

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	องค์ประกอบทางเคมีและประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระของผลิตภัณฑ์ดอกโสนเคลือบน้ำพริก วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.ปีที่ 31 ฉบับที่ 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2566). กรุงเทพฯ ; มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ น.50-63	อาจารย์รังสิตา จันทร์หอม	0.20
2	Kansuda Wunjuntuk, Mehraj Ahmad, Taweesak Techakriengkrai, Rangsit Chuhom, Euaphorn Jaraspermsuk, Akkarapol Chaisria, Rujira Kiwwongngam, Siriluk Wuttimongkolkul and Somsri Charoenkiatkule. (2022). Proximate composition, dietary fibre, beta-glucan content, and inhibition of key enzymes linked to diabetes and obesity in cultivated and wild mushrooms. Journal of Food Composition and Analysis 105.	อาจารย์รังสิตา จันทร์หอม	1.00

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	จิรภัทร ดิษผล, พัชรวิชญ์ เงินบำรุง และ ทินพันธุ์ เนตรแพ. (2565).ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำ คลอโรฟิลล์เอ และความหลากหลายของแมลงน้ำในนาข้าวเคมี จังหวัดนครสวรรค์.วารสารก้าวหน้าโลกวิทยาศาสตร์, 22(1): 143-155. (ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)	รองศาสตราจารย์ ดร.ทินพันธุ์ เนตรแพ	0.60
2	อนุวัฒน์ แสงอ่อน. (2565). มลพิษทางอากาศและการเสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย. PSU Journal of Science and Technology. 7(1): 55-70. (ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60)	อาจารย์อนุวัฒน์ แสงอ่อน	0.60
3	ปฎิวิชช สาระพิน, ชลดา เดชาเกียรติไกร อีรการุณวงศ์ และ ฤทัยรัตน์ โปธิ. (2565). ลายเซ็นเชิงคลื่นของชาวที่มีต่อสภาวะเครียดจากก๊าซโอโซนด้วยเทคโนโลยีการรับรู้จากระยะไกลแบบไฮเปอร์สเปกตรัลภาคพื้นดิน. วารสารแกนเกษตร, 49(1) : 64-75.	อาจารย์ปฎิวิชช สาระพิน รองศาสตราจารย์ ดร.ชลดา เดชาเกียรติไกร อีรการุณวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ฤทัยรัตน์ โปธิ	0.80

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูล

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	Yupawadee Samranrit, Chom Panta. (2022). The Extreme Value Model for Dengue Fever Rates Prediction in Nakhon Sawan Province, Thailand. IAENG International Journal of Applied Mathematics. 52(4). 989 – 993. (Scopus: Q3).	อาจารย์ยุภาวดี สำราญฤทธิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชม ปานตา	1.00
2	"นิภาธร สมพงษ์, ชุตินมณฑน์ นิระโรค และ อาวีพร ปานทอง. (2565). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปรับตัวในสถานการณ์โควิด-19 ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย ครั้งที่ 11, วันที่ 25 – 28 มกราคม 2565. (น.2396 – 2408). พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา. "	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาวีพร ปานทอง	0.20
3	พรวิไล ชาญกิจจรณ์, สมบูรณ์ นิยม. (2565). การวิเคราะห์ความอ่อนไหวของแบบจำลองการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส. วารสาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรวิไล ชาญกิจจรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ นิยม	0.60

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์, 14(19), 122-137. (TCI กลุ่ม 2)		
4	Arunchai A, Muangchai M, Thala K. (2022). The Common Fixed Point Theorems for Asymptotic Regularity on b-Metric Spaces. Prog Appl Sci Tech. [Internet]. 11(2):10-5. (TCI 2)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย	0.60
5	Areerat Arunchai, Somyot Plubtieng and Thidaporn Seangwattana, (2022). Convergence Theorems by Using a Projection Method without the Monotonicity in Hilbert Spaces, Thai Journal of Mathematics. vol.20 no.3 (2022), 1077–1087. (Scopus Q4)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย	1.00
6	Wanchai Tapanyo, Wachiraphong Ratiphaphongthon and Areerat Arunchai, Completion of C*-algebra-valued Metric Spaces, Thai Journal of Mathematics, vol. 20 no. 3 (2022), 1119–1136. (Scopus Q4)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ตาปัญญา	1.00

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
7	Rukchart Prasertpong. (2022). Roughness of soft sets and fuzzy sets in semigroups based on set-valued picture hesitant fuzzy relations. AIMS Mathematics. 7(2), 2891–2928. (Scopus Q2)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00
8	บุญฤทธิ์ กาวี, ภัทริณี คงชู. (2565). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ด้วยเว็บไซต์ Google Sites รายวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเลขยกกำลัง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14, วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2565. (น.1540 – 1548). นครปฐม: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.	อาจารย์ ดร.ภัทริณี คงชู	0.20
9	พรวิไล ชาญกิจกรรณ, สมบูรณ์ นิยม. (2565). การวิเคราะห์ความอ่อนไหวของแบบจำลองการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อสเตร็ปโตค็อกคัส ซูอิส. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 14(19), 122-137. (TCI กลุ่ม 2)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรวิไล ชาญกิจกรรณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ นิยม	0.60
10	Arunchai A, Muangchai M, Thala K. (2022). The Common Fixed Point Theorems for Asymptotic Regularity on b-Metric Spaces. Prog Appl Sci Tech. [Internet].	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย	0.60

11	Areerat Arunchai, Somyot Plubtieng and Thidaporn Seangwattana, (2022). Convergence Theorems by Using a Projection Method without the Monotonicity in Hilbert Spaces, Thai Journal of Mathematics. vol.20 no.3 (2022), 1077–1087. (Scopus Q4)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย	1.00
12	Wanchai Tapanyo, Wachiraphong Ratiphaphongthon and Areerat Arunchai, Completion of C^* -algebra-valued Metric Spaces, Thai Journal of Mathematics, vol. 20 no. 3 (2022), 1119–1136. (Scopus Q4)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ตาปัญญา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย	1.00
13	บุญฤทธิ์ กาวี, ภัทริณี คงชู. (2565). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ด้วยเว็บไซต์ Google Sites รายวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเลขยกกำลัง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14, วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2565. (น.1540 – 1548). นครปฐม: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	อาจารย์ ดร.ภัทริณี คงชู	0.20
14	Tantong, P., & Sawatraksa, N. (2022). Regularity on variants of transformation semigroups that preserve an equivalence relation. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 15(4), 2116-2126.	อาจารย์ ดร.นเรศ สวัสดิ์รักษา	1.00

15	Sawatraksa, N., & Tantong, P. (2022). An Observation on the Natural Partial Order of Transformation Semigroups Restricted by an Equivalence Relation. <i>Progress in Applied Science and Technology</i> , 12(1), 17–22.	อาจารย์ ดร.นเรศ สวัสดิ์รักษา	0.80
16	Tantong, P., & Sawatraksa, N. (2022). Regularity of Variants of Semigroups of Full Transformations with Restriction on Fixed set is Bijective. <i>Science and Technology Nakhon Sawan Rajabhat University Journal</i> , 14(20), 112-117.	อาจารย์ ดร.นเรศ สวัสดิ์รักษา	0.60
17	Prasertpong, R. (2022). Roughness of soft sets and fuzzy sets in semigroups based on set-valued picture hesitant fuzzy relations. <i>AIMS Mathematics</i> , 7(2), 2891–2928.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักษชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00
18	Prasertpong, R. (2022). Green’s relations on ordered groupoids in terms of fuzzy semibipolar soft sets. <i>International journal of mathematics and computer Science</i> , 17(3), 1113–1132.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักษชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00
19	Ratchakhwan, N., Julatha, P., Gaketem, T., Khamrot, P., Prasertpong, R., & lampan, A. (2022). (inf, sup)-Hesitant fuzzy ideals of BCK/BCI-algebras. <i>International journal of analysis and</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักษชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00

