

ประวัติคณะผู้วิจัย

1. (ชื่อ-สกุล ภาษาไทย)

(ชื่อ-สกุล ภาษาอังกฤษ)

2. หมายเลขบัตรประชาชน

3. ตำแหน่งปัจจุบัน

4. สถานที่ทำงาน

ดร.พันชัย เม่นฉาย

Dr. Phanchai Menchai

3120200156814

อาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต 228-228/1-3 ถนนสิรินธร เขตบางพลัด

แขวงบางพลัด กรุงเทพฯ 10700

โทรศัพท์

02 423-9445

โทรสาร

02 423-9419

โทรศัพท์มือถือ

089-927-9964

E-mail

pmenchai@hotmail.com



5. ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

สาขาวิทยาศาสตร์ (วท.บ.)

มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยนานาชาติ

ปีที่จบการศึกษา 2536

ระดับปริญญาโท

สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม (วท.ม.)

มหาวิทยาลัยมหิดล

ปีที่จบการศึกษา 2544

ระดับปริญญาเอก

สาขาพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม (Ph.D.)

University of Technology, Sydney ประเทศออสเตรเลีย

ปีที่จบการศึกษา 2551

6. สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ

การสะสมของสารที่เป็นอันตรายต่อต่อมไร้ท่อ (Endocrine disrupting chemicals)

การดูดซับของสารฆ่าแมลงในสัตว์จากน้ำและดินตะกอน

การใช้เทคนิคเยื่อกึ่งเลือกผ่าน (Semi-permeable membrane devices)

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย : ชื่อแผนงานวิจัย

7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย

1) การจัดการมลพิษทางเสียงเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้อต่อท่อประปาเหล็ก: กรณีศึกษาโรงงานปีสไฟฟ์พิตติ้งอินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2551-2552: งานวิจัย 2 ปี ต่อเนื่อง)

2) การพัฒนารูปแบบการลดอุบัติเหตุจากรถบนท้องถนนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดนนทบุรี (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ2555)

3) การวิเคราะห์และการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาการท่องเที่ยวทางน้ำในกรุงเทพมหานคร: กรณีศึกษาตลาดน้ำตลิ่งชัน (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2555)

4) การวิเคราะห์และการจัดการปัญหาขยะในตลาดสดอย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน: กรณีศึกษาจังหวัดสมุทรสาคร(ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ2557)

5) การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และรับผิดชอบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำของชุมชนโดยรอบเกาะเกร็ด (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2558)

7.3 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

1) การจัดการมลพิษทางเสียงเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้อต่อท่อประปาเหล็ก:กรณีศึกษาโรงงานบิสไฟฟพิตติ้งอินดัสตรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2551-2552)

2) การพัฒนารูปแบบการลดอุบัติเหตุจากรถบนท้องถนนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดนนทบุรี (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ2555)

3) การวิเคราะห์และการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาการท่องเที่ยวทางน้ำในกรุงเทพมหานคร: กรณีศึกษาตลาดน้ำตลิ่งชัน (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2555)

4) การวิเคราะห์และการจัดการปัญหาขยะในตลาดสดอย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน: กรณีศึกษาจังหวัดสมุทรสาคร(ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2557)

5) การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และรับผิดชอบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำของชุมชนโดยรอบเกาะเกร็ด (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2558)

6) แนวทางการจัดเตรียมอาหารสำหรับเด็กปฐมวัยเพื่อป้องกันการขาดไอโอดีนในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปีงบประมาณ 2559)

7.4 งานวิจัยอื่นๆ :

1) การศึกษาปริมาณสารปราบศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีนที่ตกค้างในพื้นที่เกษตรกรรมกรณีศึกษา ตำบลคลองโยง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดนครปฐม

2) การศึกษาปริมาณการดูดซับของสารอะทราซีน (Atrazine) ที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำโดยใช้เยื่อกึ่งเลือกผ่าน(Semipermeable membrane devices)

3) การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการดูดซับ (Uptake kinetics) ของสารดีดีทีและอนุพันธ์โดยใช้เทคนิคเยื่อกึ่งเลือกผ่านที่ปนเปื้อนในแหล่งน้ำกับการใช้ดัชนีบ่งชี้ทางชีวภาพ

4) การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการดูดซับของสารดีดีทีและอนุพันธ์ โดยใช้เทคนิคเยื่อกึ่งเลือกผ่านและการใช้ไส้เดือนเป็นดัชนีบ่งชี้ทางชีวภาพ

5) การศึกษาอัตราการดูดซับของสารดีดีทีที่เข้าสู่สิ่งมีชีวิตโดยใช้เทคนิคเยื่อกึ่งเลือกผ่านจากตะกอนดินที่เกิดจากการชะล้างลงสู่แหล่งน้ำ

6) การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของการดูดซับสารดีดีทีที่เข้าสู่สิ่งมีชีวิตซึ่งเป็นผลมาจากอายุของตะกอนดินในแหล่งน้ำ

ผลงานที่ตีพิมพ์

1) PhanchaiMenchai, Lukas Van Zwieten, Stephen Kimber, Nazir Ahmad, P. Suresh C. Rao, Grant Hose. Bioavailable DDT residues in sediments: Laboratory assessment of ageing effects using semi-permeable membrane devices. *Environmental Pollution* 2008: 153, 110-118.

2) PhanchaiMenchai, Lukas Van Zwieten, Stephen Kimber, Nazir Ahmad, Grant Hose. Semipermeable membrane devices (SPMDs): Addressing the risk, not the residue. In abstracts of Pacificchem 2005.American Chemical Society, Honolulu, Hawaii, HI, USA.

3) Lukas Van Zwieten, PhanchaiMenchai, Stephen Kimber, Nazir Ahmad, Joshua Rust, Grant Hose. Assessing risk of pesticide residues in aquatic and freshwater ecosystems. In abstracts of Pacificchem 2005.American Chemical Society, Honolulu, Hawaii, HI, USA.

4) พันชัย เม่นฉาย (2553).การจัดการมลพิษทางเสียงเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้อต่อท่อประปาเหล็กกรณีศึกษาโรงงานปีสไฟฟ์ พิตตั้งอินตัสรี จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร.วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ปีที่ 4 ฉบับที่ 1(มกราคม-ธันวาคม)

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

- | | |
|--|--|
| 1. (ชื่อ-สกุล ภาษาไทย)
(ชื่อ-สกุล ภาษาอังกฤษ) | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุสิต อังธารารักษ์
Asst Prof. Dusit Angthararuk |
| 2. หมายเลขบัตรประชาชน | 3130300199183 |
| 3. ตำแหน่งปัจจุบัน | อาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีเคมี |
| 4. สถานที่ทำงาน | หลักสูตรเทคโนโลยีเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต 228/1-3 ถนนสีรินธร เขตบางพลัด
แขวงบางพลัด กรุงเทพฯ 10700 |
| โทรศัพท์มือถือ | 0814080538 |
| E-mail | ajdusit@hotmail.com |
5. ประวัติการศึกษา
- | | |
|----------------|---|
| ระดับปริญญาตรี | สาขาเคมี (วท.บ.)
วิทยาลัยครูสวนดุสิต
ปีที่จบการศึกษา 2536 |
| ระดับปริญญาโท | สาขาเคมีวิเคราะห์ (วท.ม.)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปีที่จบการศึกษา 2542 |
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
- เคมีวิเคราะห์ สิ่งแวดล้อม

7. งานวิจัยที่เคยทำ

- 7.1 PongsakLowmunkhong, DusitUngthararak, PakawadeeSutthivaiyakit(2010) Tryptamine as a corrosion inhibitor of mild steel in hydrochloric acid solution. **Corrosion Science 52**: 30–36
- 7.2 DusitAngthararuk, PakawadeeSutthivaiyakit, Christian Blaise, François Gagné, SomyoteSutthivaiyakit(2015) Photo-catalysis of bromacil under simulated solar light using Au/ TiO₂: evaluation of main degradation products and toxicity Implications. **Environ Sci Pollut Res 22**:1468–1479
- 7.3 DusitAngthararuk, Mourad Harir, Philippe Schmitt-Kopplin, SomyoteSutthivaiyakit, Antonius Kettrup, PakawadeeSutthivaiyakit(2017) Degradation products of profenofos as identified by high field FTICR mass spectrometry Isotopic fine structure approach. **J Environ Sci Health B. 52(1)**:10-22.

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. (ชื่อ-สกุล ภาษาไทย) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุระสิทธิ์ ทรงม้า
(ชื่อ-สกุล ภาษาอังกฤษ) Asst Prof. Dr. Surasit Songma
2. หมายเลขบัตรประชาชน 3240300159971
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. สถานที่ทำงาน หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขที่ 295 ถนนราชสีมา แขวงดุสิต
เขตดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์: 02-244-5630
โทรศัพท์เคลื่อนที่ 081-372-3218
Email: surasit.songma@gmail.com



5. ประวัติการศึกษา

- | | |
|----------------|--|
| ระดับปริญญาตรี | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
สถาบันราชภัฏสวนดุสิต
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2543 |
| ระดับปริญญาโท | หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาโครงข่ายโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยรังสิต
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2548 |
| ระดับปริญญาเอก | หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยรังสิต
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2558 |

6. สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ

1. Intrusion Detection System
2. Data Mining
3. Network Security
4. Data Security
5. Soft Computing

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย :

7.1.1 เรื่อง ผลสัมฤทธิ์และความพึงพอใจของผู้เรียนในการจัดการเรียนการสอนแบบอีเลิร์นนิ่ง เรื่อง โครงสร้างการควบคุมการไหลและการวนรอบของข้อมูลรายวิชาพื้นฐานการเขียน (ปี พ.ศ. 2556)

7.1.2 เรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตที่เสี่ยงต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ของนักศึกษาที่เรียนรายวิชาความมั่นคงของระบบสารสนเทศ (ปี พ.ศ. 2554)

7.1.3 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 กับพฤติกรรมการใช้คอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ตของ นักศึกษา และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต (ปี พ.ศ. 2553)

7.1.4 เรื่อง ความพึงพอใจในเอกสารประกอบการสอนวิชาความมั่นคงของระบบสารสนเทศ ภาค เรียนที่ 1/2553 ของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปี พ.ศ. 2553)

7.1.5 เรื่อง การเพิ่มผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้วิชาความมั่นคงระบบสารสนเทศของนักศึกษาหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 3 โดยวิธีการให้นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีจับคู่กับนักศึกษาที่มีผลการเรียนต่ำ (ปี พ.ศ. 2552)

7.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

7.2.1 เรื่อง การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกข้อมูลด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ รุ่นที่ 3 ที่ใช้เทคนิคการแบ่งข้อมูลที่แตกต่างกัน

ปีที่พิมพ์ 2558 เผยแพร่ใน วารสารวิจัย มสค. (SDU Research Journal) สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Vol.8 No. 3 September - December 2015 * ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2558 หน้า 29-45

7.2.2 เรื่อง ผลสัมฤทธิ์และความพึงพอใจของผู้เรียนในการจัดการเรียนการสอนแบบอีเลิร์นนิ่ง เรื่องโครงสร้างการควบคุมการไหลและการวนรอบของข้อมูลรายวิชาพื้นฐานการเขียนโปรแกรมปีที่พิมพ์ 2556

แหล่งทุน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตเผยแพร่ใน การประชุม วิชาการระดับชาติ "การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้: การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21" จัดโดยมหาวิทยาลัยสวนดุสิต วันที่ 7 มิถุนายน 2559 หน้า 42-43

7.2.3 เรื่อง การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบตรวจจับการบุกรุกระบบเครือข่าย

ปีที่พิมพ์ 2556 เผยแพร่ใน การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2013 วันที่ 14 มีนาคม 2556, กรุงเทพมหานคร.

7.2.4 เรื่อง Intrusion Detection through Rule Induction Analysis

ปีที่พิมพ์ 2556 เผยแพร่ในวารสาร ชื่อ Advances in information Sciences and Service Sciences. (AISS) Volume 5, Number 11, June 2013.

7.2.5 เรื่อง Classification via k-Means Clustering and Distance-Based Outlier Detection

ปีที่พิมพ์ 2555 เผยแพร่และนำเสนอในงาน ชื่อ IEEE ICT & Knowledge Engineering 2012 Conference November 21-23, 2012 Siam University, Bangkok, Thailand.

