

tésében, az egyetem faipari mérnöki karának hallgató toborzása, továbbá a már megkezdett szakmai programok továbbvitele és spektrumának növelése.

Az egyesület és a Faipari Mérnöki Kar által aláírt új megállapodás alapján a FATE tevékenysége a jövőben új szerepet és lendületet kap majd, az egyetemről kikerülő faipari mérnökök összefogásával, az ún. „alumni” tevékenységnek – az FMK által is támogatott – végzésével. Ez komoly feladatot ró majd elsősorban az ifjúsági tagozatra, amely megteremtheti ennek a tevékenységnek a gyakorlati hátterét, és összefogja a faipari mérnökök ifjabb nemzedékeit.

Nagyon bízom a Faipari Mérnöki Kar hallgatóiban, a frissen végzett mérnökökben és a doktoranduszokban, hogy a közeljövőben felismerik az egyesület erejét, s munkájukkal, tevékenységükkel hozzájárulnak az ifjúsági tagozat és az általa kitűzött és elérendő célok fejlődéséhez, véghezviteléhez; mind a Faipari Mérnöki Kar, mind pedig a FATE következő 60 évéhez is.

FATE Kitüntetések 2008-2009-ben



Dr. Tóth Sándor (László)

(67 éves)

faipari és gazdasági mérnök, c. egyetemi tanár

Fáy Mihály-életműdíj
(2008)

1961 óta tagja a Faipari Tudományos Egyesületnek, 1986 óta a „Faipar” Szerkesztő Bizottságának. Egyesületünknek 1984 óta tisztségviselője. Főtitkárhelyettes 1990 és 1994 között. Dolgozott a Műszaki- és Környezetvédelmi, valamint az Ipargazdasági Bizottságban.

Szakmai publikációs tevékenységét napjainkig 87 előadás, szakkönyvek, valamint több, mint 220 nyomtatott és elektronikus publikáció fémjelzi. Csak a „Faipar”-ban 82, a „Magyar Asztalos” szakfolyóiratban 40 írása jelent meg. A FAGOSZ „Fátáj” és a MTESZ „Tudomány- és Technikatörténet” elektronikus sajtóban is napvilágot láttak munkái. Idegen nyelvű (lengyel, német, angol) publikációinak száma 16. Az ezredfordulóra kezdeményezte Egyesületünk és szakmánk történetének megírását,

a hazai fafeldolgozás történetét két önálló könyvben (1999, 2001) dolgozta fel.

Dolgozott a Budapesti Fűrészek, az Épületasztalosipari és Faipari, a Budapesti Bútoripari Vállalatnál, a Bútoripari Fejlesztési Intézetnél, a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztériumban. Életútja során megjárta, megismerte a fűrész- és lemezipar, a bútór- és épületasztalosipar; a gyártmányfejlesztés, az ipar- és üzemgazdaság, valamint a kutatás-fejlesztés, a műszaki-gazdasági információ és a vezetés területeit a szakmában. A Földművelésügyi Minisztérium nyd. (vezető) főtanácsosa.

Nyug-díjasként változatlanul aktív; a FATE Budapesti Szervezetének, majd Közép-magyarországi Régiójának elnöke, Egyesületünk képviselője a MTESZ Tudomány- Technikatörténeti Bizottságában, szervezője Egyesületünk Szakmatörténeti Szakcsoportja és Szenior Klubja működésének.

Kiemelkedő egyesületi, szakmai, tudományos és szakmatörténeti tevékenységéért kapta a Fáy Mihály életmű-díjat.



Prof. Dr. Takáts Péter

(Sopron, 1950.07.11.)

okleveles faipari mérnök (1974), Műszaki doktor (1981), Műszaki tudomány kandidátusa (1994), Habilitált doktor (2001), Egyetemi tanár (2005-)

Lugosi Armand-díj (2008)

Dr. Takáts Péter 1974-ben szerezte meg okleveles faipari mérnöki diplomáját az Erdészeti és Faipari Egyetemen, Sopronban. A tanulmányok befejeztével Sopronban, a Lemezipari Tanszéken kezdte meg tudományos pályafutását, először tanszéki mérnökként, tudományos ösztön-díjasként, majd később tudományos munkatársként. 1981-ben műszaki doktori, 1994-ben pedig kandidátusi fokozatot szerzett, ami alapján egyetemi docenssé, 2001-től pedig egyetemi tanárrá nevezték ki. 2001-től a Faipari Mérnöki Kar oktatási dékánhelyettese, később pedig a Nyugat-magyarországi Egyetem oktatási rektorhelyettese lett.

