

Szakmai Önéletrajz

Rosta Tamás, 1967. 04. 21.-én született Kapuváron.

Iskolái, végzettsége:

Általános iskoláit Szárföldön, és Kapuváron végezte.
1981-1985-ig a csornai Mezőgazdasági Szakközépiskola Mezőgazdasági Gépész szakának tanulója. 1985-ben az Országos Szakmai Tanulmányi Verseny első helyezését éri el anyagismeret, mezőgazdasági erő és munkagépek tantárgyból. A Gödöllői Agrártudományi Egyetem Gépészmérnöki karára előfelvételt nyert, melynek nappali hallgatója 1985 és 1991 között. Az egyetem utolsó évében pályázat útján a Drezdai Műszaki Egyetemen kap gyártás automatizálási ,és mezőgazdasági gépek elmélete tárgyakból képzést.
2005-től a Nyugat-magyarországi Egyetem Cziráki József doktori iskolájának levelező hallgatója.

Eddigi munkahelyek, és alkalmazások:

1991-1992 Csorna ,Csukás Zoltán Mezőgazdasági Szakközépiskola, tanár
1992-1994 Hantech- Mezőgazdasági gépgyár, gyártmányfejlesztő mérnök
1995-1997 Linde-Magyarország Répcelak, beruházó mérnök
1997-1999 Kapuvári Vas,és Villamos ipari szövetkezet, üzemvezető
1999- Rosta 99' Gépgyártó és Szolgáltató Kft, ügyvezető
2011- A Nyugat-Magyarországi Egyetem, Faipari mérnöki Karán Docens.

Nyelvismeret:

Német középfok (A és B típus)
Orosz alapfok

Eddigi kutatási tevékenysége:

Egyetemi évei alatt Dr. Szendrő Péter vezetésével TDK tevékenységet végzett a „Mezőgazdasági aprítékok készítésének lehetőségei” témakörben.

Részt vett az ERFARET „ Akác fajták és klónok vizsgálata fűrész és lemezipari hasznosítása” 2007-es évi, és a „ Nagyszilárdságú és nagy ellenálló képességű rétegelt termékek kifejlesztése akác alapanyagbázison” 2008 évi kutatási programjában.

Eddigi publikációi, előadásai:

1. Németh József, Kovácsvölgyi Gábor, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2005) Sopron.
Új furnér és furnér alapú termékek hazai gyárthatóságának vizsgálata. ERDŐ-FA hasznosítás Magyarországon. Szerk. Dr. Molnár Sándor 253-260 p.
2. Németh József, Kovácsvölgyi Gábor, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2005) Sopron.
A minőségi hengeresfa fahasznosítási lánc. ERDŐ-FA hasznosítás Magyarországon. Szerk. Dr. Molnár Sándor 289-297 p.
3. Németh József, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2006) Győr.
A minőségi hengeresfák és sarangolt választékok hasznosítása. Magyar Asztalos és Faipar Tudományos Melléklete.
4. Rosta Tamás (2007) Sopron.
LVL termékek gyártása eltérő sűrűségű nyár klónokból. Előadás a MTA-VEAB Soproni Tudóstársaság konferenciáján. 2007.08.29.
5. Németh József, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2007) Sopron.
Minőségi hengeresfák hasznosítása. Poszter LIGNO NOVUM – WOOD TECH szakkonferencián.
6. Németh József, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2007) Sopron.
Akác fajták és klónok vizsgálata, fűrész és lemezipari hasznosítása. ERFARET kutatási jelentés. Szerk. Dr. Horváth Béla
7. Németh József, Rosta Tamás, Szabadhegyi Győző (2008) Sopron.
Nagyszilárdságú és nagy ellenálló képességű rétegelt termékek kifejlesztése akác alapanyagbázison. ERFARET kutatási jelentés. Szerk. Dr. Horváth Béla