	<i>applications, 20(34).</i>		
20	Chanmanee, C., Chinram, R., Prasertpong, R., Julatha, P., & lampan, A. (2022). Direct product of infinite family of B-algebras. <i>European journal of pure and applied mathematics, 15(3), 999-1014.</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00
21	Jittburus, U., Julatha, P., Pumila, A., Chunsee, N., lampan, A., & Prasertpong, R. (2022). New generalizations of sup-hesitant fuzzy ideals of semigroups. <i>International journal of analysis and applications, 20(58).</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	1.00
22	Prasertpong, R., & lampan, A. (2022). Fuzzy soft relations-based rough soft sets classified by overlaps of successor classes with measurement issues. <i>Proceedings of the Multi-disciplinary International Conference on Artificial Intelligence.</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	0.40
23	Julatha, P., & Prasertpong, R. (2022). Fuzzy soft relations-based rough soft sets clustering by portions of successor classes with measurement aspects. <i>Proceeding of the International Conference on Mathematics, Engineering & Industrial Applications.</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	0.40

24	Puangtong, W., & Prasertpong, R. (2022). On approximate soft sets induced by fuzzy soft relations. <i>Proceeding of the 55th National Graduate Research Conference.</i>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รักชาติ ประเสริฐพงษ์	0.20
----	--	---	------

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	Kristiya Tomuang, Panadda Sittiketkorn and Puttachat Songsri (2565).The Prediction of Exotic Nuclei (anti-) K^- pp Production in Proton and Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 19 มกราคม 2565 - มิถุนายน 2565, หน้า 54-63. 54-63	ดร.ปนัดดา สิทธิเชตรกรณ์	0.20
2	Panadda Sittiketkorn, Phacharatouch Chaimongkon, Kristiya Tomuang, Pornrad Srisawad, Nutkamol Suwannasri, Patcharapan Thongkum and Oraorn Kaewchot (2565). Effect of K^+ Potential and Nuclear Equation of State on the Invariant Cross-Section of K^+ Production in Nucleus-Nucleus Collisions. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 20 กรกฎาคม 2565 - ธันวาคม 2565, หน้า 57-68	ดร.ปนัดดา สิทธิเชตรกรณ์	0.20

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	<p>ขมิษฐา สมตระกูล1 , วราภรณ์ ฉุยฉาย2,* 1 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาสารคาม 44150 2 สาขาวิชาชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ นครสวรรค์ 60000 Khanitta Somtrakoon1 , Waraporn Chouychai2,* 1 Department of Biology, Faculty of Science, Mahasarakham University, Mahasarakham 44150 2 Biology and Biotechnology programme, Faculty of Science and Technology, Nakhonsawan Rajabhat University, Nakhonsawan 60000 Received 16 August 2021; Received in revised from 30 November 2021; Accepted 25 January 2022</p>	รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ ฉุยฉาย	0.60
2	<p>ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา* และ รัตนะ ยศเมธากุล Natthapong Singpoonga* , and Rattana Yosmethakun คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนะ ยศเมธากุล</p>	0.60

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
	และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ Faculty of Science and Technology, Nakhon Sawan Rajabhat University * corresponding author e-mail: natthapong.s@nsru.ac.th (Received: 4 February 2022; Revised: 11 March 2022; Accepted: 14 March 2022)		
3	ขนิษฐา สมตระกูล และ วราภรณ์ ฉุยฉาย. (2565). การปนเปื้อนของพอลิไซ คลิโกอะโรมาติก ไฮโดรคาร์บอนใน สิ่งแวดล้อม. วารสาร วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี, 30(2), 82-95.	รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ ฉุยฉาย	0.80
4	ณัฐพงษ์สิงห์ภูงา และ รัตนะ ยศเมธากุล. (2565). การพัฒนาสูตร อาหารส สำหรับเพาะเลี้ยง เห็ดถั่งเช่า สีทองด้วย กากน้ำตาล. PSRU Journal of Science and Technology 7(1): 14-29	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนะ ยศเมธากุล	0.60

