

# PRIMA: FÜLÖP FERENC AKADÉMIKUS, az SZTE GYTK professzora

A PÉLDAKÉPÁLLÍTÁS  
A PRIMA PRIMISSIMA  
KÜLDETÉSE. MAGYAR  
TUDOMÁNY KATEGÓRIÁBAN  
AZ EGYIK PRIMA  
AZ AKADÉMIKUS FÜLÖP  
FERENC, AZ SZTE  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI  
KAR PROFESSZORA,  
A SZEGEDI AKADÉMIAI  
BIZOTTSÁG ELNÖKE.



✍ Újszászi Ilona

📷 Bobkó Anna

Fülöp Ferenc több mint 35 szabadalommal rendelkezik. Változatos technikákkal készít új vegyületeket. Az aminosavak és a béta-aminosavak szintéziséhez vonzódik leginkább a Széchenyi-díjas professzor, a Szegedi Akadémiai Bizottság elnöke. Számos elismerése közül az egyik, hogy Fülöp Ferenc egyetlen magyar-

ként szerepelt 2018 októberében a ChemPubSoc Europe legmagasabb rangú, 2015-ben alapított díjával kitüntetettek listáján – adtuk hírül A vegyületeket tervező SZTE-professzor, Fülöp Ferenc akadémikus cikkei is díjazottak című írásunkban.

A graduális képzésben Gyógyszerészi kémia és Bevezetés a gyógyszerkutatásba elnevezésű tárgyakat

oktatja az SZTE GYTK-n. Dizájn drogok – kiemelkedő veszélyek címmel Kolozsvárott, a Gyógyszerhatás és sztereokémia témaköréről a Szabadegyetem – Szeged XX. szemeszterében tartott előadást. Tudományszervező tevékenysége is kiemelkedő, 2014 óta tölti be az MTA Szegedi Akadémiai Bizottság elnöki posztját.

## Az „R&D 100 Díj” nyertesei között az SZTE és partnercége



Először szerepel a Szegedi Tudományegyetem az „R&D 100 Awards” listáján. Az „Innovációs Oscarnak” is nevezett elismerés az SZTE és a ThalesNano Energy Zrt. közös fejlesztését, a „H-Genie” nagynyomású hidrogén-generátort értékelte.

Jelenleg a piacon a „H-Genie” az egyetlen olyan generátor, amely nagynyomású hidrogént képes előállítani. Ezzel kiválthatók a nagynyomású és veszélyesnek minősített gázpalackok a laboratóriumokban. Az „R&D 100 Díj” az elmúlt 56 évben a legrangosabb innovációs elismerésnek számít, marketingértéke is jelentős. Az elismerést 2019. december 5-én a kaliforniai San Franciscóban vette át a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar egyetemi docense, dr. Janáky Csaba és az általa vezetett projekt partnercége, a ThalesNano Zrt. három képviselője.