplomával rendelkezők:

Mindenkit, aki alapképzésre (egységes, osztatlan képzésre), valamint felsőfokú szakképzésre jelentkezik, a középiskolai, illetve érettségi eredményei alapján rangsorolják. Abban az esetben is ezeket az eredményeket veszik figyelembe a felvételinél, ha a jelentkező már rendelkezik diplomával, felsőfokú végzettséggel. Az 1996 előtt érettségizőknél előfordulhat, hogy az intézmény adott esetben figyelembe veszi az oklevél meglétét ahhoz, hogy érettségi pontot számoljanak a jelentkezőnek. Azt is fontos kiemelni, hogy a felsőfokú oklevélért kizárólag abban az esetben kapható többletpont, ha az oklevél egyenértékű egy felsőfokú (C1) államilag elismert komplex (C) típusú nyelvvizsgával.

Kétségtelen, hogy az eddig említetteken kívül még számos szempont alapján körüljárható a téma, és sokan meg is fogalmaztak egyéb kritikákat is a rendszer működésével kapcsolatban, de a mi vizsgálati területünk szempontjából ezek nem tekinthetők relevánsnak, így nincs lehetőség kitérni rájuk e kereteken belül.

Módszertan

Elemzésünkhöz szükségünk volt a BCE G, T és K karán hallgató tanulók olyan adataira, amely alapján vizsgálni tudjuk a középiskolai eredményeik és az egyetemi teljesítményük közötti összefüggéseket, főbb tendenciákat vagy azt, hogy egyáltalán van-e bármiféle kapcsolat a két különböző követelményű és felkészülést igénylő rendszer között. A két rendszer összehasonlításának alapjául a következő adatokat vettük:

- A középiskolai teljesítmény mérésének alapjául a **felvételi összpontszámot** tekintettük, amin belül figyelemmel vettük a pontszámok összetételét (tanulmányi pontszám, érettségi pontszám és többlet pontok). Ezen kívül még vizsgáltuk, hogy a tanuló **hol tett érettségit** (Budapest vagy vidék) és a tanuló **nemét**.
- Az egyetemi teljesítmény mérésére a hallgatók érdemjegyeit használtuk, különös tekintettel a kötelező tárgyak eredményeit, a többi szabadon választható és kötelezően választható tárgyat csak a tanulmányi átlag számításakor vettük figyelembe.

Az elemzés eszközei az egyes adatokra számolt **lineáris korrelációs együttható** volt, amelyekkel a kapcsolatok szorosságát mértük, valamint tapasztali lineáris regresszió

függvényeket alkottunk, amikből további következtetéseket tudtunk tenni. A különböző ismérvek átlagát és szóródási mutatószámait is felhasználtuk, hogy a kapcsolatokat feltárjuk.

Adatgyűjtés

Legelső lépésként az adatok megszerzése volt a cél. Úgy gondoltuk, hogy a legegyszerűbben a Neptun rendszer által tárolt adatokhoz juthatunk hozzá, ami rendelkezik a hallgatók egyetemi eredményeivel, valamint tartalmaz információkat az egyetemi felvételi körülményeiről is. Az adatok kikéréséhez Dr. Tóth Magdolna, a BCE oktatási rekrorhelyettese engedélyét kértük. Miután megkaptuk az engedélyt, felvettük a kapcsolatot Sebestyén Imrével, a BCE Központi Tanulmányi és Informatikai Iroda irodavezetőjével. Ő és Bodor Péter, a Neptun rendszer egyik rendszergazdája rendelkezésünkre bocsátották a kért adatokat.

Megkaptuk egy Excel fájlban a nyers adathalmazt, amely két részből állt. Különálló adathalmazként megkaptuk a felvételi adatokat neptun kód alapján minden egyes tanulóra a következő bontásban:

- jogviszony kezdete
- felvételi összes pontszám
- tanulmányi pontszám
- érettségi pontszám
- többletpontszám
- nem
- érettségi/diploma megszerzésének város
- érettségi/diploma megszerzésének szervezeti típusa (gimnázium, szakközépiskola vagy egyetem)
- érettségi/diploma megszerzésének intézménye

A második rész tartalmazta a hallgatók egyetemi eredményeit neptunkód alapján minden egyes hallgatóra, elsődlegesen megbontva a képzés féléve szerint, utána pedig a következő bontásban:

- szaknév
- félév
- tanulmányi átlag

- tárgynév
- tárgy felvételének típusa (kötelező, kötelezően választható, szabadon választható és egyéb)
- bejegyzés értéke

A felvételi adatok 5.400, az egyetemi teljesítmény adatok pedig körülbelül 112.000 sorból álltak. Ezek viszont rendkívül sok felesleges információt tartalmaztak. Ezért, hogy tovább haladhassunk valamilyen módon ki kellett szűrni a fölösleges adatokat és meg kellett tisztítani az adathalmazt.

Adathalmaz tisztítása és rendszerezés

Először a felvételi adatok megtisztításával kezdtük. Célunk az volt, hogy csak azok a tanulók maradjanak benn az adatbázisban, akik a 2007/2008-as tanévtől kezdve érvényben lévő 480 pontos felvételi rendszer szerint felvételiztek. Az adatbázisból kiszűrtük azokat, akik 200 pontnál alacsonyabb felvételi összpontszámmal rendelkeztek, így a legalacsonyabb pontszámmal rendelkező tanulónak is 250 pontja volt. Azonban azokat nem tudtuk kiszűrni, akik még a régi, 2007/2008-as előtti felvételi rendszerben tettek érettségit, és utána felvételiztek. Ezeket a hallgatókat csak akkor tudtuk elkülöníteni, ha már beiratkoztak egyetemre, és utána felvételiztek újra 2008-ban, mivel akkor biztos, hogy a régi felvételi rendszerben érettségiztek. Azonban ha nem iratkoztak be egyetemre, vagy 2009-ben jelentkeztek, akkor semmilyen egyértelmű nyoma nincs az adatok között, ami indokolná az elkülönítést. Vizsgálatunk alatt azt feltételeztük, hogy ezen tanulók aránya elenyésző az összes felvett tanulók között, így eltekinthetünk torzító hatásuktól. A szűrés után elkészült adatbázis lett az alapja a további munkánknak.

Következő lépésként az egyetemi eredményeket kellet rendszerezni és megtisztítani. Ehhez felhasználtuk a tisztított felvételi adatbázisban szereplő neptun-kódokat és kitöröltük azokaz a hallgatókat, akik nem szerepeltek a felvételi adatbázisból nyert, neptun-kódokból álló listában. Ez után különálló részekre bontottuk az adathalmazt a szerint, hogy melyik évben iratkoztak be az egyetemre, és hogy melyik egyetemi félévhez tartoznak. Így hat részt különítettünk el:

- ➤ a 2008-ban indult képzések I., II., III., és IV. félévét,
- valamint a 2009-ben indult képzések I. és II. félévét.

Miután már rendszerezve lettek az adatok évfolyam és félév szerint, kivettük az adatbázisokból azokat a hallgatókat, akik nem vettek fel tárgyat a félévben vagy átlaguk elégtelen volt*.

Végül kiszűrtük az adathalmazból a kötelező tárgyakon kívüli összes tárgyat. A fennmaradt adatok között így már csak egyetlen probléma maradt, amivel még foglalkoznunk kellett. Voltak tanulók akik, bizonyos tárgyakból több vizsgaeredménnyel rendelkeztek. Ez következhet egyrészt az utóvizsgákból másrészt a javítóvizsgákból. Mivel nem rendelkeztünk információval arról illetően, hogy az azonos tárgyhoz tartozó eredmények közül melyik következett be időrendbe legutoljára, azzal a feltételezéssel éltünk, hogy a jobb eredménnyel rendelkező vizsga történt később, vagyis a tanuló javított az érdemjegyén. Emiatt az átlagok magasabbak lettek, mintha minden vizsga eredményét beszámítjuk.

Legutolsó lépésként hozzárendeltük az érettségi eredményekhez a tanulók felvételi eredményeit, így egy sorba került az egyes tanulók, kutatásunk szempontjából szükséges és releváns információi.

A statisztikai számítások és az áttekinthetőség miatt csoportosításokat készítettünk, amelyek táblázat formájában tartalmazzák az adatokat szakok szerint elkülönítve, ahol az egyes sorok a hallgatók neptun kódjával kezdődnek és utána sorban tartalmazzák a hallgatóhoz tartozó többi adatot.