Dr. Takáts Péter tudományos pályafutása során oktatóként, valamint dékán- és rektorhelyettesként

nagyban hozzájárult a faipari mérnökképzés tartalmi fejlesztéséhez; sok faipari mérnök nemzedék meghatározó oktatója. Kutatóként is nagyon sok eredményt tett le az asztalra, elsősorban a különböző szerves és szervesetlen kötésű kompozitok kötésmechanizmusának vizsgálata, új kompozit termékek fejlesztése területén. Kiemelkedő oktatói és tudományos tevékenységének eredményeképpen több egyetemi és országos szakmai elismerésben, kitüntetésben részesült, illetve számos hazai és külföldi szakmai, illetve tudományos szervezetben töltött be vezető szerepet.

Tudományos munkásságának eredményeképpen jelent meg nyomtatásban közel száz közleménye. 2 könyvvel, 2 könyvrészlettel, 6 önálló egyetemi jegyzettel, 15 külföldi és 35 hazai közleménnyel gazdagította a faipar és faanyagtudomány hazai és külföldi szakirodalmát. Emellett számos konferencia előadás, poszter, kutatási jelentés valamint 1 külföldi és 3 hazai szabadalom fűződik nevéhez.

Gazdag és értékes publikációs tevékenysége elismerésül 2008-ban Dr. Takáts Péternek a Faipari Tudományos Egyesület elnöksége Lugosi Armand-díj kitüntetést adományozott.



Králik Tibor

(Vác, 1957. március 19.)

matematika-rajz sz. általános iskolai tanár (1980), pedagógiai előadó (1992), számítástechnikai középiskolai sz. tanár (1998), közoktatási vezető (2000)

Szabó Dénes-díj (2008)

Králik Tibor 1980-ban végzett a Szombathelyi Tanárképző Főiskola matematika-rajz szakán. Két év általános iskolai tanítás után került a mai munkahelyére, tanári állásba. 1992-ben az ELTE BTK-n pedagógia szakos, 1998-ban az ELTE TTK-n informatika szakos, majd a BME közoktatási-vezető diplomát szerzett.

Jelenlegi munkahelyén a soproni Handler Nándor Szakképző Iskolában 1982 óta dolgozik, 1988-

tól igazgatóhelyettes, 1991-től az iskola igazgatója. A Handler Nándor Szakképző Iskola ebben a vezetése alatt álló időszakban számos, sikeres hazai és nemzetközi projekt részese. 1996-tól az intézmény munkatársaival végzett fejlesztő tevékenysége eredményeképpen bevezették az angol-magyar moduláris, kompetenciaelvű szakképzést, amely az asztalos képzésben 13 éven keresztül működő példaértékű kísérleti projektje a magyar szakképzésnek. A sikeres faipari projekthez számos szakmai bemutató, konferencia, a tapasztalatok és a képzés eredményeinek bemutatása kapcsolódott. A 2006-ban megújult Országos Képzési Jegyzékhez kapcsolódó kompetenciaelvű, moduláris szakképzési fejlesztés az iskola által kidolgozott eredményekre építve került országos bevezetésre. 2002-ben kötött bázisiskolai megállapodást a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karával az iskola. A szoros szakmai együttműködés eredményeképpen a faipar területén biztosította a teljes spektrumú

szakképzést a szakmunkás-, technikusképzésen át a felsőfokú szakképzésig. Az iskola kiemelkedő szerepet töltött be a Szakiskolai Fejlesztési Programban, a faipari területen több nemzetközi projektben (angol, német, osztrák) mutathatta be tevékenységét; kiemelkedő eredményeiért 2006-ban elnyerte a Közoktatás Minőségéért-díjat.

Králik Tibor 1996-tól elnöke a Soproni Középiskolai Igazgatók Tanácsának és szakképzési, közoktatási szakértőként is dolgozik. Számos publikációja jelent meg a szakképzés és a közoktatás területén a szakképzés tartalmi és módszertani

fejlesztésével és a szakképzési minőségfejlesztés témaköreiben. Több pedagógus-továbbképzést fejlesztett ki a kompetenciaelvű és moduláris szakképzés bevezetésének támogatásához. A megalakuló Térségi Integrált Szakképző Központok (TISZK) munkáját tanácsadói és szakértő munkával segíti.

