

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

1. ชื่อ-สกุล นายศิริวัฒน์ สุนทรโทท
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. คุณวุฒิ ชื่อปริญญา สาขาวิชา มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ
- 3.1 ปริญญาเอก -
- 3.2 ปริญญาโท วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2524
- 3.1 ปริญญาตรี วท.บ. ศึกษาศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2518
- 4.1 เอกสารการสอน -
- 4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย
  - 4.2.1 การติดตามผลกระทบจากการประกอบกิจการกำจัดกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี, 2548
  - 4.2.2 การสังเคราะห์ผลงานวิจัย สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา. 2554
  - 4.2.3 การประเมินหลักสูตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา, 2554
- 4.3 ตำรา
  - 4.3.1 การจัดการทรัพยากรการเกษตร
  - 4.3.2 ปัญหามลภาวะจากการเกษตร
  - 4.3.3 เปิดโลกสิ่งแวดล้อม
- 4.4 บทความทางวิชาการ -
- 4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน
  - 4.5.1 ทรัพยากรศาสตร์
  - 4.5.2 การออกแบบและการสร้างโปรแกรมสิ่งแวดล้อมศึกษา
  - 4.5.3 สิ่งแวดล้อมศึกษา

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตวิทยาลัย

1. ชื่อ-สกุล นางธรรมนุญ โจรณะบุรานนท์
2. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
3. คุณวุฒิ ชื่อปริญญา สาขา มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ.ที่สำเร็จ
  - 3.1 ปริญญาเอก Ph.D.. Marine Biology University of Liverpool, The UK. 1974
  - 3.2 ปริญญาโท M.Sc. Zoology University of Jerusalem, Israel. 1968
  - 3.3 ปริญญาตรี วท.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2506
4. ผลงานทางวิชาการ
  - 4.1 เอกสารการสอน
    - 4.1.1 ความเป็นพิษในระบบนิเวศทางน้ำ
    - 4.1.2 สิ่งแวดล้อมภาวะการพัฒนาที่ยั่งยืน
    - 4.1.3 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์
    - 4.1.4 สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
  - 4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย
    - 4.2.1 การปนเปื้อนของไนเตรตและฟอสเฟตในดิน น้ำและตะกอนบริเวณสนามกอล์ฟติดกับอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง จังหวัดชลบุรี, 2536
    - 4.2.2 ผลกระทบของน้ำชะขยะต่อคุณภาพน้ำใต้ดินในอำเภอหาดใหญ่, 2535.
  - 4.3 ตำรา  
-
  - 4.4 บทความทางวิชาการ
    - 4.4.1 บทความด้านสิ่งแวดล้อม 20 เรื่อง
  - 4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน
    - 4.5.1 ระเบียบวิธีวิจัย
    - 4.5.2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตวิทยาลัย

1. ชื่อ-สกุล นายสีบตระกูล สุชาติ
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. อนุมัติ ชื่อปริญญา สาขา มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ.ที่สำเร็จ
  - 3.1 ปริญญาเอก ปร.ด. ฟิสิกส์ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2550
  - 3.2 ปริญญาโท วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2542
  - 3.3 ปริญญาตรี วท.บ. ฟิสิกส์ รามคำแหง 2536
4. ผลงานทางวิชาการ
  - 4.1 เอกสารการสอน
    - 4.1.1 ปฏิบัติการฟิสิกส์2
  - 4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย
    - 4.2.1 Determination of sucrose concentrates using ellipsometry technique and transmission spectroscopy, Advanced Materials Research Vol. 979 (2014) pp 512-516, P. Viriyavathana, W. Sawangjaitham, S. Suchat.
    - 4.2.2 Measurement of the Verdet Constant in Different Mediums by Using Ellipsometry Technique. PIERS (2011) Suzhou Proceedings P. 803-807, S. suchat, P. Viriyavathana, P. Jaideaw, N. Haisirikul, W. Kerdsang and S. Petcharvut.
    - 4.2.3 Polarization State Control by using Rotating Quarter Wave Plate for the Measurement by Light, Procedia Engineering 8 (2011) 243–247, SuchadaSatirachat, PrapaBoonrod, WaruneeKerdsang, NichapaHaisirikul and SuebtarkulSuchat.
    - 4.2.4 The Measurement of Ellipsometric Parameter of Various Liquid using a Polarization State Control Technique, Procedia Engineering 8 (2011) 94–100, SuebtarkulSuchat,, NapapornSridet, BenyapaJewprasoet, PaiboonViriyavathana, PairoteJaideaw and SutheePetcharavut.
    - 4.2.5 Error corrections of quantum key distribution of the quantum codes via optical wireless link, Optik122 (2011) 391–394 , T. Taengtanga , K. Praithoonwattanakit, P.P. Yupapin, S. Suchat
  - 4.3 ตำรา -
  - 4.4 บทความทางวิชาการ -

