

แบบประวัติ ผลงาน
รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ อินทวิชัย



1. ประวัติส่วนตัว

- 1.1 ชื่อ นายศักดิ์ นามสกุล อินทวิชัย
1.2 เกิดวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2500
1.3 อายุ 57 ปี
1.4 การศึกษา (เรียงจากคุณวุฒิสูงสุดตามลำดับ) และประกาศนียบัตรต่าง ๆ

1.4.1	คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
1.4.1.1	Ph.D (Agricultural Engineering)	2537	UPM, Malaysia
1.4.1.2	M.S. (Agricultural Engineering)	2529	UPLB, Philippines
1.4.1.3	วท.บ. (เกษตรกลวิธาน)	2523	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 1.5 สถานภาพครอบครัว โสด
 สมรส จำนวนบุตร 1 คน อายุ 19 ปี
 อื่น ๆ

2. ประวัติการรับราชการ

- 2.1 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ชั้น 63,960 บาท
สังกัด ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 2.2 อายุราชการ 34 ปี
- 2.3 ตำแหน่งอื่น ๆ
- 2.3.1 ได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2523
- 2.3.2 ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ (โดยวิธีพิเศษ)
เมื่อ 28 มีนาคม พ.ศ. 2547

2.4 เครื่องราชอิสริยาภรณ์

วันที่ได้รับพระราชทาน	ชื่อเครื่องราชอิสริยาภรณ์
2.4.1 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2556	มหาวชิราลงกูฎ(ม.ว.ม.)
2.4.2 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2551	ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)
2.4.3 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2548	ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)
2.4.4 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2548	เหรียญจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)
2.4.5 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2545	ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก (ท.ช.)
2.4.6 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2541	ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)
2.4.7 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2536	ตริตาภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)
2.4.8 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2532	ตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ต.ม.)
2.4.9 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2528	จัตราภรณ์ช้างเผือก (จ.ช.)

3. ประวัติการอบรม

- 3.1 ฝึกอบรมหลักสูตร Module Development Using Web CT ณ Nagoya University ประเทศญี่ปุ่น ด้วยทุน Nagoya University 10 - 14 มกราคม 2549
- 3.2 Small Farm Mechanization systems Development, Adoption and Utilization. PCARRD, Philippines. June 13-17, 2005
- 3.3 The Leadership Grid. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 26-28 ตุลาคม 2548
- 3.4 International Course on New Technology of Agricultural Engineering, CAAMS, People Republic of China, April 9-13, 2004
- 3.5 หลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย (นบม.) ทบวงมหาวิทยาลัย 12 มีนาคม-11 เมษายน 2544

4. ประวัติงานบริหาร

ตำแหน่ง	เริ่มต้น/สิ้นสุด
4.1 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	มีนาคม 2556 - ปัจจุบัน
4.1 ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล	มีนาคม 2552 - 2556
4.2 รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกลุ่มภารกิจวิชาการ	กรกฎาคม 2550 - 2552
4.3 รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล	กันยายน 2549 - 2552
4.4 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	มิถุนายน 2545 - 2551
4.5 รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	พฤศจิกายน 2545-2551
4.6 รองคณบดีคณะเกษตร ฝ่ายพัฒนาและสารสนเทศ	มิถุนายน 2543 - 2545
4.7 ผู้ช่วยคณบดีคณะเกษตรฝ่ายบริหาร	ตุลาคม 2542 - 2543
4.8 หัวหน้าภาควิชาเกษตรกลวิธาน	พฤศจิกายน 2537- 2539
4.9 รักษาการแทนรองรองหัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	สิงหาคม 2537 - 2539

5. ผลงานในช่วงที่ปฏิบัติหน้าที่บริหาร

5.1 ในฐานะดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล (มีนาคม 2552 -มีนาคม 2556) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 3/2552

5.1.1 การกำหนดแนวปฏิบัติการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2548

- การส่งคะแนนภายในกำหนดและการแก้ไขคะแนน
- การส่งรายชื่อ นิสิตที่คาดว่าจะจบการศึกษา
- การกำหนดเกณฑ์กลางสำหรับโครงการรับตรงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การเทียบโอนรายวิชาทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
- การพิจารณาอนุมัติตามข้อบังคับฯ ตามลำดับชั้น
- การจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2548 ภาคภาษาอังกฤษ

5.1.2 การประสานงานระหว่างวิทยาเขต โดยคณะกรรมการประสานงานระหว่างวิทยาเขตเพื่อกำหนดแนวปฏิบัติของงานทะเบียน นิสิตและการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนเป็นมาตรฐานเดียวกัน

- การกำหนดปฏิทินการศึกษา
- การกำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษาและการให้บริการทางการศึกษา
- การกำหนดปฏิทินดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การจัดทำข้อมูล นิสิต
- การจัดชั้นเรียนภาษาอังกฤษสำหรับ นิสิตใหม่
- การใช้ดุลยพินิจตามข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2548
- การมอบอำนาจนายทะเบียนประจำวิทยาเขตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

5.1.3 การพัฒนาองค์กร

- การจัดหาสำนักงานและครุภัณฑ์ใหม่ด้วยเงินกู้ 100 ล้านบาท สำหรับพื้นที่ 4,818 ตารางเมตร ในอาคารระพีสาคริก
- สนับสนุนบุคลากรด้วยทุนเงินกู้ของสำนักทะเบียนและประมวลผลศึกษา เพื่อศึกษาต่อ รวม 3 ทุน (กำลังศึกษาอยู่)
 - ปริญญาเอกการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ 1 ทุน
 - ปริญญาโทวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 ทุน
 - ปริญญาโทสถิติประยุกต์ 1 ทุน
- เป็นหน่วยงานกลางประสานงานการปรับปรุงระบบสารสนเทศและการลงทะเบียนของนิสิต ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและรองรับการจัดการศึกษาในอนาคตของมหาวิทยาลัย
- จัดหาผู้ทรงคุณวุฒิชาวต่างประเทศ 1 ตำแหน่ง ประจำสำนักทะเบียนและประมวลผลเพื่อรองรับการศึกษานานาชาติของมหาวิทยาลัยและเอื้อโอกาสให้บุคลากร ของสำนักมีโอกาสเรียนรู้และใช้ภาษาอังกฤษในการให้บริการ
- จัดวางขั้นตอนการปฏิบัติงานในการออกเอกสารทางการศึกษาเพื่อป้องกันการปลอมแปลง
- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารของสำนักทะเบียนและประมวลผลเพื่อการถ่ายทอดนโยบายและการมีส่วนร่วมในการบริหารงานภายในสำนัก

- การริเริ่มจัดงานเขตชูเกียรติบัณฑิตเกียรตินิยมและเหรียญเรียนดี ประจำปีการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2552
 - การเป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการเครือข่ายงานทะเบียนและประมวลผลทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 ร่วมใจ ร่วมคิด ร่วมทำ บทบาทและการพัฒนางานทะเบียนและประมวลผลในสถาบันอุดมศึกษาสู่ประชาคมอาเซียน เมื่อ 7-9 ธันวาคม 2554.
- 5.2 ในฐานะดำรงตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ (มิถุนายน 2545 – 2551)ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1576/2545
- ประสานงานการดำเนินการโครงการนำร่องโครงการพัฒนาสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2545
 - ประสานงานการพัฒนาาระบบอาจารย์ที่ปรึกษาและปรับปรุงคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา พ.ศ. 2546
- 5.3 ในฐานะดำรงตำแหน่งรองคณบดีคณะเกษตร ฝ่ายพัฒนาและสารสนเทศ (มิถุนายน 2543 – 2545)ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1533/2543
- การพัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตร พ.ศ. 2544
(ศักดา อินทรวิชัย. 2544. การประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรณีศึกษาการบริหารสถาบันอุดมศึกษารวมบทความ กรณีเรื่องจากประสบการณ์ผู้เข้ารับการศึกษาฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูง มหาวิทยาลัย รุ่นที่ 5 ทบวงมหาวิทยาลัย. หน้า 155 – 162)

6.ผลงานวิชาการ

- 6.1 ศักดา อินทรวิชัย ัญญะ เกียรติวัฒน์ ปิยพงษ์ ศรีวงษ์ราช 2555 เครื่องสีข้าวขนาดครัวเรือน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 6.2 ศักดา อินทรวิชัย ัญญะ เกียรติวัฒน์ ปิยพงษ์ ศรีวงษ์ราช 2553 เครื่องสีข้าวชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 6.3 ศักดา อินทรวิชัย.และัญญะ เกียรติวัฒน์. 2550 สิ่งประดิษฐ์เครื่องสีข้าวเคลื่อนที่ได้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย
- 6.4 Goshu, Mesfin Tafesse., S. Intaravichai., B. Saitthiti and T. Kiatiwat. 2007. Regression Modeling of Fuel Consumption Optimization of Rotary Blades of Power Tiller Under Sandy Clay Loam Conditions.Kasetsart J.(Nat. Sci.) Vol 41(3):586–600
- 6.5 Goshu, Mesfin Tafesse., S. Intaravichai., B. Saitthiti and T. Kiatiwat. 2007. The Optimum Design Parameters in Term of Total Specific Energy Requirements for Rotary Blade Power Tiller Under Unsaturated Sandy Clay Loam Soil Condition. The Kasetsart Journal (Natural Sciences) J.(Nat. Sci.) Vol 41(4): 775 – 781
- 6.6 ผลอดศรี พิมลสมพงศ์, เรณูมาศ มาอ่อน และศักดา อินทรวิชัย,2549 การบริหารจัดการวิชาการ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
- 6.7 ศักดา อินทรวิชัย 2545 เอกสารคำสอนวิชาเกษตรศาสตร์ของวัสดุ เบื้องต้น ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 223 หน้า
- 6.8 ศักดา อินทรวิชัย 2545 แบบจำลองทางการเกษตร เอกสารประกอบการบรรยาย วิชาการวิเคราะห์และสร้างแบบจำลองทางการเกษตร ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 43 หน้า
- 6.9 ศักดา อินทรวิชัย 2545 ไซโลข้าวเปลือก เอกสารประกอบ การบรรยาย วิชาหัวข้อเฉพาะทางเกษตรกลวิธาน ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 15 หน้า
- 6.10 ศักดา อินทรวิชัย และสุดสายสิน แก้วเรือง 2545 การพัฒนาเครื่องจักรกลการแปรรูปหัวมันสำปะหลังสด เพื่อการผลิตแป้งมันสำปะหลัง โครงการประดิษฐ์กรรมเพื่อการพัฒนาชนบท สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 6.11 Vanichseni, T., S. Intaravichai., B. Saitthiti and T. Kiatiwat. 2002. Potential Biodiesel Production from Palm Oil for Thailand. The Kasetsart Journal (Natural Sciences). January – March, 2002. Vol 36 (1): 83 – 97
- 6.12 Vanichseni, T., S. Intaravichai., B. Saitthiti and T. Kiatiwat. 2003. An Energy Modeling Analysis of the Integrated Commercial Biodiesel Production from Palm Oil for Thailand. AMA. Vol 34 (3): 67 – 74.
- 6.13 ศักดา อินทรวิชัย และัญญะ เกียรติวัฒน์ 2542 เครื่องชุดหัวมันสำปะหลังแบบสันสะเทือนเครื่องแรกของโลก สุดยอดผลงานวิจัยอาจารย์ มก. เอกสารข่าววิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฉบับที่203 วันที่ 6 กันยายน 2542 หน้า 1-3
- 6.14 ศักดา อินทรวิชัย และัญญะ เกียรติวัฒน์ 2542 เครื่องชุดหัวมันสำปะหลังแบบสันสะเทือน K.72. เอกสารรายงานประจำปี สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย หน้า 88 - 94
- 6.15 ศักดา อินทรวิชัย บัญญัติ เศรษฐติ ัญญะ เกียรติวัฒน์ สุดสายสิน แก้วเรือง ชุดี ม่วงประเสริฐ และวัฒนา เตชะวันโต 2542 เครื่องลดความชื้นไม้ดอกและไม้ผล หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับที่ 18157 วันที่ 30 มิถุนายน 2542 : หน้า 12

- 6.16 คักดา อินทรวิชัย บัญญัติ เศรษฐจิติ ธัญญา เกียรติวัฒน์ สุดสายสิน แก้วเรือง ชูติ ม่วงประเสริฐ และวัฒนา เตชะวันโต 2541 การพัฒนาระบบลดความชื้น และการพอกย้อมในกระบวนการผลิตไม้ประดับแห้ง เพื่ออุตสาหกรรมการส่งออก เอกสารรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ประดับแห้ง เพื่ออุตสาหกรรมการส่งออกของประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน้า 193 – 248
- 6.17 คักดา อินทรวิชัย และธัญญา เกียรติวัฒน์ 2541 การเปรียบเทียบ การขุดมันสำปะหลังระหว่างการใช้แรงงานคนและเครื่องขุด เอกสารรายงานประจำปี 2541 สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย หน้า 57-60

7.กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานส่วนรวมในมหาวิทยาลัย

- 7.1 อนุกรรมการฝ่ายฝึกซ้อม งานพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2556
- 7.2 คณะกรรมการพัฒนาระบบอาจารย์ที่ปรึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่550/2555
- 7.3 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอาเซียนศึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2223/2555
- 7.4 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่3144/2555
- 7.5 คณะกรรมการเสริมสร้างและพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่3360/2555
- 7.6 คณะทำงานบริหารความพร้อมต่อสภาวะวิกฤต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2557/2554
- 7.7 คณะกรรมการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราวผู้ประสบภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2901/2554
- 7.8 คณะกรรมการจัดการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานภาษาอังกฤษของ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 4792/2553
- 7.9 คณะกรรมการการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 26/2552
- 7.10 คณะกรรมการจัดทำมาตรฐานและรับรองผลิตภัณฑ์ประเภทอาหาร ประจำปี 2551 ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เรื่อง ‘ การพัฒนาคุณภาพลารบรรจของผลิตภัณฑ์ในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ทั่วประเทศ ’ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2552
- 7.11 ประธานคณะกรรมการโครงการผู้ประกอบการรุ่นใหม่ มก.- ธ.ก.ส. ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2551
- 7.12 คณะกรรมการกลั่นกรองการรับนิสิตเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 4702/2551
- 7.13 ประธานคณะกรรมการร่างหลักสูตร ความหลากหลายทางชีวภาพ ระดับบัณฑิตศึกษาตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2899/2551
- 7.14 คณะกรรมการทำงานโครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านงานวิจัยเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2899/2551
- 7.15 อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการสวัสดิการยานพาหนะ ตามประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน 2550
- 7.16 กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการ และกรรมการคณะกรรมการดำเนินงาน ในคณะกรรมการดำเนินการจัดประชุมสัมมนาอาจารย์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3837/2546
- 7.17 กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการ และกรรมการคณะกรรมการ ดำเนินงาน ในคณะกรรมการดำเนินการจัดประชุมสัมมนาอาจารย์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3837/2546
- 7.18 คณะทำงาน พิจารณาแนวทางจัดงานเกษตรแฟร์ พ.ศ. 2547 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2141/2546
- 7.19 กรรมการ ในคณะกรรมการพัฒนาระบบอาจารย์ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 797/2546
- 7.20 กรรมการ ในคณะกรรมการอำนวยการ จัดงานพิธีมอบประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาการจัดการและประเมินโครงการ ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 664/2546
- 7.21 คณะกรรมการดำเนินงานจัดการศึกษาและติดตามผลผลิตต่อที่สถึกในโครงการวิชาการและวิจัยต่อเนื่องเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคคลออกที่สถึกจากโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ประกาศ มก. เมื่อ 5 กุมภาพันธ์ 2546
- 7.22 คณะกรรมการ บริหารสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2546 – 2548 (ฝ่ายทะเบียน) ตามประกาศ สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ 3/2546 ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546
- 7.23 อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 418/2546
- 7.24 กรรมการ ในคณะกรรมการจัดทำหนังสือ 60 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 307/2546
- 7.25 ประธานคณะทำงาน โครงการพัฒนาทักษะอาจารย์ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3796/2545
- 7.26 รองประธานคณะทำงาน จัดทำแบบบันทึกประวัติการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3772/2545
- 7.27 คณะทำงาน ปรับปรุงข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2541 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3582/2545
- 7.28 กรรมการ ในคณะกรรมการประจำสำนักหอสมุด ตามประกาศสภามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2545
- 7.29 รองประธานกรรมการ ในคณะกรรมการพัฒนาโครงการสหกิจศึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 1944/2545
- 7.31 กรรมการ ในคณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 2106/2545

- 7.32 อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการสวัสดิการยานพาหนะ ตามประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2545
- 7.33 อนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการสวัสดิการยานพาหนะ ตามประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2545
- 7.34 กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ ในคณะกรรมการบริหารการประกัน คุณภาพการศึกษา คณะเกษตร ตามคำสั่งคณะเกษตร ที่ 73/2543
- 7.35 รองประธานกรรมการ ในคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเกษตร ตามคำสั่งคณะเกษตร ที่ 74/2543
- 7.36 คณะทำงานและเลขานุการ โครงการอาคารวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เกษตร ตามคำสั่งคณะเกษตร เลขที่ 46/2540