Elemzés

Az adatok legfontosabb elemzési eszköze kutatásunkban a kombinált táblák, csoportátlagok, tapasztalati regressziók és korrelációs együtthatók. A korrelációk segítségével meghatározhatjuk, hogy két változó milyen szoros és milyen irányú kapcsolatban áll egymással. Értéke -1 és 1 között mozog, 1-hez közeli abszolút értékei szoros, közel függvényszerű kapcsolatot jelent, 0 körüli értéke a lineáris kapcsolat hiányát jelenti. ⁵

Egy másik fontos jellemző, amivel az adatok közötti kapcsolatokat tudjuk leírni a lineáris regresszió. Mi elemzéseink során a kétváltozós lineáris regressziót alkalmaztuk, amelynek alakja:

$$y = \beta_0 + \beta_1 * x$$

.

⁵ Hunyadi László – Vita László, Statisztika II., AULA 2008.

Az egyenletben β_0 és β_1 becsült paraméterek, melyeket a legkisebb négyzetek elvével határozunk meg, y az eredményváltozó, x pedig a magyarázó változó. Azért választottuk ezt a fajta regressziót, mert az adatok közötti kapcsolathoz ez állt a legközelebb Az exponenciális és logaritmikus regresszió korrelációs értéke alacsonyabbak lettek, mint a lineáris regresszióé.

Minőségi ismérvek befolyásolási erejének a vizsgálatakor átlagokat és szórását hasonlítottuk össze, 2x2-es mátrixokban, ezáltal következtetéseket tudtunk levonni, hogy mennyiben számít az, hogy a hallgató hol tanult, vagy a nemhez való hovatartozás.

A vizsgálat határai

Limitációk

A felvételi rendszer és az egyetemi teljesítmény kapcsolatának megítélésére elemzésünk több szempontból is csak részlegesen alkalmazható.

- Az adatok konzisztenciája a két év között nem teljesen kielégítő. Előfordulhat, hogy megváltozik a tárgyak tematikája, vagy követelményrendszere, ami eltérő átlagokat eredményez.
- Az is torzíthatja az eredményeket, hogy a különböző szakokon nagyon eltérő lehet az adott félév nehézsége, és a szakon tanulók létszáma is. Emiatt egy-egy outlier adat nagy hatással lehet a számításokra.
- Az egyetemi eredményekben nem feltétlenül csak a képességek, vagy a szorgalom meghatározóak, előfordulhat, hogy valaki akár dolgozik is a tanulmányai mellett, emiatt a felvételi eredménytől teljesen független az elért átlaga.
- A módszertani ismereteink korlátai is csökkenthetik az elemzés pontosságát, valamint az általunk használt programcsomag képességei is határt szabtak a vizsgálat kereteinek.

Felhasználási lehetőségek

A korlátokat látva érdemes tisztázni, hogy milyen keretek között értelmezhetőek megbízhatóan az eredményeink.

_

⁶ Hunyadi László – Vita László, Statisztika II., AULA 2008.

- A Budapesti Corvinus Egyetemet tekintve elégséges mennyiségű, minőségű és relevanciájú adattal rendelkezünk ahhoz, hogy megállapításokat tehessünk erre az egyetemre.
- Ez alapján a vizsgált időszakban iránymutató jelleggel tudunk következtetni tágabb szintekre is.
- A rendszer súlyosabb hibái már kis minta esetén is tetten érhetőek.

A vizsgálatok bemutatása

Figyelembe véve, hogy három kar 15 szakának összes kötelező tárgyára vonatkozó adatait vizsgáltuk 2 éves időtávon, szükségesnek tartjuk az eredmények közlésének logikailag megalapozott struktúráját bemutatni.

- Elsőként a felvételi eredmények önmagukban való vizsgálatára térünk ki. Bemutatjuk, hogy a vizsgált adatok alapján a felvételi eredményekben közrejátszó egyes faktorok mennyire voltak meghatározóak a BCE hallgatóinak felvételi eredményeiben, a 2008-2009-es években. Megnézzük, hogy milyen különbségeket mutatnak az adatok a nem, vagy lakóhely függvényében.
- Ezután térünk ki a felvételi és az egyetemi eredmények viszonyára a teljes mintától egyre kisebb kategóriákra, karokra, szakokra, tárgyakra vetítve az ismérveket. Az aggregált adatokkal kapott eredményeket lebontjuk a G, K és T kar szintjére, majd ezek néhány szakát kiemelve keresünk általános trendeket, illetve torzító hatású csoportokat. Egy-egy az évfolyam nagy részén oktatott tárgyon keresztül további megfigyeléseket téve jutunk el a legalsó csoportképző ismérvekig.
- Végül megpróbálunk a felvételi pontszám mellett egyéb, egyetemi teljesítményt befolyásoló, mérhető tényezőket is felfedni, hátha ezek jobban hozzásegítenek az okokozati viszonyok megértéséhez.
- A kapott eredmények alapján kiszűrjük azokat a változókat, amelyek alkalmasak lehetnek egy többváltozós lineáris regressziós modellben való szereplésre, majd hipotézisvizsgálat segítségével teszteljük is a kapott eredményt.

Felvételi eredmények összefüggései

Első lépésként azokat a tényezőket vesszük górcső alá, melyekről úgy gondoltuk, hogy jelentős befolyással bírnak a felvételi eredmények alakulására. Ezek a vizsgálatok alapvetően két csoportra oszthatók. Egyrészt megnézzük a **felvételi pontszám részeredményeinek**

összefüggéseit, például, hogy a kiemelt érettségi tárgyak eredményeinek duplázásával, vagy a hagyományos számítási módszerrel értek-e el jobb eredményeket, vagy, hogy az extrapontoknak mekkora szerepe van a magas pontszámoknál. Másik fő területként a felvételi mellé állítható külső adottságok, mint a nem, vagy a lakóhely szerepel majd az elemzésben. A vizsgálat során csak a 2008. első, és 2009. első félévi felvételi eredményeit vizsgáljuk, mivel úgy gondoljuk, hogy a második félévi adatok nem változtak jelentősen az eredményekhez.

Felvételi pontszám – extra pontok

Mindenki nyilvánvaló kapcsolatot feltételez az összpontszám és az extrapontok között. Az alábbi táblázatban láthatóak a 2008-as és 2009-es felvételik eredményei, az átlagos pontszámok és extrapontszámok tükrében.

Korreláció		Felvételi 2008	többletpontok	Felvételi 2009	többletpontok
Felvételi 2008	összpontok	0,63288498			
Felvételi 2009	összpontok			0,638944	

1. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja felvételi többletpontokkal

	2008	2009
Felvételi összpontszám átlaga	444,5918204	446,4550346
Felvételi többletpontszám átlaga	73,35814723	72,35664

2. ábra: Felvételi összpontszámés többletpontok átlaga

Látható, hogy az extrapontok 2008-ban átlagosan egy ponttal magasabbak voltak, míg az összesített átlageredmény két ponttal magasabb lett 2009-re. Mivel az érettségi követelmények szintje az egyetlen eltérő tényező (kb. ugyanannyi jelentkezőt vettek fel mindkét évben), azt a következtetést vonhatjuk le, hogy az érettségi követelményszintje alacsonyabb lett.

A többletpontok és a felvételi pontszámok közötti korreláció a két év során a vártnak megfelelően nem mutat nagy eltérést, mindkét évben jelentős hatás mutatható ki.

Felvételi pontszám – pontduplázás

A kutatás során megnéztük a két pontszámítási módszer (lásd 3. oldali táblázat), esetén kimutatható viszonyt is.

	2008	2009
Duplázók aránya	63,96%	56,72%
Duplázók átlagpontszáma	455,5170532	450,1251841
Hagyományos átlagpontszáma	435,8595642	443,5096525

3. ábra: Felvételi összpontszám összetétele

A táblázatból kiderül, hogy 2008-ban és 2009-ben is a pontduplázással felvételizők értek el átlagosan jóval magasabb pontszámot. Ami érdekes jelenség még, hogy 2008-ban jóval többen kerültek be pontduplázásos módszerrel, ami újfent az érettségi szintkülönbségére utalhat.

