

ตารางข้อมูลพื้นฐานจากสถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูลผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

ที่	หน่วยงาน	นักวิจัย		อาจารย์		ค่าน้ำหนักผลงานวิชาการ					ค่าน้ำหนักผลงานสร้างสรรค์				
		ไม่รวมลา ศึกษาต่อ	ลาศึกษาต่อ	ไม่รวมลา ศึกษาต่อ	ลาศึกษาต่อ	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			81.5	6		8.4	11.4	0.8	3.0					
	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี														
	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ														
2	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			33.5	4		1.2	3.0		5.0					
3	คณะเทคโนโลยีการเกษตร			16	0		0.4			1.0					
4	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			68	1			1.8							
5	คณะครุศาสตร์			60.5	2			3.0							
6	คณะวิทยาการจัดการ			52	1			0.6	0.8						
7	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ			22.5	0		0.4		0.8						
	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี														
	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ														
8	สถาบันวิจัยและพัฒนา	1						0.6							

ข้อมูลผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์จำแนกเป็นรายคณะ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
คุณภาพผลงานวิชาทางวิชาการ				
1	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20		
2	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ	0.40	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1. ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข	The Efficiency of Ocimum Sanctum Linn Leaves, Syzygium Aromaticum (L.)Merr.e Perry Flowers and Piper Betel Leaves in Putting Out Ants Seoul International Conference on Engineering and Applied Science 2015 8-10 January 2015
	- ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	0.40	2.ผศ.ดร.สุธาสินี นิลแสง	Encapsulation of Probiotic Bacteria and Evaluation of Survival in Simulated Gastrointestinal Conditions. Seoul International Conference on Engineering and Applied Science 2015 8-10 January 2015
			3.ผศ.ณพัทธ์อร บัวฉุน 4.อ.บุษยา จูงาม	Antioxidant Activity and Total Phenolics from Ardisia Elliptica Thunb. Cured Extracts . 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo Ergonomics Problems of Cashiers in Department Store, Pratumtani Province, Thailand. 2nd International

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo
			<p>5.อ.วัชรภรณ์ วงศ์สกุลกาญจน์</p> <p>6.อ.ศิริลักษณ์ จิวใหญ่</p> <p>7.ผศ.ดร.ปิ่นอมรภัส ถกลภักดี</p> <p>8.อ.ดร.นิตา พักตร์วิไล</p> <p>9.ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข</p>	<p>Factors Affecting Volume of Benzene in Urine of Workers in Gas Stations: Case Study of Lumlukka District, Pathumthani Province. 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo</p> <p>Risk Behavior and Workers' Injury in Food and Beverage Industry in Navanakorn Industrial Estate. 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo</p> <p>Water Qualities of Supplementary Drinking Bottles from Liquefied Petroleum Gas (LPG) Stations in Central Coastal Provinces, THAILAND. 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo</p> <p>The Study of Behavior, Knowledge and Practice of Solid Waste Management in Panyanatharam Temple, Patumthane Province, Thailand. 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo</p> <p>Efficiency of Cassia fistula Linn bark and Clitoria ternatea L. flowers crude extract in temporary white hair covering. Agriculture, Biology , and Life</p>

