

### 1.3. A projekt megvalósításában résztvevő személyek

A **projektmenedzser**, (témavezető) **dr. Német Béla**, aki a projekt végrehajtásához szükséges koordinációs, adminisztratív feladatokat látja el.

Az elmúlt 15 évben, pályázatok során kutatás-fejlesztési területeken a következő témákon dolgozott: Környezet energetika, agroenergetika, fenntarthatóság szemléletű oktatás, integrált energetikai rendszerek, vidékfejlesztés, pályázatszervezés. A felsőoktatásban 40 éves szakmai tapasztalattal rendelkezik **1983-2003 között a JPTE**, Fizikai Intézetében a mechanika előadója, laboratóriumi mérési gyakorlatok vezetője környezettan és építőmérnök szakos hallgatók számára. **2003-tól** a PTE-en feladata a környezetfizika oktatásának szervezése, végzése.

Az általa megszervezett pályázatok az agroenergetika, vidékfejlesztés terén a következők:

- **2004-2007** között vezetője volt az **NKFP3A/061/2004**, számú pályázatnak. Címe „A biomassza, mint energiaforrás nagyüzemi előállítása, komplex felhasználása és a reciklálás lehetőségei, ökológiai, területfejlesztési hatásai”.

- **2008-2010** között a **JÁP-2007-BioDryer**, Ipari-mezőgazdasági kutatás-fejlesztési pályázatot vezetett, aminek címe: „Mezőgazdasági növényi melléktermékeket, energianövényeket tüzelő kazánt alkalmazó szemestermény szárító és szárítástechnológia kifejlesztése”.

-Koordinátora volt a 2009-2011 között a **TECH-09 KoBioCHG** azonosítójú, agrár-ipari kutatás-fejlesztési pályázatnak, címe: „Biogázból metán hatékony előállítása állattartó telepek hulladékaiból és mezőgazdasági melléktermékekből”.

**WEB:** <http://www.physics.ttk.pte.hu/pages/munkatarsak/nemetb/index.htm>

A vállalkozás (TeGaVill Kft.) részéről a fejlesztésben elsősorban a következő munkatársak vesznek részt:

**Vass István, vezető mérnök**, agrármérnök a Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Karán végzett 1996-ban. A TegaVill Kft. termelési-fejlesztési igazgatójaként több, mint száz szemestermény szárító telep tervezésében, fejlesztésében és berendezéseinek gyártáskoordinációjában vett részt. Nevéhez fűződik többek között a Praktik-Mag köröző mozgású síkrostás tisztítógép család kifejlesztése. Fejlesztőként és koordinátorként részt vett a Bio-Dryer szemestermény szárító és hozzá kapcsolt biomassza energiaforrású hőleadó rendszer kifejlesztésében.

**Lővei Norbert** technikus. Több, mint száz szemestermény szárító telep berendezéseinek gyártáskoordinációjában vett részt. Feladta a serleges felvonók, láncos szállítógépek tervezése-fejlesztése. Részt vett a Bio-Dryer szárító programban.

**Lővei Krisztián** technikus. Eddigi munkái: Üzemanyag célú repce feldolgozó üzem létesítésének koordinálása. Vibrációs tisztítógép, takarmánykeverő fejlesztése. Ő is tagja volt a Bio-Dryer pályázatnak.

**Fodor Károly** beszerzési és kooperációs igazgató. Feladata az alapanyagok, félkész, és késztermékek beszerzésének koordinálása, beruházások gépeinek, berendezéseinek meghatározása.

**Hartmann Tibor** értékesítési igazgató. Feladata az értékesítési tevékenység során a vevői kapcsolatok koordinálása, ajánlatkészítés és termékárazás, kapcsolat a projektek előkészítése és lebonyolítása során tervezőkkel, hatóságokkal.

A **kutatási szervezet** (VM MGU <http://www.fvmmi.hu/>) részéről az alap és alkalmazott kutatás vezetője: **Dr. Bellus Zoltán** az Állattartás és Takarmányfeldolgozás Gépesítése Főosztály vezetője. 1980-ban végzett a Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gépészmérnöki Karán. Tevékenységi köre: Alap- és alkalmazott kutatási, kutatás-fejlesztési, illetve műszaki-technológiai fejlesztési, valamint szaktanácsadási feladatok elvégzése. Kutatási területei: Mezőgazdasági géprendszerek kialakítása, technológiai folyamatok tervezése, a folyamatokban és eljárásokban üzemelő gépek, illetve berendezések, létesítmények vizsgálata és szakvéleményezése.

Az intézetnél a szolgáltatásban résztvevő PhD fokozatú munkavállalók:

Dr. Csatár Attila, agrár-műszaki PhD (2009);

Dr. Keppler István, agrár-műszaki PhD (2007);

Dr. Fenyvesi László, agrár-műszaki PhD (2002);

Az intézetnél a szolgáltatásba bevont szakértők: Deákvári József és Vojtela Tibor. Mindketten mezőgazdasági gépészmérnök kutató/fejlesztők agrár-műszaki téren.

**A kísérleti berendezés üzemi próbái a Palotabozsoki Mg Zrt-nél történnek**

<http://www.palotabozsokizrt.hu/>

	<b>Kutató-fejlesztő</b>	<b>Technikus</b>	<b>Segéd személyzet</b>
1	Áman Mihály	ügyvezető	
2	Vass István		
3	Vincze András		
4	Fodor Károly		
5	Hartmann Tibor		
6		Szamos Szabolcs	
7		Lövei Norbert	
8		Lövei Krisztián	
9		Lengyel Róbert	
10		Márton András	
11		Mohácsi Ervin	
12		Müller Wolfgang	
13			Ámanné Fülöp Ilona
14			Dóró Tünde
15			Csordás Szilveszter
16			Szabó János
17			Sraj István
18			Tóth József
19			Herke Zoltán
20			Fülöp Róbert
21			Keller Béla
22			Deák Gyula
23			Heidecker József
24	Dr. Német Béla		