




ประวัติวิทยากร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกรินทร์ ชี้อธานวงศ์

๑. ประวัติบุคคล

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	ว่าที่ร้อยโท เอกรินทร์ ชี้อธานวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	
ตำแหน่งงานในปัจจุบัน	อาจารย์	
สังกัดหน่วยงาน	สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง	
อีเมลติดต่อ	ekarin.s@psu.ac.th	

๒. ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา/สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา
๒๕๕๕	ปริญญาเอก	Doktor der Technischen Wissenschaften [Technical Science] จาก Vienna University of Technology, Vienna, Austria
๒๕๔๘	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๕๔๒	ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้าสื่อสาร) จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๓. งานวิทยานิพนธ์ระหว่างการศึกษา

ระดับการศึกษา	งานวิทยานิพนธ์ระหว่างการศึกษา
ปริญญาเอก	Performance Evaluation and Optimization of Standard-Ethernet in TTEthernet System (My research supervisor is Professor Hermann Kopetz)
ปริญญาโท	Embedded Fingerprint Recognition System

๔. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

ที่อยู่ติดต่อ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง เลขที่ ๑๐๒ หมู่ ๖ ตำบล ควนปริง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง รหัสไปรษณีย์ ๙๒๐๐๐ เบอร์โทร. ๐๘๔-๕๘๓๖๒๘๔
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

๕. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่งงาน/ลักษณะงาน	สถานที่
๒๕๔๑	ฝึกงานทางด้านเน็ตเวิร์ก (๒ เดือน)	ฝ่าย Management Information System (MIS), บริษัท NS Electronics(Bangkok) จำกัด กรุงเทพฯ
๒๕๔๒ - ๒๕๔๓	วิศวกรไฟฟ้า	บริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) อำเภอมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร
๒๕๔๓ - ๒๕๔๔	วิศวกรฝ่ายทดสอบ	บริษัท NS Electronics(Bangkok) จำกัด กรุงเทพฯ
๒๕๔๔ - ๒๕๔๕	วิศวกรฝ่ายฮาร์ดแวร์	บริษัท Mastertech International จังหวัดนนทบุรี
๒๕๔๘ - ปัจจุบัน	อาจารย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง

๖. ประวัติงานบริการทางวิชาการ

ลำดับ	ตำแหน่งงาน/ลักษณะงาน	โครงการ และสถานที่
๑	ประธานกรรมการ	โครงการเขียนไมโครคอมพิวเตอร์ (Microcomputer Expert) งาน ม.อ. วิชาการ วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๖ วันที่ ๒๓ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
๒	กรรมการ	โครงการแข่งขันทักษะคอมพิวเตอร์ ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ครั้งที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๕๕
๓	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเชิงวิชาการทางการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศระดับเบื้องต้น (IT-Eng) ปีการศึกษา ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง วันที่ ๑๘ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๖
๔	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการสัมมนาการเพิ่มศักยภาพการจัดการห่วงโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Empowering Supply Chain Management through IT) งาน ม.อ. วิชาการ วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๖ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๖
๕	กรรมการ	โครงการแข่งขันทักษะคอมพิวเตอร์ ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ครั้งที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๕๖
๖	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาจาวา (OOP-Java) ทุกวันอังคาร ระหว่างวันที่ ๒๑ มกราคม - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ (๑๒ ชั่วโมง)
๗	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการสัมมนาการสร้างรายได้เปรียบทางการแข่งขันในธุรกิจด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Creating Competitive Advantages in Businesses through Information Technology) งาน ม.อ. วิชาการ วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๗ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ลำดับ	ตำแหน่งงาน/ลักษณะงาน	โครงการ และสถานที่
๘	กรรมการ	โครงการแข่งขันทักษะคอมพิวเตอร์ ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ครั้งที่ ๕ ปีการศึกษา ๒๕๕๗
๙	ประธานกรรมการตัดสิน	การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ม.๑ – ม.๓ ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๕๗ โรงเรียนเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗
๑๐	กรรมการตัดสิน	การแข่งขันการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) ม.๑ – ม.๓ ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๕๗ โรงเรียนเมืองกระบี่ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๗
๑๑	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะการเขียนเว็บแอปพลิเคชันด้วยภาษา ASP.NET (C#.NET) ม.อ. วิทยาเขตตรัง ระหว่างวันที่ ๖ – ๗ สิงหาคม ๒๕๕๘
๑๒	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันแบบ MVC ด้วย JAVA ม.อ. วิทยาเขตตรัง ระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘
๑๓	ประธานกรรมการ	โครงการ นิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Exhibition) งาน ม.อ. วิชาการ วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๘ วันที่ ๒๘ – ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙
๑๔	วิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การออกแบบหน้าเว็บไซต์ด้วย HTML5 & CSS3” วันที่ ๓ – ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๑ โรงเรียนตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๑๕	วิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การสร้าง Web Applications” วันที่ ๒๙ กันยายน – ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๑ โรงเรียนตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๑๖	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (MikroTik) วันที่ ๒๗ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ (๒๑ ชั่วโมง) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
๑๗	วิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “PHP & MySQL for Web Applications” วันที่ ๒ – ๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๑ โรงเรียนตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๑๘	ประธานกรรมการ	โครงการ การจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (Computer Network Management using MikroTik Routers) ในงาน ม.อ.วิชาการ วิทยาเขตตรัง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ วันที่ ๒๖ - ๒๗ มกราคม ๒๕๖๐
๑๙	ประธานกรรมการและวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (MikroTik) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๐ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ (๒๑ ชั่วโมง) ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง

ลำดับ	ตำแหน่งงาน/ลักษณะงาน	โครงการ และสถานที่
๒๐	ประธานกรรมการ และวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (MikroTik) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๓ วันที่ ๒ - ๓ และ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (๒๑ ชั่วโมง) ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
๒๑	ประธานกรรมการ และวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายกล้องไอพีและจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตระยะไกลผ่านสายไฟเบอร์ออฟติก วันที่ ๒๙ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (๒๑ ชั่วโมง) ณ ห้อง ๓๓๐๑ อาคารสำนักงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
๒๒	ประธานกรรมการ	นิทรรศการเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต (Computer Network and Internet Technology Exhibition) ในงาน ม.อ.วิชาการ วิทยาเขตตรัง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐
๒๓	วิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การพัฒนา Web Application ด้วย PHP & MySQL” วันที่ ๙ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๑ โรงเรียนตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๒๔	ประธานกรรมการ และวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการระบบเครือข่ายไร้สายด้วยเราเตอร์ไมโครติก (Wireless Network Management using MikroTik Routers) วันที่ ๒๑ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๐ (๒๑ ชั่วโมง) ณ ห้อง ๓๓๐๑ อาคารสำนักงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
๒๕	ประธานกรรมการ และวิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการจัดการแบนด์วิดท์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (Computer Networking and Bandwidth Management using MikroTik Routers) วันที่ ๑๖ - ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (๓๕ ชั่วโมง) ณ ห้อง ๓๓๐๑ อาคารสำนักงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
๒๖	วิทยากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเราเตอร์ไมโครติก (Computer Network Management using MikroTik Routers) วันที่ ๔ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ (๓๐ ชั่วโมง) ณ ห้องประชุมอาคารคอมพิวเตอร์ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานตรัง

๗. ประวัติการเข้าฝึกอบรม

วัน เดือน ปี พ.ศ.	เรื่อง	สถานที่
๒๖ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๕๓	Maverick Programming Course	Nextest Systems Corporation, Cupertino, San Jose, California, USA.

วัน เดือน ปี พ.ศ.	เรื่อง	สถานที่
๒๖ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑	Fourth ARTIST2 graduate school on Embedded Control Systems	KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
๒๗ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๒	Summer school on ARTIST Graduate Course: Automated Formal Method for Embedded Systems	Technical University of Denmark, Department of Informatics and Mathematic Modeling, Lyngby, Denmark
๑๖ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๓	TTEthernet Training	TTTech Headquarters, Vienna, Austria.
๑๔ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๖	Web Application and Enterprise Programming in J2EE	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand) จังหวัดนนทบุรี
๑๕ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๘	Java Web Service and SOA Development	สถาบัน ไอ เอ็ม ซี อาคารคิวเฮ้าส์ ลุมพินี เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
๑ - ๓ มิถุนายน ๒๕๕๙	Advanced Wireless Internetworking: Configuring, Managing, and Troubleshooting	บริษัท อเมริกัน อินฟอร์เมชั่น ซิสเต็ม จำกัด เลขที่ ๒๓๐ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
๕ กันยายน ๒๕๕๙	MUM (MikroTik User Meeting)	โรงแรม Asia Airport กรุงเทพฯ
๒๐ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐	ASP.NET Web Development with Visual Studio ๒๐๑๕	บริษัท นายน์เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เลขที่ ๓๑๘ ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
๒๔ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐	MTCNA (MikroTik Certified Network Associate)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
๒๗ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐	MTCTCE (MikroTik Certified Traffic Control Engineer)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
๒ - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐	Introduction to Docker	สถาบัน ไอ เอ็ม ซี อาคารคิวเฮ้าส์ ลุมพินี เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร

๘. ประวัติการเข้าร่วมสัมมนา และประชุมวิชาการ

วัน เดือน ปี พ.ศ.	เรื่อง	สถานที่
๒๙ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑	International Conference on ERTS Embedded Real-time Software ๒๐๐๘	Toulouse, France
๑๔ มีนาคม ๒๕๕๑	Workshop on Dependable Software Systems on the 11th Design and Test in Europe (DATE) Conference	Munich, Germany

วัน เดือน ปี พ.ศ.	เรื่อง	สถานที่
๓ - ๕ มีนาคม ๒๕๕๒	Exhibition on Embedded World 2009 Exhibition & Conference	Nuremberg, Germany
๒๙ กันยายน ๒๕๕๒	Workshop on TIMMO Final Open Workshop	Denso AUTOMOTIVE Deutschland GmbH, Munich, Germany
๖ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔	The 2rd International Space World Conference 2011	International Aerospace Supply Fair, Exhibition Center, Frankfurt/Main, Germany
๒๒ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔	Exhibition on SPS IPC Drive 2011	Nuremberg, Germany
๑๐ - ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗	สัมมนาโครงการพัฒนาเครือข่าย ภาคการศึกษาเชื่อมโยงความรู้ โลจิสติกส์สู่ชุมชน	โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๒ - ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗	Industrial Supply Chain Logistics Conference ๒๐๑๔	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

๙. งานวิจัย และงานวิชาการ

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๕๗	S. Ekarin, K. Montri, The Development of an Embedded System for Fingerprint Identification, in <i>Proceedings of the 3rd PSU Engineering Conference (PEC3)</i> , at Prince of Songkla University, Hat-Yai, Songkhla, December 8 - 9, 2004.
๒๕๕๘	S. Ekarin, K. Montri, Embedded Fingerprint Verification System, in <i>Proceedings of the 28th Electrical Engineering Conference (EECON28)</i> , at Phuket, Thailand, December 20 – 21, 2005.
๒๕๕๑	Ekarin Suethanuwong and Christian El-Salloum, A Simulation Environment for Distributed Real-Time Systems in the Presence of Malicious Attacks, in <i>Proceedings of the Junior Scientist Conference 2008</i> , Vienna University of Technology, Vienna, Austria, November 16 -17, 2008
๒๕๕๕	Ekarin Suethanuwong , Scheduling time-triggered traffic in TTEthernet systems, in <i>Proceedings of IEEE 17th Conference on Emerging Technologies & Factory Automation (ETFA)</i> , September 17 – 21, 2012, Krakow, Poland