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				Science 23-25 June 2015 Sapporo, Japan
			<p>10.ผศ.ดร.สุธาณี นิลแสง</p> <p>11.อ.มนต์ทิพย์ จันทร์แก้ว</p> <p>12.อ.ณัฐกานต์ ทองพันธุ์พาน</p> <p>13.อ.ณัฐสิมา โทชน์</p> <p>14.อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ</p> <p>15.อ.วิชาภรณ์ วิไลวรรณ</p>	<p>Antioxidant Activity and Total Polyphenol Content in Thai Herbal Fermented Juices. Agriculture, Biology , and Life Science 23-25 June 2015 Sapporo, Japan</p> <p>Heavy metals in meat and crustaceans products in Thailand Local markets. International conference on environmental and rural development ,March 2015 Philipines</p> <p>Heavy metals in Vegetables from Local markets in Pathumthani Province,Thailand. International conference on environmental and rural development ,March 2015 Philipines</p> <p>Effects of Spent wash liquor oicity n nutrients loading and water quality in Nam Phong Watershes and Its Toxicity in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus. International conference on environmental and rural development ,March 2015 Philipines</p> <p>Existence and Algorithm for Hierarchical Opimization Problems. The International conference on Computation and Mathematical Methods in Science and Engineering 2015 6-10 July 2015 Spain</p> <p>Cholinesterase levels and Adverse health effects among rice farmers using pesticides in agricultueal ares the central</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				of Thailand. The International Conference ob Recent Adavances in Medical Science2015 18 August 2015 Singapore
			<p>16.อ.เอกราช สมบัติสวัสดิ์</p> <p>17.อ.จุฑามาศ เป้าค้ำทอง</p> <p>18.อ.ศุภางค์ วัฒนเสย</p> <p>19.อ.ดร. พรรณวิภา แพงศรี</p>	<p>The self report of health effect on blood cholinesterase level of pesticide exposure;a case study among rice farmers in Tamlord,Phimai,Nakhon Ratchasima,Thailand. The International Conference ob Recent Adavances in Medical Science2015 26 September 2015 Zurich Switzerland</p> <p>Factors associates with delays of treatment among AIDS patients with newsmear-positive pulmonary tuberculosis in Nakorn Phanom Province,Thailand.The International Conference ob Recent Adavances in Medical Science2015 26 September 2015 Zurich Switzerland</p> <p>Safe Sex Knowledge,Attitude,and Perception among Female Public Health Under Graduate Students in Patumthanee,Thailand. The International Conference on Recent Adavances in Medical Science (ICRMS) ไทเป ได้หวัน 18-20 กันยายน 2558</p> <p>Detection of Coxiella in Brown Dog Ticks (Rhipicephalus Sanguineus) at</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				Pathumthani Province, Thailand. International Conference on Life Science and Biological Engineering 2015 2-4 December 2015 Tokyo
			20.อ.วัฒนา อัจฉริยะโพธา 21.อ.วัชรภรณ์ วงศ์สกุลกาญจน์	The Identification of Polyethylene Terephthalate (PET) Waste Fungi in Phathuntani Province (Thailand) that Produce Cutinase for Application in Polyester Fiber Modification. Global Engineering & Applied Science Conference 2015 2-4 December 2015 Tokyo Factor Affecting of Cholinesterase Levels in Farmers Exposed to Pesticide .hGlobal Engineering & Applied Science Conference 2015 2-4 December 2015 Tokyo
			คณะเทคโนโลยีการเกษตร 1.รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	Potassium iodate supplementation in layer drinking water for iodine enriched egg and laying performance. the 5 th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries 27-30 October 2015,Bangkok
			คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1.รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์ 2.อ.ธนพร พยอมใหม่	The Data Mining for Industrial System Identification :A Turning Process. The International Conference on Information Science and Applications 2015,24-26 February 2015 A Study of Performance on Ad-Hoc Network with Polar Code. International

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				Conference on Engineering and Applied Science 2015 20-22 July 2015 Hokkaido, Japan
			3.ผศ.เศกพร ต้นศรีประภาศิริ	Mango Bottom Ash from Mango Wood Furniture Industries for Stoneware Pottery Glaze. 2nd International Conference on Engineering and Natural Science 22-24 July 2015 Tokyo
			วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ 1ผศ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์	Factors Affecting Effectiveness of Logistics Service Personel Recruitment in Central Thailand. Intrenational symposium on business and management fall session 2015, 8-10 September 2015,Kyoto Japan
3	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	0.60	คณะวิทยาการจัดการ 1.อาจารย์ชวลา ละวาทิน, ทิพย์สุคนธ์ ไตรต้นวงศ์	อาหารและขนมไทยพื้นบ้านโบราณ หมู่บ้านคลองขนมหวาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี
			คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1.ผศ.ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตร 2.อาจารย์กนกนาฏ พรหมนคร 3.อาจารย์ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ 4.อาจารย์ ดร.วุฒิชัย วิลาทานัง	การศึกษาประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรมนุษย์ด้วยฐานสมรรถนะในสถานประกอบการภาคกลางของประเทศไทย การวิจัยเพื่อพัฒนาดินสามโคก จังหวัดปทุมธานี สำหรับออกแบบเครื่องปั้นดินเผาที่ใช้ในงานสปา การควบคุมคุณภาพการดอกเส้าเข็มโดยสูตรของ Danish ไรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ การพัฒนาเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานเพื่อการส่งออก