8. งานบริการสังคม

- 8.1 อาจารย์ที่ปรึกษานิสิตระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 8.2 ประธานคณะกรรมการวิชาการร่างมาตรฐาน เครื่องสี่ล้อขนาดเล็ก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย กรกฎาคม 2556
- 8.3 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) กรกฎาคม 2556
- 8.4 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) กรกฎาคม 2556
- 8.5 การผลิตเครื่องสี่ล้อชุมชน ในโครงการเกษตรศาสตร์เทอดพระเกียรติ 84 พรรษามหาราชา 5 ธันวาคม 2555 จำนวน 120 เครื่องมอบโครงการพระดาบสและกลุ่มเกษตรกร โดยการสนับสนุนทุนดำเนินงานจากมูลนิธิอิสวิตา และ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
- 8.6 ประธานคณะทำงานศูนย์สอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ O-NET, GAT/PAT,และวิชาสามัญ 7 วิชา ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทศ.) ปีการศึกษา 2555
- 8.7 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม สถาบันพระจอมเกล้าลาดกระบัง กรกฎาคม 2555
- 8.8 การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนในโครงการบริการวิชาการของคณะเกษตร ประจำปี 2554-2555 เรื่องการพัฒนากระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องงอก ในระดับชุมชนชน
- 8.9 คณะกรรมการบริหารสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมมหาราชวัง (นายทะเบียน) กุมภาพันธ์ 2554 – กุมภาพันธ์ 2556
- 8.10 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี สำนักงาน รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) สิงหาคม 2554
- 8.11 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) กันยายน 2554
- 8.12 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) กันยายน 2554
- 8.13 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยกรุงเทพ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) ตุลาคม 2554
- 8.14 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) ตุลาคม 2554
- 8.15 กรรมการผู้ประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) พฤศจิกายน 2554
- 8.16 การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนในโครงการพัฒนาคุณภาพและการบรรจุภัณฑ์ในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ทั่วประเทศ ประจำปี ๒๕๕๓-๕๔ ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เรื่อง การพัฒนากระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ข้าวในระดับชุมชนชน
- 8.17 ประธานอนุกรรมการการพัฒนาสหกิจศึกษา เครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง พ.ศ. 2551 – 2553
- 8.18 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาการจัดการและประเมินโครงการ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกองทุน หมู่บ้านและชุมชนเมืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2544 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2545
- 8.19 อาจารย์ที่ปรึกษาและประธานกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ ในหัวข้อ วิทยานิพนธ์เรื่อง การลดอุณหภูมิหลังการเก็บเกี่ยวของฝักกระเจี๊ยบเขียว โดยใช้สุญญากาศ ปีการศึกษา 2543 สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 8.20 อาจารย์ที่ปรึกษาและประธานกรรมการ โครงการงานวิศวกรรมเรื่อง การออกแบบและสร้างเครื่องทပ်แห้งผลิตภัณฑ์ธรรมชาติอัดโนมัตสำหรับการจัดดอกไม้ เพื่อการประดับและตกแต่ง ปีการศึกษา 2540 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- 8.21 อาจารย์ที่ปรึกษาและประธานกรรมการ โครงการวิศวกรรมเรื่อง การออกแบบและสร้างต้นแบบเครื่องอบแห้งไม้ดอกแบบเยือกแข็ง ปีการศึกษา 2540 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- 8.22 อาจารย์ที่ปรึกษาและประธานกรรมการ โครงการวิศวกรรมเรื่อง โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับแบบจำลองการทำงานของเครื่องลดความชื้นแบบ เมล็ดข้าวไหลผสม ปีการศึกษา 2539 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- 8.23 คณะกรรมการวิชาการร่างมาตรฐาน มิติชุดพ่วงแบบสามจุดสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. 983 2533 คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 596)
- 8.24 คณะกรรมการวิชาการร่างมาตรฐาน รถแทรกเตอร์เล็ก 4 ล้อ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. 1429 2540 คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 866)
- 8.25 อาจารย์บัณฑิต ประเภทอาจารย์พิเศษ สาขาพัฒนาสังคม
- 8.26 อาจารย์บัณฑิต ประเภทอาจารย์พิเศษ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

9.รางวัลหรือประกาศเกียรติคุณที่เคยได้รับ

- 9.1 ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2556 คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 9.2 ชนะเลิศการประกวดนวัตกรรม ประจำปี 2555 เครื่องสีข้าวชุมชนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 9.3 รางวัลชมเชยการประกวดนวัตกรรม ประจำปี 2550 เครื่องย้อมเส้นด้ายเพื่อการผลิตสิ่งทอพื้นเมือง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 9.4 รางวัลบุคคลตัวอย่าง ประจำปี 2542 สร้างชื่อเสียงและทำประโยชน์ ให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และประเทศชาติ จากผลงาน “การคิดค้นเครื่องชุดหัวมันสำปะหลัง แบบสันสะเทือนเครื่องแรกของโลก”
- 9.5 รางวัลที่ 2 ผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี 2543 อุปกรณ์คืบอ้อยดีตรถแทรกเตอร์กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม