

Éljen és virágozzék a 60 éve alapított
Műszer Tanszék – manapság már
Méréstechnika és Információs
Rendszerek Tanszéke!

Köszönti a Semmelweis Egyetem
Anatómia- Szövet- és Fejlődéstani
Intézete és annak Szenzomotoros
Adaptációs Laboratóriuma!

Hosszútávú kapcsolatok a kutatásban és oktatásban
1992-3 DIJON Th Pozzo – Elite - R-Épület-labor-J.Á

[Marker centre estimation algorithms in CCD camera-based motion analysis.](#)

Jobbágy A, Furnée EH.

Med Biol Eng Comput. 1994 Jan;32(1):85-91. No abstract available.

PMID: 8182967 [PubMed - indexed for MEDLINE]

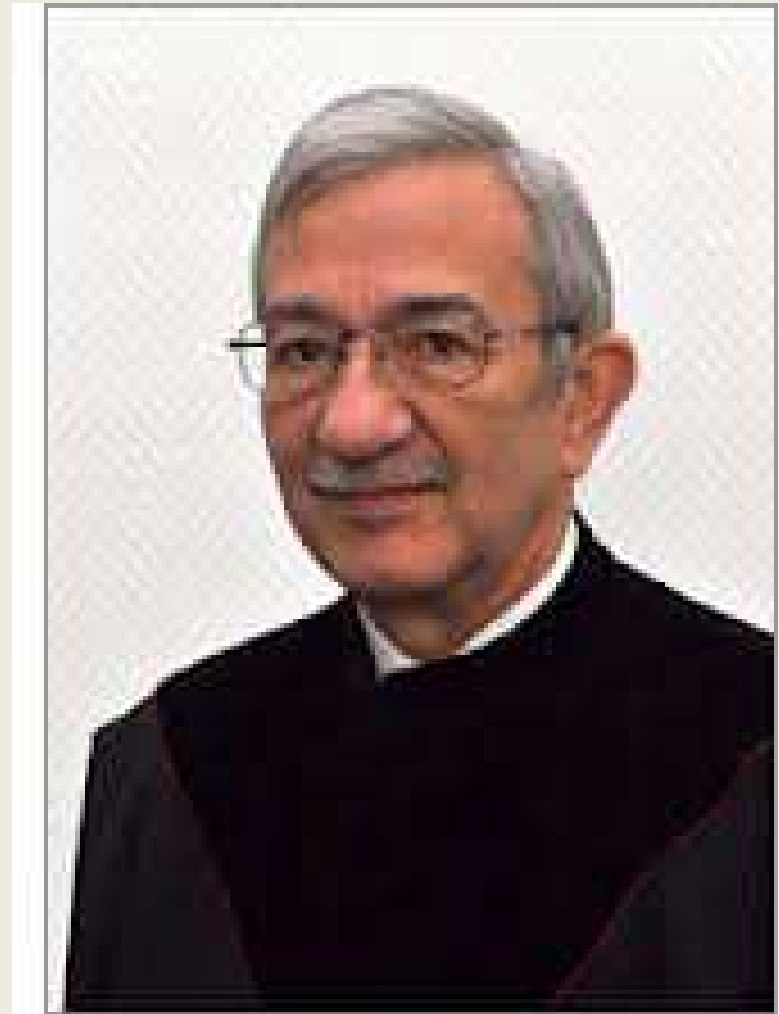
1995 Megindul a Budapesti Műszaki Egyetem és a
Semmelweis Orvostudományi egyetem közös
Orvosbiológiai Mérnök Programja,

- ma a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem ill. a Semmelweis Egyetem
Egészségügyi Mérnöki és Orvosi Fizikus Mesterképzése

A BME részéről

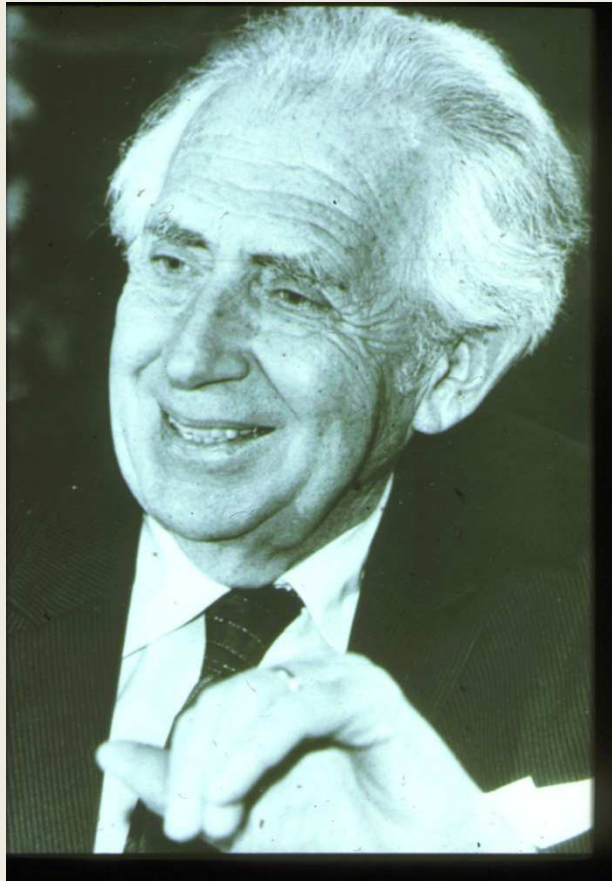


Prof. Benyó Zoltán



Prof. Jobbágy Ákos

A Semmelweis Egyetem részéről:



Szentágothai János
1912-1984



A program indulása:
1995

Réthelyi Miklós, SOTE
és
Benyó Zoltán, BME

Az intézet igazgatója:
Csillag András

**Egészségügyi Mérnök
és Orvosi Fizikus mesterképzés
Funkcionális anatómia tantárgy
2013/14. tanév II. félév**

SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet:

A tárgy előadója:	Dr. Csillag András intézeti igazgató
Program felelős:	Dr. Simon László szaktanácsadó
Előadó munkatársak:	Dr. Gerber Gábor egyetemi docens Dr. Tóth E. Béla külső óraadó Dr. Noszek Annamária külső óraadó Dr. Sótonyi Péter külső óraadó, SZIE Tollár József PhD hallgató
Szervezők:	Endrényi Miklós és Földes Erika



A rajt pillanata – 1995 – még fiatalon és optimistán

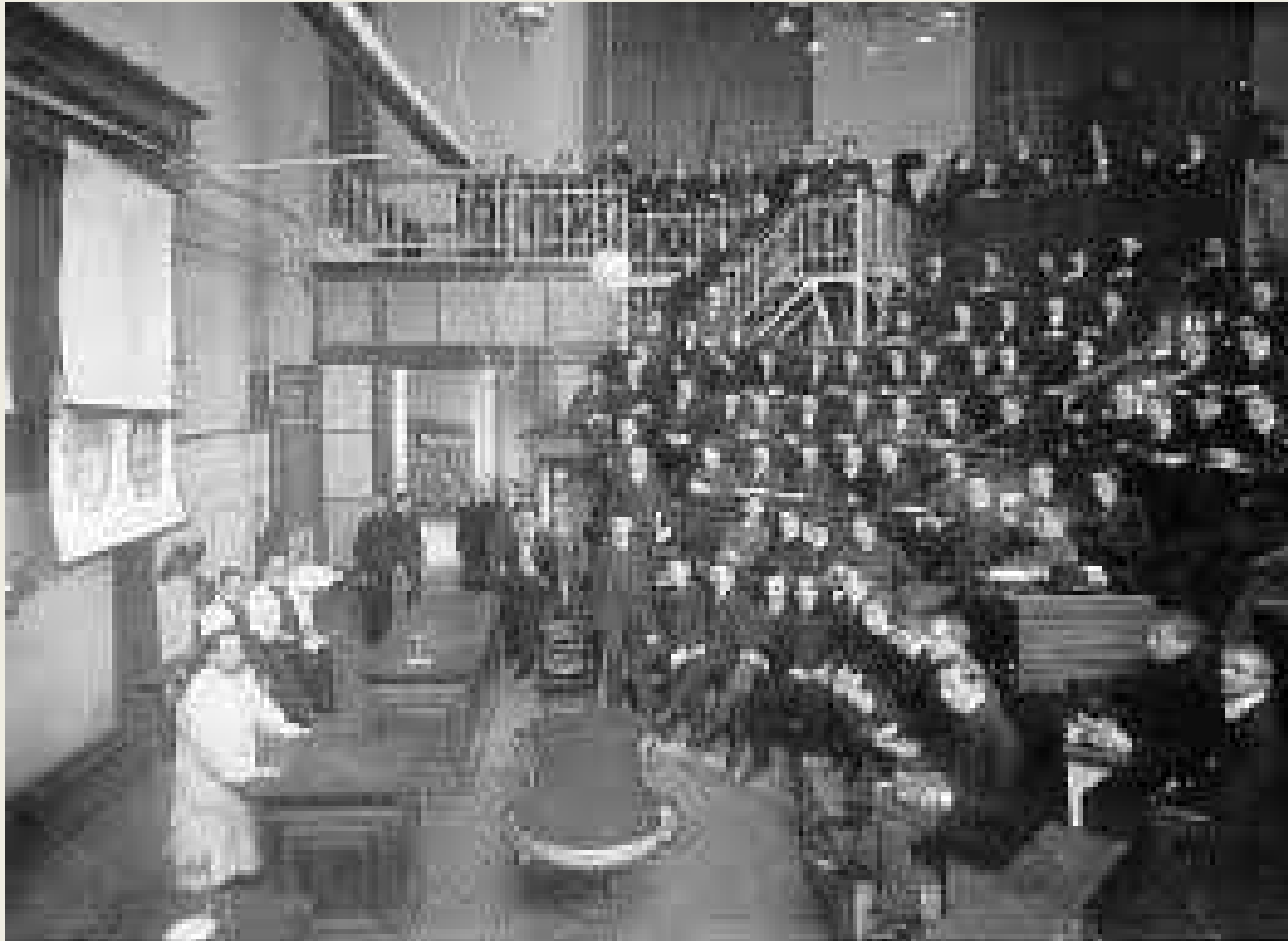
A korai labor-csapat



Prof. Sótonyi Péter
SZIE, Állatorvostudományi Kar



Anatómiai Intézet, előadóterem



Önálló labormunkák – szoros együttműködés:

Nagy Hunor - (2010) vízhatlan akcelerométer

Gyulai Vencel - (2010) négycsatornás A/D

Szabó Árpád - (2010) programozható forgatószék
diagnosztikus és kutatási célra

- videonisztagmográfia sisakban

Hajas Péter - (2012) kísérleti telemetrikus EKG

Szegi Krisztián - (2013) EKG analízis, HR, HRV,
- ballisztokardiográfia



Önző okokból is szeretnénk ezt a képet évenként ismételni!

**Sok sikert kívánunk
a Műszer és Informatikai Rendszerek
Tanszékének!**

**Sok munkát és hozzá egészséget
Jobbágy Professzor Úrnak!**

**Mi pedig kérjük a további barátságosan szigorú
segítséget**

**a közös ügyekben – az oktatásban és
tudományban is!**

