



**8. ábra** A „Lugosi Armand-díj” (1997)

Egyesület működtetésének felelősségét, avagy tagjaiként részt vettek munkájában és jelenleg is tevékenykednek.

Ma, az egyesület fennállásának 60. évfordulóján szükséges újradefiniálni az egyesület szerepét, új tartalommal, fiatalos lendülettel megtölteni annak működését. Ennek érdekében Horváth Tibor, a FATE elnöke megállapodást írt alá a Dr. Jereb Lászlóval, a NymE Faipari Mérnöki Karának dékánjával, melynek részleteiről bővebben beszámolunk az ünnepi szám bevezető cikkében. Így esély van rá, hogy ne csak nosztalgiából járjunk a rendezvényekre, és a fiatalok is egyre többen találják meg fórumukat, társaságukat körünkben, és így az egyesületi munka is fennmarad. A valahova tartozás természetes emberi igény, s ebben a Faipari Tudományos Egyesületnek igazán gazdag hagyományai vannak.

#### Felhasznált források

Lele D.: (2000): Faipari Tudományos Egyesület 1950 - 2000. FATE Budapest.  
„Faipar” A faipar műszaki-tudományos folyóirata. FATE Budapest - NyME FMK, Sopron. 1950 - 2009

## A tudás jövőnk záloga!

*Visszatekintés a FATE Oktatási Bizottságának tevékenységére*

*Prof. Dr. Takáts Péter, Prof. Dr. Molnár Sándor*

A FATE Oktatási Bizottsága (OB) a tudományos egyesületen belül mindenkor az egyik legaktívabb, legmeghatározóbb közösséget képviselte. Mindenkor szívügyének tekintette a szakma érdekében a faipari felsőoktatás területén minél több kiművelt emberfő kibocsátását, ugyanakkor soha nem feledkezett meg a szakmunkásképzés, ill. szakközépiskolai oktatás fontosságáról, jelentőségéről sem.

A megalakulását követően azonnal zászlajára tűzte a faipari mérnökképzés megszervezésének célját. Az első elképzelés szerint a bútoriparban dolgozó gépészmérnökök javaslatára a Budapesti Műszaki Egyetemen indult meg 1951-ben levelező formában a faipari gépészmérnökök képzése.

A Műszaki Egyetem azonban érzelmileg nem kötődött a képzéshez, és az alacsony hallgatói létszám miatt gazdaságilag sem ítélte azt előnyösnek. Így a FATE elnöksége és oktatási bizottsága javasolta, hogy a faipari mérnökök képzése Sopronban kerüljön megszervezésre. A képzési program kidolgozásában soproni oldalról különösen Dr. Pally Nándor professzor tevékenysége emelkedett ki. A FATE részéről Dr. Szabó Dénes gépészmérnök – a FATE egyik alapító tagja – az oktatási bizottság vezetője vált a képzés megszervezésének igazi motorjává. 1963-ban nem véletlenül választották őt a Faipari Mérnöki Kar alapító dékánjává.

Az elmúlt évtizedek során a FATE folyamatosan részt vett nem csak az egyetemi szintű, hanem

a középfokú szakképzés fejlesztésében is. A rendszerváltást megelőzően ezt hivatalból tette, mint egyedüli faipari egyesület. Az 1990-es években bekövetkező társadalmi-gazdasági átalakulások, az új érdekképviseleti szervek, szövetségek és társaságok létrejötte új helyzetet teremtett. A FATE mozgásterre, érdekérvényesítő szerepe jelentősen beszűkült. Az oktatási bizottság azonban töretlenül működött. Nagy erőfeszítéseket tett pl. a kárpitosipari felsőfokú képzés megszervezésére Matlák Zoltán faipari mérnök vezetésével. Sajnos, mivel Sopronban nem sikerült a feltételeket megteremteni, így néhány évig a Könnyűipari Műszaki Főiskolán történt ez a képzés. Ez a törekvés ma is megkívánandó: mivel a bútortermelésnek több mint felét a kárpitos bútorok adják, célszerű lenne egy ilyen szakirány létrehozása Sopronban. Az OB javaslatokat dolgozott ki a szakközépiskolák tanműhelyeinek fejlesztésére; ennek egyik eredménye volt, hogy az ezredfordulón tíz szakközépiskola CNC gépeket vásárolhatott.

A 2000-es évektől kezdve az oktatási bizottság új szervezetben, átfogva a teljes szakképzést Prof. Dr. Takáts Péter elnök, valamint Hegedűs János és Dr. Jóna Jenő alelnökök irányításával végezte tovább a munkáját. E tevékenység eredményeképpen, a faipari középszintű oktatásban meghatározó szerepet betöltő intézményekkel közösen létrehoztak a Faipari Mérnöki Kar mellett egy ún. „bázisiskola-rendszert” (2001), melyet a mai napig is országsszerte példaértékűnek tekintenek az oktatási szakemberek.

A bázisiskolai rendszer működtetése az iskolák vezetőinek hathatós támogatása mellett történt, akik lehetővé tették, hogy mindig más-más városban, negyedévente megrendezésre kerülő és előre egyeztetett programok alapján történjenek a megbeszélések. Ezen bázisiskolák képezték később a Faipari Mérnöki Kar oktatási reformjának keretében a felsőfokú szakképzés beindításának alapját.

A bázisiskolai rendszerben résztvevő iskolák, szakközépiskolák és szakiskolák a következők voltak:

1. Kozma Lajos Faipari Szakközépiskola, Budapest
2. Deák Ferenc és Széchenyi István Szakközép- és Szakiskola, Zalaegerszeg

3. Építészeti, Faipari és Környezetgazdálkodási Szakközép- és Szakiskola, Szolnok
4. Wesselényi Miklós Szakközépiskola és Szakiskola, Nyíregyháza
5. Handler Nándor Szakképző Iskola, Sopron
6. Vörösmarty Mihály Szakközépiskola és Szakiskola, Székesfehérvár
7. Roth Gyula Gyakorló Szakközépiskola, Sopron
8. Csiha Győző Közép- és Szakképző Iskola, Hajdúnánás
9. Kaesz Gyula Faipari Szakközépiskola, Budapest
10. Hefele Menyhért Építő és Faipari Szakképzőiskola, Szombathely

A bázisiskolai rendszer létrehozása mellett a bizottság számos egyéb területen segítette a közép- és felsőfokú képzést ebben az időszakban. A teljesség igénye nélkül:

- folyamatosan tájékoztatást adott, és segítette az oktatási intézményeket az oktatási rendeletek állandóan változó előírásaihoz való igazodásban, az oktatási rendszer átalakításában (Országos Képzési Jegyzék, TISZK-ek, felsőoktatási törvény, stb.),
- segítette a középiskolákból a felsőfokú oktatásba kerülő diákok felkészítését, az oktatás két szintjének összehangolását,
- a szekvenciális oktatásra való áttérés során segített a FMK BSc és MSc szakjainak alapítási, indítási anyagainak elkészítésében,
- segítette a faipari mérnöki kar stratégiai döntéseit (oktatási felvételi kampánystratégia, az új vezetők megválasztása stb.).

Összefoglalóan megállapítható, hogy az elmúlt 60 évben az OB töretlen lelkesedéssel és eredményesen végezte a faipari szakképzés és mérnökképzés fejlesztésének támogatását. Meggyőződésünk, hogy a FATE, mint a Faipari Mérnöki Kar alumni szervezete a jövőben is sikeresen folytatja ezt a tevékenységét.