#### 4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน

4.5.1 ฟิสิกส์ 2

4.5.2 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2

4.5.3 ฟิสิกส์ของคลื่น

4.5.4 ปฏิบัติการฟิสิกส์ของคลื่น

4.5.5 การผลิตอุปกรณ์การสอนฟิสิกส์

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

1. ชื่อ-สกุล นายทรงพล สุขกิจบำรุง

2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

3. คุณวุฒิ	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	ปี พ.ศ.ที่สำเร็จ
3.1 ปริญญาเอก	Ph.D.	Environment and Public Policy	Monash University, Australia	1998
3.2 ปริญญาโท	M.Sc.	Earth Science	California University of Pennsylvania U.S.A.	1987
3.3 ปริญญาตรี	B.A.	Natural Science	California University of Pennsylvania, U.S.A.	1986

4.1 เอกสารการสอน

-

4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย

4.2.1 ทรงพล สุขกิจบำรุง(2554) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ: กรณีศึกษาของโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 2 กรุงเทพมหานคร

4.2.2 ทรงพล สุขกิจบำรุง(2554) การสังเคราะห์ผลงานวิจัย สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

4.2.3 ทรงพล สุขกิจบำรุง(2554)การประเมินหลักสูตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

4.3 ตำรา

4.1.1 ปะการัง

4.1.2 สะพานสีเขียว : สู่ปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมศึกษา (ภาษาไทย)

4.4 บทความทางวิชาการ

-

4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน

4.5.1 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

4.5.2 ทรัพยากรศาสตร์

4.5.3 วิทยานิพนธ์

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

1. ชื่อ-สกุล นางสาวลดา มัทธูรศ
2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
3. คุณวุฒิ ชื่อปริญญา สาขาวิชา มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ
- 3.1 ปริญญาเอก วท.ด. การจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2554
- 3.2 ปริญญาโท วท.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย 2548
- 3.1 ปริญญาตรี วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2546
- 4.1 เอกสารการสอน  
-
- 4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย
  - 4.2.1 Mathurasa, L., Luepromchai E., Tongcumpou, C., and Sabatini, D. A. (2012) Anionic surfactant enhanced biological degradation of tributyltin in soil. **International biodeterioration and biodegradation** 75, 7-14
  - 4.2.2 Mathurasa, L., Luepromchai E., Tongcumpou, C., and Sabatini, D. A. Tributyltin Bioavailability and Biodegradation in Soil after Surfactant Flushing. The 15th International Biodeterioration and Biodegradation Symposym. September 19-24, 2011, Vienna, Austria.
  - 4.2.3 Mathurasa, L., Tongcumpou, C., Sabatini, D. A., and Luepromchai E. Desorption Behavior of Toxic Tributyltin from Sandy Clay Loam Soil in a Presence of Sodiumdihexyl sulfosuccinate. ACS Conference, March 21-25, 2010, San Francisco, USA.
- 4.3 ตำรา  
-
- 4.4 บทความทางวิชาการ  
-
- 4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน
  - 4.5.1 ทรัพยากรศาสตร์
  - 4.5.2 วิทยานิพนธ์

## แบบคำขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ระดับบัณฑิตวิทยาลัย

1. ชื่อ-สกุล นางอัญชลี นิลสุวรรณ
2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
3. คุณสมบัติ 