7.2.6 เรื่อง Implementation of Fuzzy c-Means and Outlier Detection for Intrusion Detection with KDD Cup 1999 Data Set

ปีที่พิมพ์ 2555 เผยแพร่ในวารสาร ชื่อ International Journal of Engineering Research and Development. (IJERD) Volume 2, Issue 2 (July 2012), PP.44-48

7.2.7 เรื่อง การออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารและเสริมสร้างความเข้มแข็ง ของชุมชนโคโคเคออำเภอมือเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

ปีที่พิมพ์ 2554 แหล่งทุน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตเผยแพร่และนำเสนอในงาน โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ การประชุมวิชาการบริหารการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 34 และการประชุมวิชาการและการแสดงผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 3 วันที่ 22-23 มีนาคม 55 ณ โรงแรม รอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร

7.2.8 เรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตที่เสี่ยงต่อการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ของนักศึกษาที่เรียนรายวิชาความมั่นคงของระบบสารสนเทศ

ปีที่พิมพ์ 2554แหล่งทุน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตเผยแพร่เอกสารประกอบการสอนวิชาความมั่นคงของระบบสารสนเทศ

7.2.9 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 กับพฤติกรรมการใช้คอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ตของนักศึกษา และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ปีที่พิมพ์ 2553แหล่งทุน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตเผยแพร่ในวารสาร ชื่อ วารสารวิจัย มสศ. (SDU Research Journal) สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (Humanities and Social Sciences) Vol.8 No. 2 May - August 2012 * ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2555

7.2.10 เรื่อง ความพึงพอใจในเอกสารประกอบการสอนวิชาความมั่นคงของระบบสารสนเทศภาคเรียนที่ 1/2553 ของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีที่พิมพ์ 2553เผยแพร่ในการประชุม กรรมการบริหารหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

7.2.11 เรื่อง การเพิ่มผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้วิชาความมั่นคงระบบสารสนเทศของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 3 โดยวิธีการให้นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีจับคู่กับนักศึกษาที่มีผลการเรียนต่ำ

ปีที่พิมพ์ 2552เผยแพร่ในการประชุม กรรมการบริหารหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. (ชื่อ-สกุล ภาษาไทย) นายครรชิต อนุกุล
(ชื่อ-สกุล ภาษาอังกฤษ) Mr. Kanchit Anukul
2. หมายเลขบัตรประชาชน 3809900296181
3. ตำแหน่งปัจจุบัน หัวหน้างานประกันคุณภาพ
4. สถานที่ทำงาน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
เลขที่ 295 ถนนราชสีมา แขวงดุสิต
เขตดุสิต จังหวัดกรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์: โทรสาร 0-2 244 5517
โทรศัพท์เคลื่อนที่ 094-9466165
Email: jom_sdu@hotmail.com
5. ประวัติการศึกษา
ระดับปริญญาตรี ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2543
6. สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ งานด้านการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย



7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

เป็น “ผู้ร่วมวิจัย” สัญญาการรับทุนอุดหนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เรื่อง **แนวทางส่งเสริมนักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาชนจีนให้มาศึกษาที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต** ระยะเวลา นับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2555 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2556

ประวัติผู้ร่วมวิจัย

1. (ชื่อ-สกุล ภาษาไทย) นายวนัสวี ดีนิสสัย
(ชื่อ-สกุล ภาษาอังกฤษ) Wanussavee Deenissai
2. หมายเลขบัตรประชาชน 1769900059974
3. ตำแหน่งปัจจุบัน นักวิจัย
4. สถานที่ทำงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขที่ 295 ถนนราชสีมา แขวงดุสิต
เขตดุสิต จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์: โทรสาร 0939232624
โทรศัพท์เคลื่อนที่ 064-942-5151
Email: wanussavee@gmail.com
5. ประวัติการศึกษา
 - ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีอาหาร สาขาเทคโนโลยีอาหาร
มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยรังสิต
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2551
 - ระดับปริญญาโท Master of Science, Innovation and Entrepreneurship
Mälardalen University
ปีที่จบการศึกษา พ.ศ. 2553
6. สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ นวัตกรรมและผู้ประกอบการ
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