Felvételi pontszám – és tanulmányi átlag nemek szerint

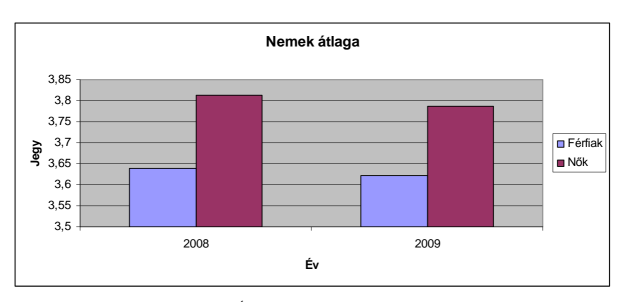
Előzetesen nem vártunk ebben a tekintetben jelentős eltéréseket, az adatok mégis mutatnak meglepő információkat.

	2008	2009
Férfiak aránya	44,30%	55,14%
Férfiak átlagpontszáma	443,2246377	447,5128205
Nők átlagpontszáma	445,6776978	446,1523643

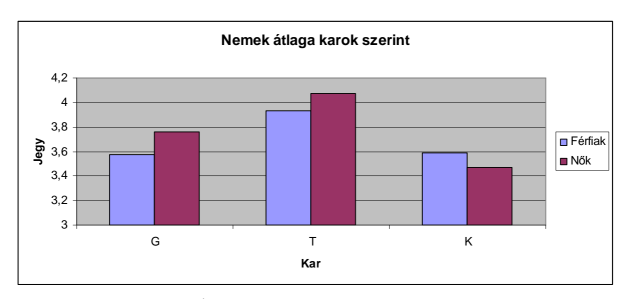
^{4.} ábra:Felvételi összpontszám nemhez való tartotás szerint

Látható, hogy nem csak a férfi- nő arány fordult meg egy év alatt, de az elért átlagpontokban is előjelet váltott a különbség.

Az egyetemen elért átlagokat tekintve azonban mindkét évben egyértelmű a nők fölénye, tehát itt nem egyértelmű a kapcsolat az ismérvek között.



5. ábra: Átlagok nemhez való tartozás szerint



6. ábra: Átlagok nemhez való tartozás szerint karokra bontva

A karonként vizsgált eredményeknél a K-karon a férfiak eredménye ugyan jobb, de a G-kar számbeli fölénye ellensúlyozza ezt.

Felvételi pontszám – Lakóhely

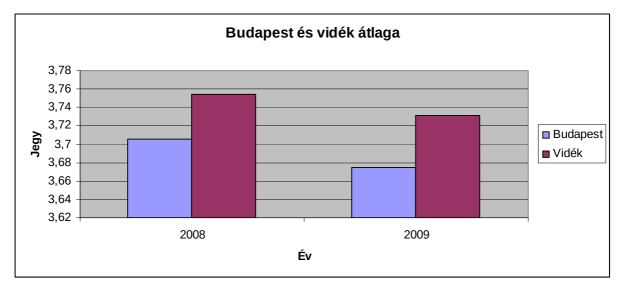
Budapestet kiemelve az ország többi részéről jövők pontszámaival hasonlítottuk össze.

	2008	2009
Budapestiek aránya	38,33 %	34,27%
Budapestiek átlagpontszáma	437,9790795	441,06621
Vidékiek átlagpontszáma	448,7022107	444,1134752

7. ábra: Felvételi összpontszám átlaga lakhely szerint

Némileg meglepő, hogy a budapestiek eredménye gyengébb 2008-ban és 2009-ben is az ország többi részéről érkezőkhöz képest.

Ez a különbség az egyetemi átlagokat tekintve is egyértelműen fennmarad.



8. ábra: Átlagok lakhely szerint

A felvételi és az egyetemi eredmények összefüggése

A következő oldalakon a felvételi eredmények és az egyetemi eredmények összefüggéseit próbáljuk feltárni. Bemutatjuk először a BCE G, K és T karainak korrelációit a felvételivel, majd mindegyik karról megvizsgálunk néhány szakot külön-külön is, hogy pontosabb képet kaphassunk. Ezt követően meghatározzuk az aggregált, mindhárom szak adatait megába foglaló számításokat.

Emellett kerestünk olyan tárgyakat, amelyek legalább a karokon belül minden szakon előfordulnak, így ezek összehasonlításával is hasznos információkhoz juthatunk.

Az átlagok és szórások alapján kiválasztunk ezt követően olyanokat, amelyeket viszonylag jobb eredménnyel teljesítettek a diákok, és olyanokat is, ahol nem született magas

átlag. Ezeknek a felvételi pontokkal vett korrelációja újabb szempontból világíthatja meg a rendszer hatékonyságát.

Karok összehasonlítása

Az elemzés során öt szempont szerint vizsgáltuk négy félévre lebontva a karok adatainak korrelációját a felvételivel. Ezek a szempontok:

- > Az összesített kari tanulmányi átlag,
- A kötelező tárgyak átlagai,
- Egy, az adott félévben a kötelező tárgyak átlagánál jelentősen jobb eredményt mutató tárgy,
- Egy, az adott félévben a kötelező tárgyak átlagához hasonló eredményt mutató tárgy,
- Egy, az adott félévben a kötelező tárgyak átlagánál jelentősen rosszabb eredményt produkáló tárgy.

Gazdálkodástudományi kar

Az alábbi táblázat foglalja össze az imént ismertetett szempontok alapján történő számítások eredményeit.

Korreláció G kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
Összes átlag	0,257452985	0,242472058	0,178639137	0,222713387	0,249337324	0,295195562
kötelező átlag	0,319688196	0,278611247	0,232337738	0,308587964	0,302909944	0,329149521

9. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal Gazdálkodástudományi kar

Átlag G kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
Összes tárgy	3,66751214	3,416443	3,454893	3,48	3,61	3,400741
Kötelező tárgy	3,57382246	3,222508	3,185818	3,194718	3,438179	3,15267

10. ábra: Kötelező és összátlagok Gazdálkodástudományi kar

A számokat vizsgálva figyelemreméltó következtetések vonhatók le. A táblázat alapján látszik, hogy a G kar esetében nem figyelhető meg erős kapcsolat a felvételi eredmény és az átlagok között. A kötelező tárgyak átlagát és a választható tárgyakat is magába foglaló átlagokat összehasonlítva arra jutunk, hogy a kötelező tárgyak eredményei valamivel jobban korrelálnak a felvételi pontokkal, mint a választhatók esetén, jóllehet itt is közepesnél

gyengébb a kapcsolat. Ez jól látszik a Gazdálkodási és Menedzsment szaknál, ahol talán a legerősebb ez a jelenség.

	Félév	átlagösz	ágtlagköt	nehéz tárgy	közepes tárgy	Könnyű tárgy
	I.	0,301637	0,304293	0,095453	-0,03242	0,403334
GM	II.	-	0,375512	0,383752	0,365611	0,130342
	III.		0,334679	0,322837	0,234442	0,327928
	IV.	0,304843	0,43867	0,391305	0,370933	0,166937

11. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal és tárgyakkal Gazdálkodási és Menedzsment szak

Ez első ránézésre azzal lehet magyarázható, hogy a kötelező tantárgyak nehézsége kreditértéküknek megfelelően (ezt nem vettük figyelembe az átlagok számításánál) nagyobb, így csak a legjobbak érhetnek el belőlük jó eredményt, ami alátámasztaná a felvételi metódus hatékonyságát.

Korreláció G kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
nehéz tárgy	0,168505004	0,021886	0,228206	0,180342	0,110265	0,104088
átlagos tárgy	0,127335291	0,29224	0,259079	0,212786	0,19159	0,407493
könnyű tárgy	0,34978661	0,044681	0,27989	0,146124	0,297951	0,369817

12. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja tárgyakkal Gazdálkodástudományi kar

Ez a táblázat azonban felhívja a figyelmet egy érdekes jelenségre, ami megcáfolhatja az előbbi elméletet. Belátható, hogy a kötelező tárgyak között nehezebben teljesíthetők esetén jóval kisebb magyarázóhatás van, és ez a könnyebb kötelező tárgyak irányába haladva egyre erősödik, ami ellenkező tendencia a kötelezők és választhatók között megfigyelthez képest. Ez a jelenség egyértelműen feltűnik a Gazdaságinformatika szak esetén az első három félévben:

	Félév	átlagösz	ágtlagköt	nehéz tárgy	közepes tárgy	Könnyű tárgy
	I.	0,017469	0,201853	0,253702	0,376272	0,273908
GI	II.	0,119089	0,14352	0,051613	0,070492	0,370068
	III.	0,406704	0,411891	0,430578	0,091654	0,485403
	IV.	0,231802	0,275228	0,509772	0,310656	0,271944

13. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal és tárgyakkal Gazdaságinformatikus szak

Ennek a látszólagos ellentmondásnak az lehet a feloldása, hogy a kötelezők között relatív magas arányban találhatók olyanok, amik ugyan nehezebbek a választhatóknál, de jóval egyszerűbbek, mint néhány kiemelkedően rossz átlagot hozó tantárgy. Így egy bizonyos nehézségi szint után nem számít a felvételi eredmény, mert a tárgy olyan készségeket igényelne, ami a középiskolás anyag alapján nem volt mérhető, így az érettségi eredmény nem magyarázhatja többé a későbbi teljesítményt.