Králik Tibort kiemelkedő szakképzési tevékenységéért az Egyesület elnöksége Szabó Dénes-díj kitüntetésben részesítette.



Vigné Baltigh Ágnes

okleveles faipari mérnök
(1976)

A Faipar Fejlesztéséért emlékérem (2008)

Vigné Baltigh Ágnes 1976-ban végzett a Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Karán. Végzés után, 1979-ig, lánya megszületéséig a Budapesti Faipari Kutató Intézetben tudományos segédmunkatárs, majd a Soproni Postaigazgatóságon magasépítés tervező volt. A GYES lejárta után, 1981-től a Balatonfelvidéki Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság Franciavágási Fűrészüzemében dolgozott 18 évig. Kezdetben üzemvezető, majd kereskedelmi vezető, főmérnök és végül gyáregység igazgató munkakörben. A Fűrészüzemben zajló fejlesztésekből, beruházásokból aktívan kivette részét. Feladata volt a továbbfeldolgozó csarnok rekonstrukciójának szervezése, a Síkforgácsoló csarnok beüzemelése. A 7 év gyáregység igazgatói munkája alatt befejeződött a lemezüzemi beruházás, stabilizálódott a termelés, jelentősen bővültek a gyáregység piacai.

Irányításával részt vett a gyáregység a Soproni Egyetemmel közösen egy 3 éves nemzetközi kutatásban.

1999-től a Nyírségi Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság Nyírbátori Fűrészüzemének igazgatója. A másfél éves igazgatói munkája alatt beindult az üzemből a szakszerű termelés, a hatékony gazdál-

kodás, az ISO előírásai szerinti készletkezelés és jelentősen bővültek a piacai.

2001-ben a Somogyi Erdőgazdaság megkeresésére elvállalta a SEFAG RT Szántódi Fűrészüzemének vezetését. Feladata volt a jelentős veszteséggel termelő üzem minél eredményesebb működtetése. A termelés átszervezésével, a termékszerkezet átalakításával és a piacok bővítésével sikerült is ezt megvalósítani, de 2005-ben a SEFAG vezetősége mégis az üzem bezárása és teljes leszerelése mellett döntött.

2005. májustól a SEFAG RT csurgói parkettagyárában kereskedelmi vezető beosztást kap, majd novembertől 3 évre kinevezik a parkettagyár ügyvezető igazgatójának. Feladata a piacépítés, a parkettagyár 30000 m³/év rönkfeldolgozó kapacitású fűrészüzemének átszervezése, a folyamatban lévő beruházások befejezése, új beruházások megvalósítása. Munkája során jelentősen bővültek a gyár piacai, beindult az új termék, a szalagparketta fedőréteg gyártás. Egy 500 millió Ft-os uniós pályázat elnyerése lehetővé tette a régi kazánokat lecserélni új, környezetbarát kazánokra és megtörténhetett a porelszívó rendszer teljes korszerűsítése.

2008. novemberétől, a 3 éves határozott idejű szerződése lejártakor nem élt a lehetőséggel, hogy tovább irányítsa a parkettagyárat. Jelenleg külföldön, nem a faipar szakterületén tevékenykedik.

1992-től tagja a Faipari Tudományos Egyesületnek és 8 évig az elnökségnek.

Vigné Baltigh Ágnest kiemelkedő szakmai tevékenységéért az Egyesület elnöksége a Faipar Fejlesztéséért kitüntetésben részesítette.



Prof. Dr. Winkler András

(Szombathely 1942. szeptember 3.)

okleveles faipari mérnök (1965), műszaki tudományok kandidátusa (1979), műszaki tudományok doktora (1988)

FATE Örökös Tag (2008)

Dr. Winkler András 1965-ben végzett a soproni Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Karán. Végzés után, 1968-ig a Nyugatmagyarországi Fűrészeknél dolgozott Szombathelyen, a forgácsoló gyáregységben. 1968-tól a Soproni Faforgács Feldolgozó Vállalat technológiai tervező és fejlesztő mérnöke volt.