ปี พ.ศ.	ผลงาน
๒๕๕๘	เอกรินทร์ ชื่อธานุวงศ์, “เทคนิคการสอนคุณธรรมผ่านละครอิงประวัติศาสตร์ (อิมซิ่งอิก ยอดพ่อค้าหัวใจทรชนง)” (Oral Presentation), ในการประชุมวิชาการ The 4th PSU Education Conference “Engaging Students to Future Ready Graduates”, ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ม.อ. วิทยาเขตหาดใหญ่ วันที่ ๑๗ - ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
๒๕๕๙	Ekarin Suethnuwong, Frame Fragmentation of Event-Triggered Traffic in TTEthernet Systems Using the Timely Block Method, in <i>Proceedings of International Conference on Computational Techniques in Information and Communication Technologies</i> , March 11-13, 2016, New Delhi, India, pp. 71-79.
๒๕๕๙	Ekarin Suethnuwong, Sangnapa Hirunmutrapom, Searching of best-effort messages in TTEthernet switches during the timely blocking intervals, in <i>Proceedings of The 2016 IEEE RIVF International Conference on Computing & Communication Technologies, Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF)</i> , November 7 - 9, 2016, Hanoi, Vietnam, pp. 102 - 107.
๒๕๕๙	เอกรินทร์ ชื่อธานุวงศ์, “มุ่งสู่การเรียนรู้เชิงรุกผ่านการเรียนรู้ด้วยการสอนผู้อื่น (Toward Active Learning through Learning by Teaching Others)” (Poster Presentation – Best Poster Presentation Award), ในการประชุมวิชาการ The 5th PSU Education Conference “Instructional Design For Autonomous Learners” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ม.อ. วิทยาเขตหาดใหญ่ วันที่ ๑๙ - ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
๒๕๖๐	เอกรินทร์ ชื่อธานุวงศ์, “การใช้วิธีการห้องเรียนกลับด้านสำหรับสนับสนุนการเรียนรู้แบบฝึกหัดและผลเฉลยของโจทย์ปัญหาในห้องเรียน (Using a Flipped Classroom Approach to Support Exercise and Solution-based Learning in Classrooms)” (Oral Presentation), ในการประชุมวิชาการ The 6th PSU Education Conference “Higher Education for Digital Citizenship Towards Thailand 4.0” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ม.อ. วิทยาเขตหาดใหญ่ วันที่ ๑๙ - ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐. เกียรติประวัติ/รางวัลที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	เกียรติประวัติ/รางวัลที่เคยได้รับ
๒๕๔๗	รางวัลชมเชย (ARM32 บิต) ระดับมืออาชีพ <i>โครงการเครื่องเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติโดยใช้ระบบรู้จำลายนิ้วมือ</i> ในการประกวดคอมพิวเตอร์ล่องหนชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๔๗ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ร่วมกับสมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA) ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

ปี พ.ศ.	เกียรติประวัติ/รางวัลที่เคยได้รับ
๒๕๕๗	รางวัลกิจกรรมการเรียนการสอนดีเด่น ในการนำเสนอหัวข้อ เรียนรู้มากขึ้นด้วยการสอนแบบ Facilitative ในกิจกรรม Knowledge Sharing หัวข้อ “Active Teaching: สอนดีมีประสิทธิผล” ปีที่ ๑ จัดโดย ม.อ. วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๗
๒๕๕๘	รางวัลกิจกรรมการเรียนการสอนดีเด่น ในการนำเสนอหัวข้อ บูรณาการการสอนแบบ Facilitative ด้วยความรู้คู่คุณธรรม ในกิจกรรม Knowledge Sharing หัวข้อ “Active Teaching: สอนดีมีประสิทธิผล” ปีที่ ๒ จัดโดย ม.อ. วิทยาเขตตรัง ปีการศึกษา ๒๕๕๘
๒๕๕๙	รางวัลระดับดีเด่น การนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบโปสเตอร์ เรื่องมุ่งสู่การเรียนรู้เชิงรุก ผ่านการเรียนรู้ด้วยการสอนผู้อื่น (Toward Active Learning through Learning by Teaching Others) ในการประชุมวิชาการ The 5th PSU Education Conference “Instructional Design For Autonomous Learners” ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ม.อ. วิทยาเขตหาดใหญ่ วันที่ ๑๙ - ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

๑๑. Certificate ทางด้านเน็ตเวิร์ก

ปี พ.ศ.	Certificate
๒๕๖๐	MTCNA (MikroTik Certified Network Associate)
๒๕๖๐	MTCTCE (MikroTik Certified Traffic Control Engineer)
๒๕๖๐	MikroTik Academy Trainer
๒๕๖๑	MikroTik Certified Consultant

๑๒. ผลงานเอกสารประกอบการสอน

ปี พ.ศ.	ชื่อเอกสาร
๒๕๕๘	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจด้วยภาษา C#.NET

๑๓. รายวิชาที่สอนในระดับอุดมศึกษา

ลำดับ	รายวิชา
๑	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Data Communication and Computer Network)
๒	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจ (Business Application Development)
๓	เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น (Introduction to Information Technology)
๔	การจัดการโซ่อุปทานสำหรับธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (Supply Chain Management for e-Business)
๕	การโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object-oriented Programming)
๖	ไมโครคอมพิวเตอร์ (Microcomputer)

๑๔. กิจกรรมอื่นๆ

ปี พ.ศ.	หัวเรื่อง
๙ - ๑๓ กันยายน ๒๕๕๒	การแสดงโชว์มวยไทยโบราณในงาน Amazing Thailand Festival ณ พิพิธภัณฑ์ Natural History กรุงเทพมหานคร
๒๕๕๒ - ๒๕๕๔	เทรนเนอร์มวยไทยในค่าย BudoSportWien Gym, Boxfarik, Boxing3Gym