Egy másik lehetséges magyarázat egy nem számszerűsíthető faktor is lehet, mégpedig a tanulók hozzáállása. Előfordulhat, hogy a választható tárgyaknál nem a tényleges tudás-, és képességkülönbség, vagy a túl alacsony elvárások okozzák a kapott eredményeket, hanem egyszerűen alacsonyabb preferenciát tulajdonítanak nekik a tanulók, így nem érvényesülnek a vizsgált hatások. Ennek oka lehet a nem megfelelő ösztöndíjrendszer, ami esetleg ellenérdekelté teszi a hallgatót az erőforrások választható tárgyak felé allokálására, de az is elképzelhető, hogy az anyag hasznosságát, jóságát, illetve ezek hiányát honorálják a hallgatók komolytalanabb hozzáállással. Ezzel szemben a kötelező tárgyak eredményeinek még jelentősége lehet a későbbi Msc felvételinél, vagy a diploma értékénél is.

Érdemes lehet még kitérni a 2008 és 2009-es év adatainak összehasonlítására, ebben a tekintetben azonban nem számolhatunk be jelentés eltérésekről, ha van is különbség, az a tárgyak tematikájának, számonkérésnek módosulása miatt lehetséges csak.

Közgazdaságtudományi Kar

A K-kar esetén ugyanazt a metódust igyekeztünk alkalmazni, mint az előző esetben, azonban több eltérés is mutatkozott az adatok struktúrájában a Gazdálkodástudományi karhoz képest, amiket korrigálni kényszerültünk.

Mivel nem található a kar szakjainak operatív tantervében kellő mennyiségű olyan tárgy, amiket széles körben oktatnak, azt a megoldást választottuk, hogy a kötelező tárgyak szakonkénti átlagától vett minél hasonlóbb arányban eltérő átlagot produkáló tárgyakat választottuk ki szakonként, így nem torzult az elemzés, és összehasonlítható a többi karon kapott eredményekkel. Emellett megfigyeltük, hogy ezen a karon a felvételi pontok szórása az alacsonyabb ponthatárok következtében jelentősen meghaladta a G-kar esetében mérteket.

Korreláció K						
kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
Összes átlag	0,320538794	0,352472058	0,504737031	0,392629373	0,326673663	0,360069301
kötelező átlag	0,358034739	0,37564735	0,482016876	0,502412343	0,371455783	0,389233566

14. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal Közgazdaságtudámányi kar

Átlag K kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
Összes tárgy	3,51156463	3,442657	3,547788	3,54375	3,52573	3,485568
Kötelező tárgy	3,30229885	2,934132	3,248462	3,099057	3,220755	3,155856

15. ábra: Kötelező és összátlagok Közgazdaságtudományi kar

A kapott adatok szerint a karon a korreláció átlagosan jóval magasabb szintet ér el, mint a G-kar esetén. Ezek az eredmények egybecsengenek a szórásról imént megállapítottakkal, ugyanis valószínű, hogy annak köszönhetően, hogy előfordulhatnak némelyik szakon akár száz pontot meghaladó felvételi eredményben mutatkozó eltérések is a hallgatók között, így felerősödik ennek magyarázó hatása az egyetemi eredmények tekintetében. A lazább felvételi kritériumokból ugyan következhetne a második évre a rosszul teljesítők kiesése és így az adatok korrelációjának csökkenése, de ez mégsem történik meg. (Pedig a 2008-ban kezdők közül a második évet csak 75%-a folytatta a hallgatóknak.)

Korreláció K kar	2008 I.	2008 II.	2008 III.	2008 IV.	2009 I.	2009 II.
nehéz tárgy	0,12297316	0,394515	0,403694	0,398959	0,292944	0,450105
átlagos tárgy	0,36081527	0,402716	0,411806	0,443441	0,232378	0,482184
könnyű tárgy	0,37186775	0,344681	0,476873	1	0,308181	0,392636

16. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja tárgyakkal Közgazdaságtudományi kar⁷

A kötelező tárgyak szeparált vizsgálata során továbbra is nagyságrendileg magasabb korrelációkat figyelhetünk meg általánosságban. A magyarázó hatás szintje a tárgyak átlagára tekintet nélkül rendkívül magas. Az alkalmazott közgazdaságtan esetében a G-karral épp ellenkező eredmények születtek:

	Félév		ágtlagköt	Nehéz tárgy	közepes tárgy	Könnyű tárgy
	l.	0,444226	0,504337	0,405382	0,504337	0,210021
AK	AK II.	0,462893	0,324861	0,350508	0,316485	0,379674
		0,462482	0,342887	0,335215	0,369823	0,200737
	IV.	0,429851	0,403119	0,390762	0,211015	0,161391

17. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal és tárgyakkal Alkalmazott Közgazdaságtan szak

_

⁷ A 2008-ban kezdők 4. félévében nem találtunk mindenhol illeszkedő adatsort, így az összehasonlítás némileg hiányos.

Ez abból a szempontból ellentmond az eddigieknek, hogy a nagy hallgatók közti különbségek esetén a könnyebben teljesíthető tárgyaknál alacsonyabb korrelációt várnánk, azonban ennek sok esetben itt épp az ellenkezőjét tapasztaljuk. Előfordulhat, hogy a karon tanulók szóródása pont optimálisan illeszkedik a tantárgyakhoz, de az is növelheti a hatás erejét, hogy a számonkérési rendszer működik igazságosabban. Ha egy tárgyból könnyebb is jól teljesíteni, a többlettudás elismerése ezeknél is megmarad. Így minden tárgynál megmaradnak a relatív arányok, csak csökken a távolság esetleg a végletek között.

Láthatjuk például, mennyire kiegyensúlyozottak az átlagokra vomatkozóan gazdaságelemző szak esetén a korrelációs adatok:

	Félév	átlagösz	ágtlagköt	nehéz tárgy	közepes tárgy	Könnyű tárgy
	l.	0,341505	0,418688	0,314799	0,151225	0,639877
GE	II.	0,466958	0,635228	0,461136	0,439569	0,429595
		0,403523	0,367662	0,527479	-0,1359	0,063767
	IV.	0,266667	0,280461	0,27503	0,368008	0,106221

18. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal és tárgyakkal Gazdaságelemző szak

Azonban a tárgyak korrelációit vizsgálva nem találunk semmi ésszerű összefüggést.

Úgy gondoljuk tehát, hogy nem a felvételi illeszkedik jobban a K-kar esetében, hanem az oktatási rendszer sajátosságai miatt maradnak fenn tartósabban a különbségek.

Társadalomtudományi Kar

A Társadalomtudományi kar vizsgálata annyiban eltér az eddigiektől, hogy mindkét vizsgált évfolyam esetében csak az első éves teljesítményt tudtuk figyelembe venni, később ugyanis nem találtunk átfedéseket a különböző szakok tanterveiben, így az egységes vizsgálat értelmét vesztette.

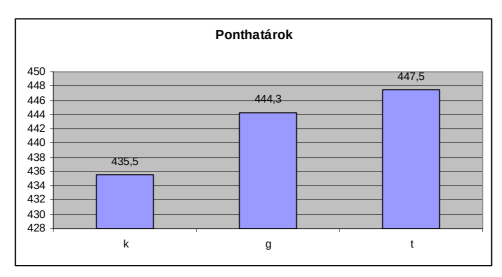
Átlag T kar	2008 I.	2008 II.	2009 I.	2009 II.
Összes tárgy	4,02971223	3,915740072	4,052657807	3,904089347
Kötelező tárgy	3,867623604	3,608902077	3,8633829	3,665900735

19. ábra: Kötekeő és összátlagok Társadalomtudományi kar

Az átlagok a karon messze meghaladják az eddig tapasztaltakat, ami egybevág a ténnyel, hogy ezen a karon voltak a legmagasabb ponthatárok, és az itt tanulók felvételi eredménye is jobb volt átlagosan, mint a másik két karon.



20. ábra: Felvételi összpontszám megoszlása karok szerint



21. ábra: Átlagos ponthatárok karok szerint

Korreláció T kar	2008 I.	2008 II.	2009 I.	2009 II.
Összes átlag	0,421310748	0,370220839	0,552217029	0,348856595
Kötelező átlag	0,479310238	0,344504951	0,566706116	0,362679118

22. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal Társadalomtudományi kar

A korrelációkat vizsgálva nagy eltérés mutatkozik mindkét vizsgált évben az első és a második félév között. Az mindenesetre elmondható, hogy a korreláció mértéke végig közepes erősségű (ami az eddigiekhez képest kiemelkedően magas), annak ellenére is, hogy a K-karhoz képest jóval kisebb a hallgatók pontjainak szórása.

Megállapítható az is, hogy a kötelező tárgyak rendszerint valamivel szorosabb kapcsolatot mutatnak, mint a választhatókkal együtt számolt átlagok. Habár a tendencia nem egyértelmű, és nem is jelentős a különbség, ez az eredmény illeszkedik az eddig kapott értékekhez.

Korreláció T kar	2008 I.	2008 II.	2009 I.	2009 II.
Nehéz tárgy	0,40331512	0,359925	0,447389	0,320593
Átlagos tárgy	0,3420255	0,361716	0,458277	0,393792
Könnyű tárgy	0,32189021	0,174909	0,470067	0,353538

23. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja tárgyakkal Társadalomtudományi kar

Ha megnézzük a kötelező tárgyakat szeparáltan is, az évek közötti eltérés feltűnő. A tárgyak nehézségének növekedésével 2008-ban nő a korrelációs együttható mértéke, míg 2009-ben ez sem történik így.

Megfigyelhetjük, hogy a nehéz tárgyaknál jelentősen szorosabb a korreláció, ami magyarázható azzal, hogy itt kevésbé nagy a nehézségbeli eltérés. Pl.: politológia szak:

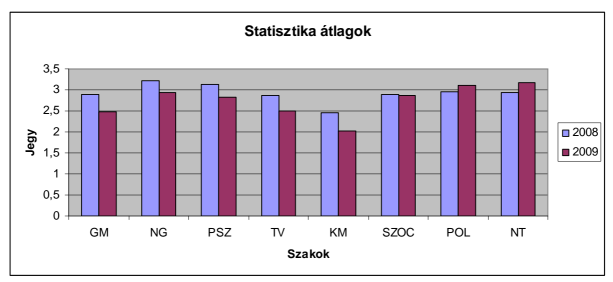
	Félév	átlagösz	ágtlagköt	nehéz tárgy	közepes tárgy	Könnyű tárgy
	I.	0,430126	0,45146	0,567461	0,323604	0,000168
POL	POL II.	0,422388	0,333777	0,396239	0,078772	0,025621
		0,548593	0,448852	0,553617	0,196189	-0,14703
	IV.	0,399782	0,503407	0,319446	0,161482	0,131856

24. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja átlagokkal és tárgyakkal Politológia szak

Néhány széles körben oktatott tárgy összefüggése a felvételi pontokkal

Vannak olyan tantárgyak, amiket majdnem minden szakon megtalálhatók ugyanolyan formában, így ezek szakonkénti átlagának vizsgálata esetleg elárulhatnak újabb információkat az összefüggésekről.

Statisztika



25. ábra: Statisztika átlagok szakok szerint

Látható, hogy a statisztika 1. tárgy nyolc szakon is megtalálható, és viszonylag kis sávon belül mozognak a szakonként számított átlagok. Kiemelkedő eredményt a Nemzetközi Gazdálkodás és a Nemzetközi Tanulmányok szak tudott elérni. Hozzá kell azonban tenni, hogy a T-kari statisztika tárgynak más volt a követelmény rendszere. Talán ez járult hozzá ahhoz, hogy az itt megfigyelt átlagok sokkal kiegyensúlyozottabbak. A Közgazdaságtudományi Karon eltérő a tárgy számonkérése, így azokat a szakokat itt nem tudtuk figyelembe venni.

2008-hoz képest 2009-re a G-kari eredmények valamelyest romlottak, míg a T-karon jobb átlagot produkáltak.

Korreláció 2008	GM	NG	PSZ	TV	KM	SZOC	POL	NT
Statisztika	0,3838	0,3656	0,2782	0,122	0,0998	0,5782	0,5675	0,1405

26. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja statisztika tárggyal szakokra bontva

Korreláció 2009	GM	NG	PSZ	TV	KM	SZOC	POL	NT
Statisztika	0,1754	0,0808	0,4981	0,268	0,2562	0,5451	0,4935	0,3785

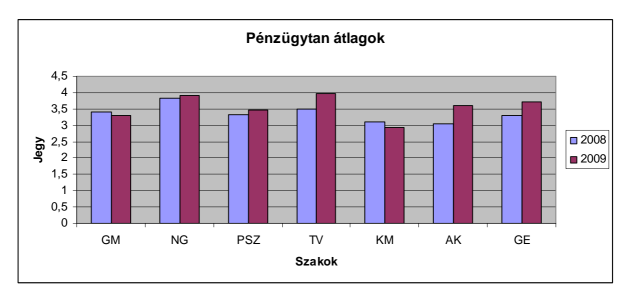
27. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja statisztika tárggyal szakokra bontva

Az egyes szakok hallgatóinak statisztika eredményei és felvételi pontjai közötti korrelációk viszont már jelentősebb eltérést mutatnak. Általában megfigyelhető, hogy a T-karos szakok

esetében, ahogy az a kari statisztikáknál is látszott, magasabb a felvételi magyarázó hatása, mint a G-karon. A Nemzetközi Gazdálkodás szak eredménye ugyan felülmúlta a többi szakot, amit igazolhat az a tény, hogy itt volt a legmagasabb ponthatár is a felsoroltak között, de a szakon belül már nem kiemelkedő a korreláció mértéke, tehát a különböző pontszámokkal bejutó hallgatók teljesítménye már nem mutatja a felvételinek megfelelő tendenciát olyan erősen.

Pénzügytan

Pénzügytan tárgy a T-karon nem szerepel, viszont a K és G karok szakjainak összehasonlítására alkalmas keretet biztosíthat.



28. ábra: Pénzügytan átlagok szakok szerint

A két évet összevetve általában az eredmények kis mértékű javulása figyelhető meg.

Korreláció 2008	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Pénzügytan	0,3628	0,2176	0,289	0,1322	0,1977	0,3505	0,0522

29. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja pénzügytan tárggyal szakora bontva

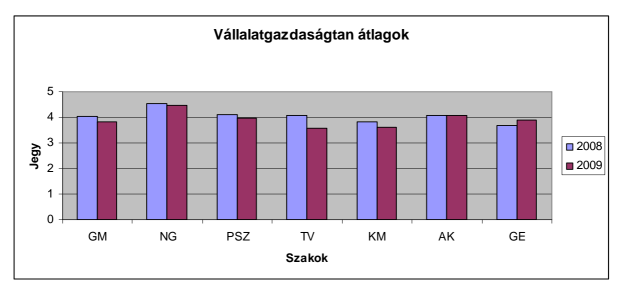
Korreláció 2009	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Pénzügytan	0,3429	-0,017	0,4497	0,2231	0,3148	0,3797	0,4396

30. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja pénzügytan tárggyal szakora bontva

A összefüggéseket vizsgálva újfent megállapítható a G-kar gyenge korrelációs együtthatója a felvételivel. Érdekes adat a Nemzetközi Gazdálkodás szakosok esete, ahol 2009-ben enyhén negatív (!) a korreláció, vagyis minél több ponttal került be valaki a szakra, annál gyengében abszolválta ezt a tárgyat. (Bár ez a hatás is igen gyenge, lényegében nincs korreláció.)

Vállalatgazdaságtan

A Vállaltgazdaságtan tárgyat két év adatai alapján tudtuk vizsgálni a G és K kar szakjain.



31. ábra: Vállalatgazdaságtan átlagok szakok szerint

A tárgy átlagai magasabbak, mint az előző két esetben, de a Nemzetközi Gazdálkodás szak fölénye itt is szembetűnő, bár valamivel kisebb mértékűek az eltérések, ami arra utal, hogy a könnyebb tárgyak esetén nem jönnek elő a különbségek olyan élesen.

Korreláció 2008	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Vállalat							
gazdaságtan	0,4033	0,2133	0,2602	0,041	0,205	0,21	0,6399

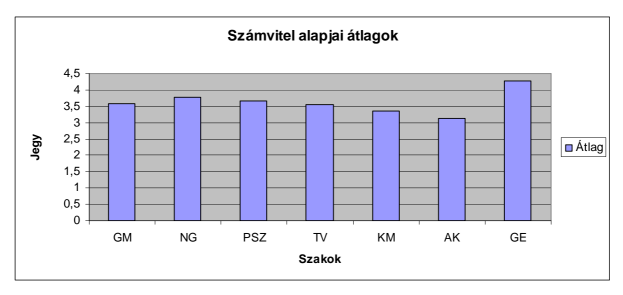
^{32.} ábra: Felvételi összpontszám korrelációja vállalatgazdaságtan tárggyal szakora bontva

korreláció 2009	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Vállalat							
gazdaságtan	0,2414	0,0321	0,4032	0,0463	0,4606	0,3622	0,6680

A korreláció sok esetben igen alacsony szinten maradt, ami szintén magyarázható az alacsonyabb elvárásokkal, amiket többen tudnak teljesíteni magas szinten.

Számvitel alapjai

A Számvitel alapjai tárgyat csak egy év adatai alapján tudtuk vizsgálni a G és K kar szakjain.



34. ábra: Számvitel alapjai átlagok szakokra bontva

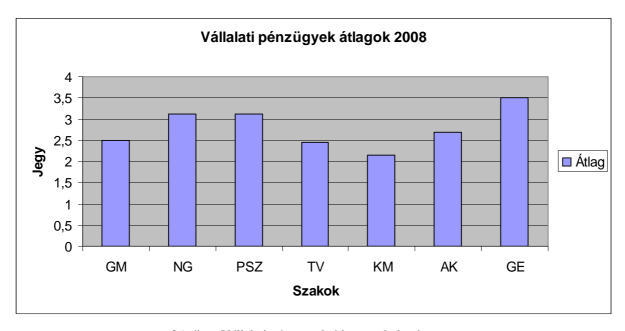
Kiemelkedő átlagot ért el a Gazdaságelemző szak, itt azonban meg kell állapítanunk, hogy a szakra magas szelekció jellemzi, így a 2. évet már sokan nem folytatták a hallgatók közül, tehát csak a jobb teljesítményt nyújtók maradtak benn, azonban a korrelációs együttható értéke igen alacsony.

korreláció	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Számvitel alapjai	0,3279	0,1067	0,387	0,1019	0,1312	0,3908	0,1062

35. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja számvitel alapjai tárggyal szakokra bontva

Vállalati pénzügyek

A Vállalati pénzügyek tárgyat csak egy év adatai alapján tudtuk vizsgálni a G és K kar szakjain.



36. ábra: Vállalati pénzügyek átlaga szakokra bomtva

korreláció	GM	NG	PSZ	TV	KM	AK	GE
Vállalati							
Pénzügyek	0,259	0,2096	0,2088	0,0865	0,0634	0,3352	0,5275

37. ábra: Felvételi összpontszám korrelációja vállalati pénzügyek tárggyal szakora bontva

A Vállalati pénzügyek esetén három szak mutat magasan jobb eredményt. Pénzügy és Számvitel szakon ez kiemelt tárgynak számít, a Gazdaságelemző szak sajátosságai itt is érvényesek, míg a jelentősen magasabb ponthatár a Nemzetközi Gazdálkodás esetén itt is megmutatkozik, bár a korreláció a statisztika 1.-hez hasonlóan alacsony, tehát itt sincs hatása annak, hogy mennyivel múlták fölül a hallgatók a ponthatárt. (Valószínűleg azért, mert itt már százalékos arányban nagyon kis különbséget jelentenek a pontkülönbségek.)

Egyes tárgyak átlagai és a felvételi közötti korreláció

					Vállalatga	zdaságtan
korreláció	Statisztika	átlag	Pénzügyta	n átlag	átlag	
Felvételi	2008	2009	2008	2009	2008	2009
ponthatár	0,287429	0,200309	0,820301	0,264534	0,874084	0,689181

38. ábra: Szakok felvételi ponthatárának korrelációja tárgyak szaki átlagávali

A táblázat adatai azt mutatják, hogy három kiválasztott tárgy szakonkénti átlagai milyen erős korrelációt mutatnak a szakok felvételi ponthatáraival.

Az eddigiekhez képest szélsőséges értékeket kaptunk, ami annak köszönhető, hogy itt csak nyolc szak átlagával számoltunk, tehát sokkal kevesebb input állt rendelkezésre, így egyegy szám nagyobb befolyással bírhat, ami a szélsőségek felé tolhatják az eredményt. Emellett az is megemlítendő, hogy a ponthatár csak a hallgatók minimális pontszámát mutatja, ami nem feltétlenül áll arányban a tényleges értékekkel, bár a nemzetközi gazdálkodás esetén többször is úgy tűnt, hogy kimutatható ennek hatása.

A két év között a korreláció csökkenését láthatjuk, amit két dologgal tudunk magyarázni. Egyrészt 2009-re csökkentek a ponthatárok, amivel nem járt együtt az átlagok csökkenése, sőt, néhol ellenkező irányú elmozdulás volt. Ez azonban nem magyarázná például a pénzügytan esetén tapasztalható változást. Valószínűleg tartjuk, hogy közrejátszhatott még a számonkérés módszere is, mert az eredmények is nagyarányú javulást mutatnak a két év között.

Regresszió

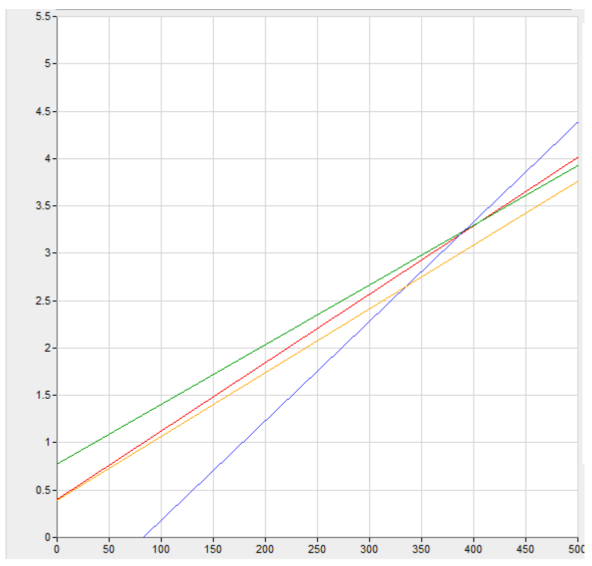
Az adatok alapján próbáltunk létrehozni modelleket, amelyek segítségével meghatározhatjuk a felvételi pontszám alapján a kötelező tárgyak átlagát. Először kétváltozós lineáris regressziós modelleket alkottunk, melyben az eredményváltozó a hallgatók kötelező tantárgyi átlaga volt, míg a magyarázó változó szerepét a felvételi összpontszám töltötte be. Azért döntöttünk a lineáris regresszió mellett, mert korreláció értéke bár nem volt jelentős, mégis magasabb volt, mint a logaritmikus és exponenciális regressziók esetén.

A számításokat alkalmaztuk az adatbázis egészére és a karokra külön-külön is. Meghatároztuk a β_0 , és β_1 paramétereket, amelyeket az alábbi táblázat tartalmaz.

Regresszió	β_0	β_1
G	0,77500264	0,006302
Т	-0,209911	0,008475
K	0,39282355	0,006736
Össz	0,40171981	0,007223

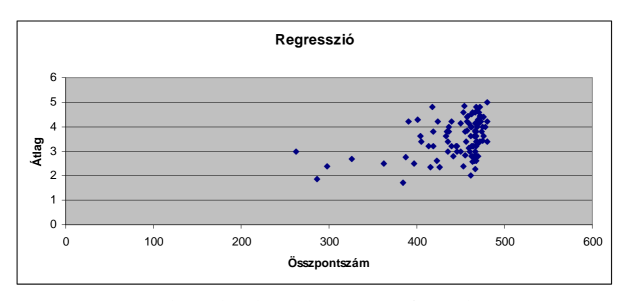
39. ábra: β_0 és β_1 paraméterek értékek

Láthatjuk, hogy a β_1 paraméterek közül a Társadalomtudományi Karé a legmagasabb, azonban ehhez érthetően negatív β_0 kapcsolódik. Bár a β_1 értékek látszólag nagyon alacsonyak, azonban, ha figyelembe vesszük, hogy az X változó többszáz pontos értékeket vesz fel, míg az Y változó 2 és 5 között mozog, már érthetővé válik. Amit az eddigi vizsgálatok alatt tapasztaltunk, az itt is érvényes. A T-kar átlagosan jobb eredményeket ért el, valamint, a K-kar végig a G-, és T-kari eredmények alatt marad.



40. ábra: Regressziós egyenesek: piros színű az összesített, a zöld a G, a kék a T, a sárga pedig a K-kar

A determinációs hányados értéke azonban olyan alacsony szintet mutatott. Ennek okainak felderítésére 50 elemű véletlen mintát vettünk az adathalmazból, melyek kötelező átlag értékeit az összpontszám függvényében ábrázoltuk.⁸



41. ábra: Kötelező átlag értékek az összpontszám függvényében

A diagramon láthatjuk, hogy az értékek egy szűk összpontszám tartományban helyezkednek el, míg a kötelező átlag szempontjából tágabb intervallumban helyezkednek el. Ez abból következhet, hogy a BCE hallgatói felvételi tekintetében meglehetősen homogén csoportot alkotnak, míg az egyetemi teljesítményekben jelentős különbségek figyelhetők meg. Emiatt a kétváltozós regressziós modell eredményeit szkeptikusan kell kezelni, mivel nagyon nagy a szóródás az egyenes környezetében.

Következtetések, összefoglalás

A kutatás során megpróbáltuk minél alaposabban, és sokoldalúbban megvizsgálni a kérdéskört. A kezdeti feltételezés, miszerint egy, nagy, homogén csoportként kezelhető az egyetem a vizsgálat szempontjából, hibásnak bizonyult. A vizsgálat során kiderült, hogy a karokon a nemek megoszlása és a felvételi eredmények jelentősen eltérnek egymástól, ezért arra kényszerültünk, hogy külön kezeljük őket. Mindegyik kar esetében felfedeztünk egyedi sajátosságokat, amelyek miatt teljesen eltérő eredményeket kaptunk.

⁸ Az egész sokaságra vett táblázatot a 2. melléklet tartalmazza.

A Társadalomtudományi karon jellemző volt, hogy magasabb átlagpontszámmal rendelkeztek a hallgatók, valamint a kötelező tárgyi átlaguk is magasabb volt, mint a másik két szaknál. A korrelációs együtthatók közepesnél gyengébb kapcsolatot mutattak, de még így is jóval magasabbak voltak, mint a másik két karon, melyeket a szakok szeparált vizsgálata is alátámasztott.

Véleményünk szerint elmondható, hogy ezen a karon még jelentős kapcsolat áll fenn a középiskolai eredmények és az egyetemi teljesítmény között, ugyanakkor a felvételi pontok szűk terjedelme és alacsony szórása miatt ezt nehéz értelmezni.

A Gazdálkodástudományi Karnál megfigyelhetjük, hogy itt is közepesnél gyengébb kapcsolat áll fenn a felvételi pontok és az egyetemi eredmények között. Amikor az egyes tárgyakkal való összefüggéseket néztük, még jóval alacsonyabb értékeket is kaptunk. Itt tettük az egyik legmeglepőbb felfedezést a kutatás során. Az egész karon jellemző, hogy az alacsonyabb átlaggal rendelkező "nehéz" tárgyak, valamint a szak átlagot hozó átlagos tárgyak korrelációja jelenősen alacsonyabb volt, mint a könnyebben teljesíthető tárgyak esetén. Ezeket a szakok különálló vizsgálata során is megfigyelhettük. Összefoglalásul megállapítható, hogy a karon nem egyértelmű a kapcsolat a felvételi és a későbbi teljesítmény között, ami talán magyarázható azzal, hogy a G-kari tárgyak állíthatók legnehezebben párhuzamba a középiskolai tárgytípusokkal.

A közgazdaságtudományi Karon volt a legalacsonyabb pontátlag, ami kiegészült azzal, hogy a pontok szórása itt volt a legnagyobb. Hasonlóság a T-karral, hogy viszonylag magasabbak voltak a korrelációs együtthatókat találtunk a felvételi pontszámok és a kötelező tárgyak eredményei között. Ez azonban a T-kartól eltérően annak köszönhető, hogy a karon belül is heterogén csoportokat alkotnak a szakok, amelyekre teljesül, hogy magasabb felvételi pontszámhoz, jobb átlag társul. Ehhez hozzájárulhat az is, hogy a tanterv sajátosságai miatt a hallgatók közötti különbségek itt mutatkoznak meg a leginkább. A tárgyak vizsgálata során kiderült, hogy pontosan a G-karral ellenkező irányú eredmények figyelhetők meg, vagyis, hogy a nehéz és átlagos tárgyak korrelációja magasabb a felvételivel, mint a könnyű tárgyak esetén.

Összességében arra jutottunk, hogy a felvételi pontszám ugyan befolyással bír a felsőoktatásban nyújtott teljesítményre, de a közöttük lévő korreláció közepesnél gyengébb erősségű. Ez azonban nem általánosítható megállapítás, mivel a különböző tárgyak esetén hatalmas eltérések mutatkoznak.

A nemek esetében lényegében nem mutatható ki kapcsolat sem a felvételivel, sem az egyetemi átlagokkal. A lakóhely szerinti csoportosítás során azt kaptuk, hogy a felvételit tekintve különösen 2008-ban a budapestiek alacsonyabb pontszámokat értek el, azonban a későbbiekben már nem volt lényegi különbség az egyetemen.

További kutatási perspektívák

- Lehetőség lenne többváltozós regressziós modell alkotására, ha rendelkezésünkre állna részletesebb adatállomány a felvételi pontok összetételéről. (Tantárgyak érettségi eredményei egyesével.)
- ➤ Érdemes lenne megvizsgálni, hogy más egyetemeken más típusú képzéseken milyen eredményre jutnánk a BCE-hez képest.
- ➤ Ha lehetőségünk lenne a régebbi felvételi rendszerek esetén is hasonló tesztekre, megvizsgálhatnánk a tendenciát a hatékonyság alakulásáról.
- A mester szakos felvételik vizsgálata további érdekes következtetésekre adna lehetőséget.

Források

- 1: http://epa.oszk.hu/00000/00017/00167/pdf/3_koczy.pdf
- 3: Felsőoktatás intézmények felvételi eljárásairól szóló 237/2006. (XI. 27.) kormányrendelet
- 4: Régi érettségi új pontszámítás, 2010. február 24.

http://www.felvi.hu/felveteli/pontszamitas/Alapkepzesben/regi_erettsegi_uj_pontszamitas, letöltés ideje: 2011. április 20.

- 5: Hunyadi László Vita László, Statisztika II., AULA 2008.
- 6: Hunyadi László Vita László, Statisztika II., AULA 2008
- 7: Ramu Ramanathan Bevezetés az ökonometriába alkalmazásokkal, PANEM Kft. 2003.

Mellékletek

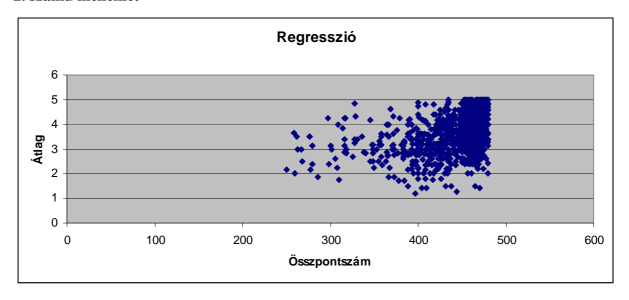
Rövidítések jegyzéke

BCE	Budapesti Corvinus Egyetem
GM	Gazdálkodási és Menedzsment Szak
KM	Kereskedelme és Marketing Szak
NG	Nemzetközi Gazdálkodás Szak
PSZ	Pénzügy és Számvitel Szak
TV	Turizmus és Vendéglátás Szak
GI	Gazdaságinformatika Szak
GVAM	Gazdaság és Vidékfejlesztő Agrármérnök Szak
GE	Gazdaságelemzés Szak
AK	Alkalmazott Közgazdaságtan
KSZ	Közszolgálati Szak
EE	Emberi Erőforrások Szak
NT	Nemzetközi Tanulmányi Szak
SZOC	Szociológia Szak
POL	Politológia Szak
KOMMÉDIA	Kommunikáció és Médiatudomány Szak

1. számú melléklet

Szakok	2008	2009
GM	456	454
KM	455	452
TV	457	451
NG	475	469
GI	390	412
GVAM	364	370
PSZ	456	452
GE	454	447
AK	456	449
EE	263	297
KSZ	402	442
SZOC	421	443
POL	455	447
NT	453	462
KOMMÉDIA	452	455

2. számú melléklet



3. számú melléklet

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	28	17	16	15	14	13	12	<u> </u>	10	9	00	7	6	5	4	ω	2	_	
				25 Végösszeg																				politológia	Szaknév -	Átlag / Jegy			Α
					ZTB1ZB	Y48DRZ	XV71H6	V4KIZI	UCPXZF	QJ2C7E	QEN0E0	PVNIWJ	OP0A47	OM1Q9N	NUPV2A	ITQ2ZQ	FN6CAP	EU5PXY	EEVRVB	DDNH59	CHU06T	C4ZI7W	B21UA9	A40GG8	Neptun ▼	V			В
					456	468	442	461	458	470	458	457	408	459	402	416	459	447	456	470	460	429	467	471	Felvételi ö				0
					0,		2	_			<u></u>	7	<u></u>	9	2	0,	9	7	5)	0	•	7	_	Szaknév Neptun Pelvételi o Jogszabályi Plozd Szerzett/ Többletp Nem				D
					456 182	388 192	362 174	426 189	418 178	470 189	458 193	422 192	408 167	424 191	367 167	376 163	424 189	412 156	456 176	470 177	460 181	429 183	432 191	436 195	i → Hozd				п
					2 188	2 194	4 181	9 193	8 189	9 195	3 185		7 161	1 192	7 160	3 168	9 192		6 188	7 195	1 190	3 166	1 196	5 198	Szerzett/				F
																								18 7.	▼ Többletp				G
					80 Nő	80 Nő I	80 Nő E	75 Nő I	80 Nő	80 Nő	80 Férfi E	75 Nő (80 Nő E	75 Nő E	75 Nő E	80 Férfi E	75 Nő E	75 Nő E	80 Férfi	80 Férfi B	80 Férfi 9	80 Nő E	75 Férfi E						Ŧ
						Debrecen	Budapest	Debrecen		Budapest	Budapest	Győr	Budapest	Budapest	Budapest	Budapest	Eger	Budapest		Budapest	Sopron	Budapest	Budapest	Budapest	Ērettségi/Diploma r				_
					0 Főiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	0 Egyetem	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	0 Egyetem	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	Középiskola	▼ Érettségi/Diploma (▼ Érettségi/Diploma				J
				-	ELTEAJK	Fazekas Mihály Gimnázium	Arany János Általános Iskola és Gin	Ady Endre Gimnázium	ELTE-AJK	Toldy Ferenc Gimnázium	Budapest Fasori Evangélikus Gimná	Krúdy Gyula Gimnázium, Idegenforg	Hunfalvy János Fővárosi Gyakorló, K	Könyves Kálmán Gimnázium	Veres Pálné Gimnázium	ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskol	Neumann János Középiskola és Kol	Kossuth Lajos Gimnázium	Bolyai János Gimnázium	Szent-Györgyi Albert Általános Iskol	Berzsenyi Dániel Evangélikus Gimna	KÁROLYI MIHÁLY MAGYAR-SPAN	Móricz Zsigmond Gimnázium	Szinyei Merse Pál Gimnázium	Érettségi/Diploma megszerzésén → Átlag				
					3,54	5	4,16	5	3,14	4,5	4,76	4,1	3,87	3,79	3,29	3,48	3,81	3,61	4,26	3,82	4,03	4,03	4,06	3,93	•				_
				3,75																					A politikai gondolkoc A politikatud	árgynév .			M
				75 3,947368	ω	5	2	5	ω	5	5	2	5	4	2	2	4	5	4	4	4	4	2	5	ocA politikatud	1			z

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	1	10	9	00	7	6	5	4	ω	2	_	
2008.01.31, 00:00 VGQN1I	2008.01.31. 00:00 VGQN1I	2008.01.31, 00:00 VGQN1I	2008.01.31, 00:00 VGQN1I	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.02.25. 00:00 PA6YZV	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.01.30. 00:00 FHWNIF	2008.02.04. 00:00 CS8R10	2008.02.04. 00:00 CS8R10	2008.02.04. 00:00 CS8R10	2008.02.04. 00:00	2008.02.04. 00:00 CS8R10	2008.02.04. 00:00 CS8R10	Jogviszony kezdete Neptun kód	Α
VGQN1I	VGQN1I	VGQN1I	VGQN1I	PA6YZV	PA6YZV	PA6YZV	00:00 PA6YZV	PA6YZV	PA6YZV	PA6YZV	PA6YZV	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	FHWNIF	CS8R10	CS8R10	CS8R10	CS8R10	CS8R10	CS8R10	Neptun kód	0
2BLKEMA	2BLKEMA	2BLKEMA	2BLKEMA	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	2BNGINFB	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	TREK_TSL	2BNNKGA	2BNNKGA	2BNNKGA	2BNNKGA	2BNNKGA	2BNNKGA	Szakkód	,
kereskedelem és marketing	kereskedelem és marketing	kereskedelem és marketing	kereskedelem és marketing	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	gazdaságinformatikus	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	REK: szociológus-közgazdász	nemzetközi gazdálkodás	nemzetközi gazdálkodás	nemzetközi gazdálkodás	nemzetközi gazdálkodás	nemzetközi gazdálkodás	nemzetközi gazdálkodás	Szaknév	_
2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	2007/08/2	Félév /	Г
2,43 Szolgáltatásmarketing	2,43 Vezetői számvitel	2,43 Marketingkutatás	2,43 Nemzetközi Gazdasági Jog	3,28 Információs társadalom	3,28 Integrált rendszerek fejlesztése	3,28 Tudásmenedzsment	3,28 Emberi erőforrás-menedzsment és szervezeti magtartás	dzsment	3,28 Médiagazdaságtan	3,28 Emberi erőforrás-menedzsment és szervezeti magtartás		3,85 REK Településszociológia	3,85 REK A táradalmi cselekvés mechanizmusai	3,85 REK Módszertan II.		3,85 Szervezetszociológia és gender	3,85 REK Közvélemény-kutatási modellek II.	3,85 REK Szociológiai elméletek II.	3,85 REK Módszertan I.	3,85 REK Nyitott gazdaság	3,85 REK Szociológiai elméletek I.	nent	2,36 Tevékenységmenedzsment	2,36 Szervezeti magatartás	2,36 A piaci és kormányzati kudarcok gazdaságpolitikája	2,36 Emberi erőforrás menedzsment	chnikák	Átlag Tárgynév	G
Választható törzsanyag Elégtelen	Választható törzsanyag Elégtelen	Választható törzsanyag	Kötelező	Választható törzsanyag Jeles	Választható törzsanyag Közepes	Választható törzsanyag Megtagadva	Választható törzsanyag	Választható törzsanyag	Választható törzsanyag	Választható törzsanyag	Választható törzsanyag	Kötelező	Kötelező	Kötelező	Kötelező	Kötelezően választott	Kötelező	Kötelező	Választható törzsanyag Elégséges	Kötelező	Választható törzsanyag Jeles	Kötelező	Kötelező	Kötelező	Választható törzsanyag	Kötelező	Szabadon választható	Felvétel típusa	_
Elégtelen	Elégtelen	Elégséges	Közepes	Jeles	Közepes	Megtagadva	Közepes	Elégséges	Elégséges	Elégtelen	Jeles	Közepes	Jeles	Jó	Jó	Megtagadva	Jeles	Jó	Elégséges	Jó	Jeles	Elégséges	Elégtelen	Elégtelen	Elégséges	Elégtelen	Közepes	Bejegyzés értéke	_