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
			5.อาจารย์ ดร.กฤตยชญ์ คำมิ่ง	การอนุรักษ์ ออกแบบและพัฒนาเตาเครื่องปั้นดินเผาอมฤตเกษกร์ จังหวัดนนทบุรี
			<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>1.อาจารย์ดาวฤดา วีระพันธ์</p> <p>2.อาจารย์กมลมาศ วงษ์ใหญ่,มีชฌกานต์ เผ่าสวัสดิ์</p> <p>3.อาจารย์เบญจรงค์ อัจฉริยะโพธา</p> <p>4.อาจารย์ดาวฤดา วีระพันธ์, ชญาภา บาลไธสง</p> <p>5.อาจารย์อรุณพร ธนูเพชร</p> <p>6.อาจารย์ไพรินทร์ มีศรี</p> <p>7.อาจารย์อัจจิมา มั่นทน, สมจินต์ บุตรระ</p> <p>8.อาจารย์ไพรินทร์ มีศรี, อวยพร มีศรี</p> <p>9.ผศ.ณพัทธ์อร บัวฉุน, ปิยะพัฒน์ สุนทรศาสตร์</p> <p>10.อาจารย์ดาวฤดา วีระพันธ์</p>	<p>การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ด้วยโปรแกรม Publisher 2007</p> <p>การพัฒนาระบบการจัดการสารสนเทศสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>พฤติกรรมกรบบริโภคและการพัฒนาขนมหวานเพื่อสุขภาพของผู้สูงอายุ</p> <p>การพัฒนาแอนิเมชัน เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์สำหรับเยาวชน</p> <p>การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต เรื่อง การใช้งานโปรแกรม</p> <p>การใช้โปรแกรม Adobe Flash เพื่อพัฒนาสื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การวนซ้ำในการเขียนโปรแกรม</p> <p>การพัฒนาระบบการให้คะแนนและตัดสินกีฬามวยสากลสมัครเล่น</p> <p>การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การฝึกบุคคลทำมือเปล่า</p> <p>การวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักและการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ในยาแผนโบราณของไทย</p> <p>การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ด้วยโปรแกรม Publisher 2007</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
			11.อาจารย์เบญจางค์ อัจฉริยะโพธา 12.อาจารย์ณัฐกานต์ ทองพันธุ์พาน, สุรีย์ ธรรมิกพงษ์ 13.อาจารย์อรรถพร ธนูเพ็ชร 14.ผศ.ณพัชร บัวฉุน, ปิยะพัฒน์ สุนทรศาสตร์ 15.อาจารย์จิตติมา กอหรั่งกุล 16.อาจารย์มณฑกานต์ เผ่าสวัสดิ์ 17.อาจารย์อมีนา ฉายสุวรรณ 18.อาจารย์ชุมพล จันทร์ฉลอง 19.อาจารย์ดาวธดา วีระพันธ์	การพัฒนาไอศกรีมเพื่อสุขภาพของผู้สูงอายุ ประสิทธิภาพของสาหร่ายเดนซ่า (Egeria densa Planch.) ในการบำบัดน้ำเสียจากหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต เรื่อง การใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel 2010 สารต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารฟีนอลิกทั้งหมดของสารสกัดจากชะเอมไทย การศึกษาการทนต่อยาปฏิชีวนะและยาฆ่าแมลงของ Sinorhizobium meliloti การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการศูนย์ปฏิบัติธรรมวัดพายยัง การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เรื่อง การเขียนอัลกอริทึมแบบวนซ้ำ การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ แบบเฟรมต่อเฟรม การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อาหารหลัก 5 หมู่ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
			วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ 1.อาจารย์อมรรักษ์ สวนชุมพล, กัลยา รัตน์ อีระธนชัยกุล	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีอิทธิพลต่อการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของธุรกิจ โลจิสติกส์ภาคบริการ เขตภาคกลาง
			2.ผศ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ	ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการสรรหาบุคลากรของธุรกิจโลจิสติกส์ภาคบริการ เขตภาคกลางในประเทศไทย