ชื่อปริญญา	สาขา	มหาวิทยาลัย	ปี พ.ศ.ที่สำเร็จ
3.1 ปริญญาเอก	Ph.D. Plant Molecular Biology	The University of Nottingham, The U.K.	2008
3.2 ปริญญาโท	วท.ม. พฤษศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2543
3.3 ปริญญาตรี	วท.บ. ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2540
4. ผลงานทางวิชาการ
  - 4.1 เอกสารการสอน
    - 4.1.1 พฤษศาสตร์ ก้นยายน 2555
  - 4.2 ผลงานวิจัย/บทความวิจัย
    - 4.2.1 Gonzalez-Carranza, Z.H., Rompa, U., Peters, J.L., Bhatt, A., Wagstaff, C.A., Stead, A.D., and Roberts, J.A. (2007). HAWAIIAN SKIRT: An F-box gene that regulates organ fusion and growth in Arabidopsis. *Plant Physiology*. 144, 1370-1382.
    - 4.2.2 Rompa, U., Chadchawan, S., and Boon-Long, P. Effect of drought on photosynthetic pigment and relative water contents in Soybean (*Glycine max* (L.) merrill) CV. ns1, sj5, and kku35. The 26th congress on science and technology of Thailand, 18th – 20th October 2000. Bangkok, Thailand. (poster).
    - 4.2.3 Rompa, U., Chadchawan, S., and Boon-Long, P. Effect of drought on superoxide dismutase activity, -photosynthetic pigment content and growth in soybean *Glycine max* (L.) Merrill. The 29th Congress on Science and Technology of Thailand, 20th – 22nd October 2003. KhonKaen, Thailand. (Poster).
    - 4.2.4 Rompa, U., Gonzalez-carranza, Z-H., and Roberts, J. Physiological characterization of the hawaiian skirt mutant. The garnet meeting, 20th – 22nd September 2004. U. of Leicester, U.K. (Poster).
    - 4.2.5 Rompa, U., Gonzalez-Carranza, Z-H., and Roberts.J. Physiological and anatomical characterization of the hawaiian skirt mutant. The postgraduatesymposium 2006, 25th May 2006, U. of Nottingham, U.K. (Oral).
    - 4.2.6 Rompa, U., Gonzalez-Carranza, Z-H., and Roberts, J. Physiological and anatomical characterization of the hawaiian skirt mutant. - XV Congress of FESPB 2006, 17th – 21st July 2006, Lyon, France. (Poster).
    - 4.2.7 อัญชลี นิลสุวรรณ ศิรินา เกิดสีทอง และจิรวัดน์ สนิทชน. 2555. ผลของความเค็มต่อการเจริญของเชื้อพันธุกรรมข้าวไร่ไทย. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ครั้งที่ 3. วันที่ 25 กรกฎาคม 2555. กรุงเทพฯ, ประเทศไทย.

4.2.8 Gonzalez Carranza, Z., Shahid, A., Zhang, L., Yang, L., Ninsuwan, U., and Roberts, J.A. A novel approach to dissect the abscission process in Arabidopsis. Published online before print September 2012, doi: <http://dx.doi.org/10.1104/pp.112.205955> Plant Physiology September 2012 pp.112.205955.

#### 4.3 ตำรา

4.3.1 การวางแผนและควบคุมการผลิต

#### 4.4 บทความทางวิชาการ

4.4.1 ชาญชัย วิลลิสุต, สุขสันต์ พรหมบุญพงศ์ และ นิกร อุไรรัตน์. (2554). การประยุกต์ใช้เทคนิค ABC และ การพยากรณ์แบบ MAPE ในการวางแผน การผลิตชิ้นงานแบบผสม (mixed model), การประชุมวิชาการ ด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 2, 11 พฤษภาคม 2554, โรงแรม เดอะ ทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ

4.4.2 ชาญชัย วิลลิสุต, สุขสันต์ พรหมบุญพงศ์ , จามีกร นัครสุวรรณกุล, วลีรัตน์ วัฒนะน้อย. (2554). การลดเวลาในกระบวนการซ่อมตัวถังและสี ในการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2554, 20-21 ตุลาคม 2554, โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี

4.4.3 C.vanlisuta.(2014).The Conceptual Structure for a Depletion of GlobalWarming through Proficient Reforestation in South EastAsia”. The 2<sup>nd</sup>JournalConference on Modeling and Optimization, JCMO 2014, July 20-29, 2014, Regal Oriental Hotel, Hong Kong, China.

4.4.4C.vanlisuta. (2013).The Forecasting Plant Trend That Is Appropriate in the Storage of Carbon Dioxide to Fight Global Warming in the Area of Nonthaburi, The 1<sup>3th</sup> World Conference onScience and Engineering, WCSE 2013,August 23-26, 2013, Science and Engineering Institute in Singapore (SCIEI), Quality Hotel, Singapore.

4.4.5C.vanlisuta. (2012). An Integer Programming Approach to Optimize the Plantation in Order to Reduce Global Warming, International Conference on Material and Manufacturing Technology, ICMMT. (2012). May 5-6, 2012, Hall, Xinhua International Hotel, Chengdu China.

4.4.6C.vanlisuta. (2012).A Mathematical Approach for Afforestation to MitigateClimate Change, International Conference on Industrial Applications and Innovations, ICIAI 2012,December 29-30, 2010, Regal Oriental Hotel, Hong Kong.

4.4.7C.vanlisuta. (2010). The Research Framework for a Reduction of Global Warming Through Efficient Afforestation and Reforestation in Thailand, The 11<sup>th</sup> Asia Pacific Industrial Engineering and Management System, APIEMS 2010, December 7-10, 2010, Renaissance Melaka Hotel, Melaka, Malaysia.

#### 4.5 รายวิชาที่สอน/ภาระการสอน

4.5.1 การศึกษาการทำงานในอุตสาหกรรม

4.5.2 วิศวกรรมความปลอดภัย

4.5.3 การวางแผนและควบคุมระบบการผลิต

4.5.4 การวิจัยเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม

4.5.5 สถิติเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม

4.5.6 การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม

4.5.7 การจัดการธุรกิจชุมชน