

Prehľad riešených a ukončených výskumných projektov:

Projekt APVV:

Názov projektu: VMSP – 0063- 09 Využitie biomasy z obnoviteľných zdrojov na energetické účely.

Roky riešenia 2009 – 2011

- vedúci projektu: - kontaktná osoba za SPU v Nitre

Medzinárodný projekt v rámci 6. RP

Názov projektu: BIOPROS – Riešenia pre bezpečné použitie odpadovej vody a kalov na vysokoefektívne pestovanie biomasy na plantážach s krátkou rubnou dobou
- Solutions for the safe application of wastewater and sludge for high efficient biomass production in Short-Rotation-Plantations, spoluriešiteľ, spolupráca s TU Zvolen cez SK BIOM.

Roky riešenia 2005-2008

Vedúci projektu J. Víglašský TU Zvolen

- vedúci projektu za SPU

Medzinárodný projekt v rámci 5. RP

Názov projektu: Assessment of environmental impacts of AMARANTH insertio into the agricultural practice.

Task 6.4. Agronomic models for Amarathus growing of different type utilization energy (Input and Output) balance.

Roky riešenia 2001-2003

Vedúci projektu J. Víglašský, TU Zvolen, zástupca J. Húska, SPU Nitra

Workpackage 6

- spoluriešiteľ za SPU

Názov projektu: VEGA 1/5131/98 Vplyv energetickej úsporných systémov obrábania a hnojenia pôdy v rôznych sústavách rastlinnej výroby na bioenergetický potenciál pôdy.

Roky riešenia 1998 – 2000

- vedúci projektu

Názov projektu: VEGA 1/8177/01 Výskum využitia účinkov substrátu po kontinuálnej výrobe bioplynu na pôdu, úroveň a kvalitu rastlinnej produkcie.

Roky riešenia 2001 -2003

- vedúci projektu

Názov projektu: VEGA 1/1345/04 Výskum využitia biokalu po kontinuálnej kofermentácii živočíšnych odpadov a energetických plodín.

Roky riešenia 2004 - 2006

- vedúci projektu

Spoluriešiteľ ďalších 14 vedeckovýskumných grantov od roku 1980