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
			<p>ครุศาสตร์</p> <p>1.ผศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลิ่งพหล,สาธิตา สุกฤตตันกุลชัย</p> <p>2.อาจารย์ ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง</p> <p>3.ผศ.ดร.ฐิติพร พิชญกุล</p> <p>4.ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์</p> <p>5.อาจารย์วัสส์พร จิโรจพันธ์, กัณฑ์ฤทัย คลิ่งพหล</p>	<p>ผลการประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการทำวิจัยในชั้นเรียนของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู การศึกษาวิธีสอน เทคนิคการและพัฒนา รูปแบบการสอนคณิตศาสตร์ ของครูผู้สอน คณิตศาสตร์ ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานใน จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสระแก้ว และจังหวัดอ่างทอง</p> <p>การจัดการเรียนรู้โดยใช้แผนที่ทางความคิด เพื่อพัฒนาความสามารถในการถ่ายโยงการเรียนรู้ของนักศึกษาครุศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรวิชาการศึกษาปฐมวัย</p> <p>การประยุกต์กระบวนการทัศน์การตัดสินใจบนฐานของการแบ่งปันความรู้เพื่อเป็นกระบวนการปฏิบัติแบบมีส่วนร่วมระหว่างผู้บริหารสถานศึกษาและผู้ปกครองในการบริหารจัดการศึกษาท้องถิ่น</p> <p>ผลการประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาความสามารถด้านการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของนักศึกษาครู</p>
			<p>คณมนุชยศาสตร์สังคมศาสตร์</p> <p>1.อาจารย์กัมลาศ เยาะนิจ,เกษมชาติ นเรศเสนีย์,บุญเลิศ ไพรินทร์</p> <p>2.อาจารย์ ไททัศน์ มาลา,เกษมชาติ นเรศเสนีย์,บุญเลิศ ไพรินทร์</p>	<p>วัฒนธรรมไทยกับการมีส่วนร่วมในการปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร</p> <p>การบริหารจัดการสาธารณะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่อาเซียน</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
			3.อาจารย์กัมลาศ เยาะนิง	วัฒนธรรมไทยกับการมีส่วนร่วมในการปกครองส่วนท้องถิ่น
			สถาบันวิจัยและพัฒนา 1.สุพจน์ ทรายแก้ว มนัญญา คำชิระพิทักษ์ พรรณวิภา แพงศรี ปิยะ กล้าประเสริฐ อัจจิมา มั่นทน ชุมพล ปทุมมาเกษร ราตรี มีสมบัติ ชูศักดิ์ ชันธชาติ	แนวทางการบริหารจัดการการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
4	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.80	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลแวนด้าหมู่เข็มด้วยแฮตอาร์เอพีดีและไอเอสเออาร์
			วิทยาลัยนวัตกรรม 1.อ.ดร.อมรรักษ์ สวนชูผล	คุณลักษณะการเรียนรู้ด้วยการนำตนเองของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 2558ปีที่ 9 ฉบับที่ 2
			คณะวิทยาการจัดการ รศ.ดร.ฉันทะ จันทะเสนา	การวิเคราะห์อิทธิพลของพฤติกรรมกรเป็นสมาชิกที่ดีขององค์การ :กรณีศึกษาพนักงานมหาวิทยาลัยราชภัฏว.วารสารบริหารธุรกิจ (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
5	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	1.00	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 1.รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	The Forecasting Inovation by Discrete Kalman Filter to Predict Non-Stationary Observations. วารสารวิชาการนานาชาติ ICIC Express Letter
		1.00	2. รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	Guidelines for Applying Statistical Quality Control Method to Monitor Autocorrelated Prcoesses วารสารวิชาการนานาชาติ ICIC Express Letter
		1.00	3. รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	A Roadmap to Green Supply Chain System Through Enterprise Resource Planning (REP) Imprementation วารสารวิชาการนานาชาติ Lecture Note in Electrical Engineering
		1.00	4.รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	The Regulation of Steam Pressure in a Drum Boiler by Neural Network and System Identification Technique วารสารวิชาการนานาชาติ Lecture Note in Computer Scienc
		1.00	5.ผศ.กฤษฎาพงศ์ ศุภระมุล	Performance Evaluationof Solar TUNNEL Dryer for paddy Drying at Prathum Tani, Thailand วารสารวิชาการนานาชาติ Applied Mechanics and Materials
		1.00	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1.อ.ดร.นิสา พักดีวิไล	A Gc-Ecd Method for Detecting 3-Phenoxybenzonic Acid in Human Urine Samples and Lts Application in

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
				Real Samples วารสารวิชาการนานาชาติ Advance in Environmental Biology
		1.00	2.ผศ.ดร.ปิ่นนรภัส ถกลภักดี	Transformation of Agricultural Market Waster Disposal to Biochar Soil Amendments วารสารวิชาการนานาชาติ Procedia Environmental Sciences
		1.00	3.อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	An altering distance function in fuzzy metric fixed point theorems วารสาร วารสาร Fixed Point Theory and Applications
		1.00	คณะเทคโนโลยีการเกษตร 1.อ.ดร.กัณหา สุขลิ้ม	Effects of gamma irradiation on the physical and sensory quality and inactivation of listeria monocytogenes in blue swimming crab meat (Portunas Pelagicus) วารสารวิชาการนานาชาติ Radiation Physics and Chemistry
	- ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร	1.00		
	- ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1.00		
	- ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	1.00		
	- ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	1.00		
	- ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว	1.00		
	- ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	1.00		
คุณภาพงานสร้างสรรค์				
6	- งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online	0.20		
7	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.40		

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ระดับมหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	ชื่อ-สกุลอาจารย์	ชื่อผลงานวิชาการ/งานสร้างสรรค์
8	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.60		
9	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.80		
10	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	1.00		
11	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ			
12	จำนวนนักวิจัยประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ			