



**A terv-matematika szak
50 éves jubileuma,
avagy
Éljen a matematikai-
gazdasági szakos képzés!**

Zalai Ernő

A terv-matematika szak és jogutódjai

- Terv-matematika szak (1960-1967)
- Népgazdasági tervező-elemző szak (1968-1974)
- Tervgazdasági szak (1975-1987)
- Gazdaságelméleti (-elemzési) szakirány, Közgazdasági szak (1988-2002)
- Gazdaság-matematikai elemző (2003-2005)
- Gazdaságelemző BSc (2006-?)
 - + Gazdaság-matematikai MSc (2009-?)
 - + Biztosítási és pénzügyi matematika MSc (2009-?)
- Hogyan és mit ünnepeljük?

A kezdet: a terv-matematika szak

- Első-utolsó évfolyam: 1960-1967 (8 évfolyam)
- Alapítók: Krekó Béla, Szép Jenő – László Imre
- Törzsoktatók:
Szép Jenő, Halmai Erzsike, Bikics Istvánné
Krekó Béla, Meszéna György, Ziermann Margit
Kovács Győző, Gyurkó Lajos
- Néhány terv-matos „gazd-modellező”: Forgó Ferenc, Kovács Álmos, Ligeti István, Sivák József, Chikán Attila, Hunyadi és Vita László, Hüttl Antónia, Móczár József, Bugnics Richárd, Nováky Erzszi, Matits Ági, Mikó Gyula, Gether Erzszi et al.

A folytatás: a népgazd. terv-elemző szak

- Első-utolsó évfolyam: 1968-1974 (7 évfolyam)
- Szabó Kálmán reformja részeként jön létre
- Cél: az igényes elméleti-módszertani közgazdasági képzés kiszélesítése (az elképzelés nem volt rossz)
- Három szakirány:
matematikai-gazdasági, váll-i modellező, elméleti-gazdpol.
- új: mat-i közgazdaságtan (ZE) és ökonometria (Paizs János)
Néhány ng.terves „gazd-modellező”: Ábel István, Berde Éva, Budavári Péter, Csernátony Csaba, Füstös és Halpern László, Kovács Erzsébet, Lovrics László, Medvegyev Péter, Náray László, Száz János, Temesi és Vörös József.

Visszalépés: a tervgazdasági szak

- Első-utolsó évfolyam: 1975-1987 (13 évfolyam)
- a Berend–Stark-féle átalakítás része, a képzés 4,5 év lett.
- Cél: az általános képzés kiszélesítése, szakok helyett szakirányok („bokor tanterv”: gyökerek és ágak, törzs nincs)
- Kezdetben még 80-90 fő, de a létszám fokozatosan apad)

Néhány tervgazdos „gazd-modellező”: Csekő Imre, Cserhádi Ica, Demeter Kriszta, Dobos Imre, Kaderják Péter, Király Júlia, Kónya István, Körösi Gábor, Lővei László, Mátyás László, Rátfai Attila, Révész Tamás, Sugár András, Szabó Imre, Székely István, Takács Tibor, Világi Balázs, Vincze János.

Fordulat: szak helyett szakirány

- a Csáki–Zalai-féle reform: csak két gazdaságtudományi szak szakirányokkal, szakosodás csak a 3. évtől
- a közgazdasági szakon belül: gazdaságelméleti szakirány
- Első-utolsó évfolyam: 1988-2002 (15 évfolyam)
- Kezdetben nagy létszám (30-35 fő, de fokozatosan apad)

Néhány kiváló végzett: Ábrahám Árpád, Ambrus Attila, Benedek Gábor, Darvas Zsolt, Eső Péter, Horváth Csilla, Jakab Zoltán, Kondor Péter, Kónya István, Koren Miklós, Kucsera Henrik, Ligeti Zsombor, Oszlay András, Pintér Miklós, Újhelyi Gergely, Varga Balázs és János, Várpalotai Viktor, Virág Gábor et alia.

Újabb fordulatok: újra szak, de ...

- 90-es évek vége: csökkenő létszám, változó profil, kisebb krízis. Megszületik a gazdaság-matematikai elemző szak
- Három szakirány: matematikai-közgazdasági, matematikai pénzügyek, operáció-kutatás (+ Rapcsák Tamás).
- 2003-ban indul, 50 fő körüli létszámmal
- Késő-szülött – kora-elhúnyt: 3 évfolyam, a bologna-folyamat felülírja.
- A bologna-folyamat felgyorsítja az oktatás színvonalának visszaesését, a 2+3-as rendszer végzetes csapás lett a hazai matematikai-gazdasági képzés egyes területei számára.

Elnézést kérek

mindazoktól, akik neve hely- és információhiány,
vagy figyelmetlenség miatt kimaradt a rövid
áttekintésből.