

ประวัติย่อของคณะผู้วิจัย

ประวัติย่อผู้วิจัย

1. ชื่อ- นามสกุล

นางสาวนันทพร ยิงรัตน์สุข

2. ตำแหน่ง /หน่วยงานที่สังกัด

อาจารย์ / คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

3. ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

โทรศัพท์ 043-712620 โทรสาร 043-712620

โทรศัพท์มือถือ 085-5969633 e-mail : nunun7375@gmail.com

4. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2549	ตรี	วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ไทย
2552	โท	วท.ม.	การสอนคณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย

5. ประสบการณ์ด้านการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

1. Anujit Phumphan, Nunthaporn Yingratanasuk, Thawatchai Boontan and Ekkawit Lampai. An application of mathematical model for estimating evapotranspiration. The 4th EIT International Conference on Water Resources Engineering, January 23 - 24, 2017. The Zign hotel, Chonburi, Thailand

ผู้ช่วยวิจัย

1. ชื่อ- นามสกุล

นายรัชชัย บุญทัน

2. ตำแหน่ง /หน่วยงานที่สังกัด

อาจารย์ / คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

3. ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

โทรศัพท์ 043-712620 โทรสาร 043-712620

โทรศัพท์มือถือ 087-5644756 e-mail : tavatchaiibt@gmail.com

4. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2550	ตรี	วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	ไทย
2554	โท	วท.ม.	คณิตศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย

5. ประสบการณ์ด้านการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

1. Anujit Phumphan, Nunthaporn Yingratanasuk, Thawatchai Boontan and Ekkawit Lampai. An application of mathematical model for estimating evapotranspiration. The 4th EIT International Conference on Water Resources Engineering, January 23 - 24, 2017. The Zign hotel, Chonburi, Thailand

ผู้ช่วยวิจัย

1. ชื่อ- นามสกุล

นายอนุจิตร ภูมิพันธ์

2. ตำแหน่ง /หน่วยงานที่สังกัด

อาจารย์ / คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

3. ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

โทรศัพท์ 0-4371-1654 โทรสาร 0-4371-1654

โทรศัพท์มือถือ 085-5969633 e-mail : phumphan@gmail.com

4. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2550	ตรี	วศ.บ.วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ไทย
2552	โท	วศ.ม.วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ไทย

5. ประสบการณ์ด้านการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย

ประชุมวิชาการระดับประเทศ

1. อนุจิตร ภูมิพันธ์ และ อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง. การประมาณค่าการคายระเหยอ้างอิงโดยใช้เทคนิคพีชซีเซต – เจเนติกอัลกอริทึม. รายงานการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 13. ณ โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช จ.ชลบุรี 14-16 พฤษภาคม 2551. WRE-039 (รายงาน CD-ROM)
2. อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง และ อนุจิตร ภูมิพันธ์. การประมาณค่าการระเหยโดยใช้เทคนิคพีชซีเซต. รายงานการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12. ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน จ.พิษณุโลก 2-4 พฤษภาคม 2550. WRE-062 (รายงาน CD-ROM)

ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

1. Anujit Phumphan, Nunthaporn Yingratanasuk, Thawatchai Boontan and Ekkawit Lampai. An application of mathematical model for estimating evapotranspiration. The 4th EIT International Conference on Water

- Resources Engineering, January 23 - 24, 2017. The Zign hotel, Chonburi, Thailand
2. Anujit Phumphan and Wipol Chaichana. An Application of Mathematical model for Estimating Evaporation. The 3rd EIT International Conference on Water Resources Engineering, 5-7 August, 2015. Centara Hotel & Convention Centre Udon Thani
 3. Anujit Phumphan Anongrit Kangrang and Sudarat Compliew. AN APPLICATION OF MULTIPLE REGRESSIONS FOR CALCULATING GRASS REFERENCE EVAPOTRANSPIRATION (ET_o) IN THAILAND. Water Resources Management under Uncertainties, 6-7 August, 2009. Royal Hills Golf Resort & Spa Nakhon Nayok nice.
 4. Anujit Phumphan and Anongrit Kangrang. A Fuzzy-GAs for Estimating Evaporation, Technology and Innovation for Sustainable Development Conference (TISD2008). Faculty of Engineering, Khon Kaen University, Thailand: 40-45, 28-29 January 2008
 5. Anongrit Kangrang and Anujit Phumphan. A Fuzzy Model for Estimating Evaporation. Proceedings of Science and Technology Symposium for the Makhong Sub-Region Series I: Engineering Applications, 23 March, 2007. Vientiane, Lao People's Democratic Republic.

วารสารต่างประเทศ

1. Anongrit Kangrang, Anujit Phumphan, Sahalaph Homwuttiwong and Sudarat Compliew. A Fuzzy-GAs for Calculating Grass Reference Evapotranspiration, Journal of Applied Sciences. 11(4): 2599-2605 DOI: 10.3923/jas.2011.2599.2605
2. Anongrit Kangrang, Anujit Phumphan and Witsanukorn Chaiyapoom. Stochastic Inflow Simulation for Searching Rule Curves, American Journal of Applied Sciences. 5(3):221-226, 2008
3. Anongrit Kangrang, Anujit Phumphan and Chavalit Chaleeraktragoon. Optimization Model for Irrigation Planning in Heterogeneous Area, Journal of Applied Science. 8(4):666-671, 2008