1973-ban került az Erdészeti és Faipari Egyetem Lemezipari Tanszékére, ahol 1980-ban egyetemi docensi, majd 1988-ban egyetemi tanári kinevezést kapott. Kandidátusi dolgozatát 1979-ben, akadémiai doktori értekezését pedig 1988-ban védte meg. 1989-től a Lemezipari Tanszék, 1997-től

2007-ig pedig a Fa- és Papírtechnológiai Intézet vezetője volt. Egyetemi pályafutása folyamán számos kutatási projektnek volt résztvevője, vezetője, sok hazai és külföldi publikációja jelent meg. Számtalan hallgató tudományos diákköri, szakdolgozat és diplomamunkáját irányítja. A forgácsológyártás oktatójaként közvetlen, barátságos és humoros előadói stílusa miatt a hallgatók körében is nagy népszerűségnek örvend.

Dr. Winkler András több ízben töltött be kari és egyetemi vezetői pozíciókat. 1989 és 1997 között az Egyetem rektora volt.

Pályafutása során számos hazai és nemzetközi egyesületnek, bizottságnak volt a tagja, vezetője, vezetőségi tagja, és számos hazai és nemzetközi elismerést kapott. Több éven keresztül volt a FATE elnökségi tagja, elnöke, és a Faipar c. folyóirat főszerkesztője is.

Dr. Winkler András az egyesület érdekében kifejtett sokéves, fáradhatatlan munkájáért a FATE 2008-ban Örökös Tagjává választotta.



Dessewffy Imre

erdőmérnök (1954)

Fáy Mihály-életműdíj (2009)

Dessewffy Imre aranyokleveles erdőmérnök, diplomáját 1954-ben szerezte. 1955-től 1991-ig fűrészipari üzemekben, tervezőirodában, középírányító és minisztériumi szervezetben dolgozott, a Faipari Kutató Intézet igazgatójaként ment nyugdíjba. Szakmai munkája során az alapanyaggyártó faipar valamennyi jelentős fejlesztésével, beruházásával kapcsolata volt, illetve azok megvalósításában tevélegesen részt vett.

A Faipari Tudományos Egyesületnek 1955 óta tagja. Hosszú ideig a fűrészipari szakosztályban dolgozott, tagja volt az Egyesület elnökségének, egy ciklusban főtítkárhelyettes volt. 1977-ben a „Faipar Fejlesztéséért” kitüntetés, 1994-ben „MTESZ Emlékéremet” kapott, 1998-ban az Egyesület „Örökös tag”-jává választotta.

A dr. Fáy Mihály irányítása alatt fejlődő Mohácsi Farostlemezgyárral közel három évtizedes kapcsolata tervezőmérnökként kezdődött a gyártóbázis bővítése és a felületkezelő üzemek létesítése során. A vállalatirányítás fejlesztése során életre hívott Felügyelőbizottság vezetője volt, szoros kapcsolatot ápolt a vállalattal kutatóintézeti munkája során is.

2009-ben az Egyesület Fáy Mihály-díjban részesítette.

**Dr. Bejó László**

okleveles faipari mérnök (1998), MSc Forest Products Technology (1998), PhD (2001)

Lugosi Armand-díj (2009)

Dr. Bejó László 1998-ban végzett az akkori Soproni Egyetem Faipari Mérnöki Karán, és még ugyanebben az évben MSc Forest Products Technology végzettséget szerzett az angliai Brunel University-n. Doktori (PhD) értekezését 2001-ben védte meg az Egyesült Államokban, a West Virginia University-n. Ebben az évben került a Nyugat-Magyarországi Egyetemre, először a Kutató és Szolgáltató Központoz, majd a Fa- és Papírtechnológiai Intézetbe, ahol jelenleg docensként oktatja a furnér- és rétegeltlemez gyártással, faipari félkésztermékekkel, faalapú építőelemekkel kapcsolatos ismereteket, valamint 2009 óta a mérnöki készségek c. tárgyat. Emellett a FMK és az EMK doktori iskolájának hallgatóit oktatja a tudományos publiká-

**Prof. Dr. Szalai József**

(Szombathely 1951. március 4.)

okleveles faipari mérnök (1974), egyetemi docens (1991), egyetemi tanár (1995)

Szabó Dénes-díj (2009)

Szalai József 1951. március 4-én született Szombathelyen. Okleveles faipari mérnöki diplomát szerzett az Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Szakán 1974-ben. Végzés után ösztön-díjat kapott az egyetem Műszaki Mechanika Tanszékére. Nyugdíjba menetelég itt dolgozott

ciók készítésével kapcsolatos ismeretekre. 2008 óta a Faipari Mérnöki Kar oktatási dékánhelyettese.

Dr. Bejó László kutatói pályafutása során számos kutatási projektben vett részt. 19 tudományos (ebből 7 impakt faktoros nemzetközi folyóiratban megjelent), valamint számos konferencia kiadványban megjelent cikk, egy szakkönyv és két egyetemi jegyzet társszerzője. 2002 óta a Faipar folyóirat szerkesztője, 2009 óta főszerkesztője. 2005 óta az Acta Silvatica et Lignaria Hungarica nemzetközi tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja. Publikációs és szerkesztői tevékenységéért 2003-ban George G. Marra Award of Excellence (Society of Wood Science and Technology), 2007-ben pedig Pannon Régió Faépítészeti-díj – Publikációs Külön-díj elismerésekben részesült. 2009 óta a FATE elnökségi tagja.

Publikációs és folyóirat szerkesztői tevékenysége mellett részt vett több tudományos konferencia szervezésében is. Három alkalommal rendezte meg az immár hagyományossá vált Európai Lombosfa Konferenciát (Issues of Hardwood Research and Utilisation), neves hazai és nemzetközi tudósok, kutatók részvételével.

Dr. Bejó Lászlót kiemelkedő publikációs tevékenysége elismerésképpen az egyesület elnöksége Lugosi Armand-díj kitüntetésben részesítette.

a legkülönbözőbb kutatói és oktatói állásokban. 1991-ben lett docensként a tanszék vezetője. 1995-ben nevezték ki egyetemi tanárrá és 1998-ban lett az új elnevezésű tanszék, a Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet igazgatója.

Oktatóként műszaki mechanikát (sztatikát, szilárdságtant, kinematikát, kinetikát) tanított az egyetem faipari mérnök, könnyűipari mérnök, erdőmérnök, környezetmérnök hallgatóinak. Az évek folyamán mintegy ezer oldal jegyzetet írt előadási és gyakorlati anyagként. Kialakította „A faanyag és faalapú anyagok rugalmasság- és szilárdságtana” c. tárgyat, melyből tankönyvet írt, s amely azóta nemcsak a doktoranduszképzés, hanem a Faipari MSc képzés tananyaga is.

Kutatási tevékenységének főbb témái: Fa-és faalapú anyagok anizotrop rugalmasság- és szilárdságtana, különböző fafajok technikai szilárdságainak kísérleti meghatározása; Rideg és képlékeny



anizotrop anyagok tönkremeneteli elméletei; Rétegelt íves fatartók gyártási és klimatikus igénybevételeinek meghatározása; Faszerkezeti elemek erőtanai viselkedésének elemzése rétegbevonatos optikai feszültség-vizsgálati módszerrel. Kb. 100 szakmai publikációja mellett Csizmadia Béla, Nándori Ernő: „Modellalkotás” c. könyvében két fejezetet és a Wittmann Gy. által szerkesztett „Mérnöki faszerkezetek II.” c. könyvben egy hosszabb fejeze-

tet írt. Az MTA Szál- és Rostfizikai Bizottságának tagja 1992-től, Az MTA Elméleti és Alkalmazott Mechanikai Bizottságának meghívott tagja 1997-2001 között. Az MTA Szilárd Testek Mechanikája Bizottságának meghívott tagja.

2001-től. 2009. november 1-től rokkant nyugdíjba kényszerült.



Persze László

faipari mérnök (1971)

A Faipar Fejlesztéséért emlékérem (2009)

Persze László 1971-ben szerzett faipari mérnöki oklevelet, Sopronban. 1971-ben a Mezőkövesdi Asztalos Szövetkezethél (ma: Mezőkövesdi Bútoripari Kft) kezdett mint faipari mérnök, nem sokkal később műszaki vezető, majd a szövetkezet elnöke lett. Jelenleg a Kft ügyvezetője és fő tulajdonosa. Pályafutása során cége folyamatosan a magyar bútoripar élvonalába tartozott. A majd 40 éves tevékenysége során nevéhez fűződik a társaság által gyártott bútorcsaládok zömének tervezése, az op-

timálisnak tekinthető gyártási körülmények a korszerű géppark és technológia megteremtése. Nagy energiát fordított dolgozói folyamatos képzésének biztosítására. Kiemelkedő fontosságú intézmények sorát bútorozták. Néhányat kiemelve, Szovjetunió hat tagköztársasága országának, a jereváni operaháznak, Európa több országában négy és öt csillagos szállodáknak, párizsi áruházláncoknak, a PSZÁF-nak az ÁSZ-nak a bútorzata.

Szakmai szervezetekben is kimagasló munkát végzett. Több cikluson keresztül a borsod-abaúj-zemplén megyei KISZÖV elnökségének tagja, majd felügyelő bizottságának elnöke, az OKISZ (ma: IPARSZÖVETSÉG) felügyelő bizottságának tagja.

Szakmai és társadalmi tevékenységét számos belföldi és külföldi kitüntetéssel ismerték el.

Persze Lászlót kiemelkedő szakmai tevékenységéért az Egyesület elnöksége a Faipar Fejlesztéséért kitüntetésben részesítette.



id. Dr. Alpár Tibor

(Szombathely, 1940 május 1.)

okleveles faipari mérnök (1963), dr. techn. műszaki doktori cím (1968), c. egyetemi docens (1983)

FATE Örökös Tag (2009)

Alpár Tibor János 1940. május 1-jén született Szombathelyen. Gimnáziumi érettségét követően az Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Karán folytatta tanulmányait, melyet 1963-ban kitüntetéses oklevél megszerzésével fejezett be. 1963-tól 1990-ig a szombathelyi székhelyű Nyugat-magyarországi Fűrészeknél, illetve ennek jogutódjánál, a FALCO Rt-nél dolgozott különböző műszaki, vezetői beosztásokban.

1958-tól tagja a Faipari Tudományos Egyesületnek. Szakirodalmi tevékenységét a Faipar című

szaklapban kezdte, saját kutatások ismertetésével, külföldi szakcikkek fordításával, megjelentetésével. 1983-ban megírta a Mezőgazdasági Kiadó által megjelentetett Technológia II. szakközépiskolai tankönyv „A faforgácslapok gyártása” című fejezetét. Ugyancsak 1983-ban társszerzőként részt vett a Műszaki Könyvkiadó által megjelentetett „Forgácslapok gyártása és felhasználása” című általános szakkönyv egyes fejezeteinek megírásában.

1967-ben szakmai nyelvvel bővített német középfokú nyelvvizsgát tett az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, majd 1968-ban az Erdészeti és Faipari Egyetemen dr. techn. műszaki doktori címet szerzett. Több éven át meghívott előadóként és vizsgabizottsági tagként részt vett az egyetem oktatási munkájában. Ennek elismeréseként 1983-ban címzetes egyetemi docensi kinevezést kapott az egyetem rektorától.

2004-ben az Egyetem Rektora a Nyugat-magyarországi Egyetemért emlékéremmel tüntette ki

az egyetemért és a faipari szakmáért kifejtett tevékenysége miatt.

A Faipari Tudományos Egyesület Elnöksége 1986-ban A Faipar Fejlesztéséért emlékéremmel, később a Fáy Mihály-díjjal, majd 2009-ben FATE örökös tagsággal jutalmazta szakmai tevékenységét.

Alpár Tibor 1990-ben egyéni vállalkozó mérnökként kezdte önálló tevékenységét, majd 1991-ben megalapította a Greenteam Iparfejlesztő és Kereskedelmi Kft-t, 1998-ban pedig létrehozta a NYPAN Forgácslap Feldolgozó és Értékesítő Kft-t, mely vállalkozások jelenleg is eredményesen működnek családi vállalkozásként.

Alpár Tibornak két fia ugyancsak a faipari szakmában dolgozik, Alpár Tibor László a Nyugat-magyarországi Egyetem docense, Alpár Dénes pedig Szombathelyen a családi vállalkozásokat irányítja.



Tudományos cikkek benyújtása a Faipar részére

Kiadványunkba örömmel várjuk tudományos igényű közleményeiket. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faipar célja eredeti alkotások közlése, ezért csak olyan cikkeket várunk, amelyeket más újságban még nem publikáltak. A folyóirat magas színvonala és a szerkesztői munka megkönnyítése érdekében kérjük az alábbiak betartását:

- A cikkeket egyszerű formátumban kérjük elkészíteni (12pt Times New Roman betűk, dupla sorköz, elválasztások nélkül.) A stílusok használatát kérjük mellőzni. Az ilyen formában elkészített cikkek terjedelme max. 10 oldal lehet, az ennél hosszabb munkákat kérjük több, külön publikálható részre bontani.
- A cikkekhez angol nyelvű címet, kulcsszavakat, és egy rövid (max. 100 szavas) angol összefoglalót kérünk mellékelni.
- A szerzőknél kérjük feltüntetni a tudományos fokozatot, a munkahelyet és beosztást.
- Az irodalomjegyzéket az első szerző neve szerint, ABC-sorrendben kérjük. Kérjük, ügyeljenek a hivatkozások pontos megadására (újságcikkek esetén év, évfolyam, szám, oldalak; könyvek esetén év, a kiadó neve, székhelye, oldalak száma.) Kérjük, a cikken belül a szerző és az évszám megadásával hivatkozzanak ezekre.
- Az ábrákat és táblázatokat a benyújtott anyag végén, külön lapokon kérjük megadni. A táblázatokat és ábrákat meg kell számozni, és címmel ellátni. A szövegben ezekre szám szerint kérünk hivatkozni (1. ábra, 2. táblázat, stb.)
- Az egyenleteket az MS Word egyenletszerkesztőjével kérjük elkészíteni (kivéve egészen egyszerű egyenletek esetében), és szögletes zárójelekkel beszámozni: [1]. Az állandóknál és változóknál dőlt betűformátum alkalmazását kérjük.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faiparhoz beérkező cikkek lektorálásra kerülnek, ami után azokat, ha szükséges, javításra / átdolgozásra visszaküldjük a szerzőknek. A szerzők javaslatait a lektor személyére vonatkozóan örömmel vesszük. A végleges, javított szöveget, elektronikus formában kérjük. A kéziratokat a következő címre várjuk:

Varga Dénes
NymE-ERFARET Nonprofit Kft
9400 Sopron Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
E-mail: vargadenes@nyme.hu
Tel.: 99/518 602, Fax: 99/518 601

FAIPAR

A FAIPAR TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA

Szerkesztőség:

Bejő László főszerkesztő
Varga Dénes, szerkesztő
Farkas Péter, tördelőszerkesztő
Wesztergom Viktorné, olvasószerkesztő

Szerkesztőbizottság:

Molnár Sándor (elnök),
Albert Levente, Hargitai László,
Kovács Zsolt, Láng Miklós,
Németh Károly, Szalai József,
Tóth Sándor, Winkler András
FAIPAR - a faipar tudományos folyóirata.
Megjelenik a Nyugat-magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karának és a Faipari Tudományos Egyesületnek a közös gondozásában.
Kiadja a NymE-ERFARET Nonprofit Kft.
Design: Farkas Péter

A folyóirat célja tudományos igényű, lektorált cikkek megjelentetése és általános tájékoztatás a hazai és nemzetközi faipar híreiről, újdonságairól.

A cikkekben kifejtett nézetek a szerzők sajátjai, azokért a Faipari Tudományos Egyesület és a NymE Faipari Mérnöki Kar felelősséget nem vállal. A kiadványban található cikkeket, tanulmányokat a szerzők tudtával és beleegyezésével publikáljuk. A cikkek nem reprodukálhatók a kiadó és a szerzők engedélye nélkül, de felhasználhatók oktatási és kutatási célokra, illetve idézhetők más publikációkban, megfelelő hivatkozások megadása mellett.

Megjelenik negyedévente.

Megrendelhető a Faipari Tudományos Egyesületnél (1027 Budapest, Fő u. 68.) A kiadványt a FATE tagjai ingyen kapják. Az újságcikkeket, híreket, olvasói leveleket Varga Dénes részére kérjük elküldeni

A kiadvány elektronikusán elérhető a <http://faipar.fmk.nyme.hu> weboldalon.

Készült a soproni Hillebrand Nyomdában, 500 példányban.

HU ISSN: 0014-6897

Címlap:

„60 éves a FATE” (kompozíció a Faipari Tudományos Egyesület logójának felhasználásával)