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	อิสระพงศ์ อินไผ่,กัลยา เย็นใจ และนฤพนธ์ พนาวงศ์. (2565). การพัฒนาอุปกรณ์ไอโอทีเพื่อตัดกัจับหนู. วารสารวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยีประยุกต์. 4(2), 114-127. (0.2 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์	0.20
2	ภัคพงษ์ ธัญญา, ทักษิณีย์ บุญชู และ นฤพนธ์ พนาวงศ์. (2565). ระบบแจ้งการรับจดหมายในสำนักงานโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง. ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (หน้า 684-692), 24 กุมภาพันธ์ 2565. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. (0.2 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์	0.20

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
3	Philuek, W., Pongsuk, T. and Panawong, N. (2022). Machine Learning Techniques for Classifying Self-Regulated Learning of Secondary Students in Thailand. Journal of Positive School Psychology. 6(2), 6426429-6436. (Scopus Q2) (1.00 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ ศิริโสม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์	1.00
4	ฐานกรณ์ พงษ์สุข, วุฒิชัย พิธิ์ก และนฤพนธ์ พนาวงศ์. (2565). การนำเสนอแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อวิเคราะห์และส่งเสริมการเรียนรู้ตามคุณลักษณะการกำกับการเรียนรู้ของผู้เรียน. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติศึกษาศาสตร์วิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 9 (หน้า 664-678), 20 มกราคม 2565. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร. (0.2 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์	0.20
5	ทิตยา ดวงแก้ว, ปัทมพันธ์ อีสรานนทกุล และ อรสา เตติวัฒน์. (2565). การพัฒนาระบบการประเมินสถานที่ประกอบอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาลตามหลักสุขาภิบาลอาหารผ่านเว็บไซต์แบบตอบสนอง. ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (หน้า 1549-1557), 24 กุมภาพันธ์ 2565.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมพันธ์ อีสรานนทกุล รองศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตติวัฒน์	0.20

	ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. (0.2 คะแนน)		
6	ประชาติพิทย์ รัตน์เจริญ, ภัคจิรา ศิริโสสม, และอรสา เตตวิวัฒน์. (2565). เว็บไซต์แอปพลิเคชันเพื่อการประเมินตลาดนัดตามเกณฑ์มาตรฐานตลาดนัดน้ำซึ่ของศูนย์อนามัยที่ 3. ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (หน้า 1539-1548), 24 กุมภาพันธ์ 2565. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. (0.2 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัคจิรา ศิริโสสม รองศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตตวิวัฒน์	0.20
7	เกียรติศักดิ์ แจ่มประแดง, ภัคจิรา ศิริโสสม และอรสา เตตวิวัฒน์. (2565). ระบบประเมินคุณภาพตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญตามเกณฑ์การประเมินการควบคุมการประกอบกิจการตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญของศูนย์อนามัยที่ 3. ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (หน้า 1615-1624), 24 กุมภาพันธ์ 2565. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. (0.2 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัคจิรา ศิริโสสม รองศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตตวิวัฒน์	0.20

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
8	เอกวิทย์ สิทธิวะ, ชยันต์ นันทวงศ์ และวรชนนท์ ชูทอง. (2565) วิธีการสืบค้นรายการอาหารแบบเชิงความหมายด้วยหลักการออนโทโลยี. ใน การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 14 (NCIT2022), 10-11 พฤศจิกายน 2565 (น. 97-102). นนทบุรี : สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (พีไอเอ็ม). (0.2 คะแนน)	อาจารย์เอกวิทย์ สิทธิวะ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยันต์ นันทวงศ์ อาจารย์วรชนนท์ ชูทอง	0.20
9	วรชนนท์ ชูทอง. (2565). แบบจำลองระยะทางในการฟุ้งกระจายและความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนที่เกิดจากการเผาชีวมวล. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. พฤษภาคม - มิถุนายน, 41(3), 142-150. (0.8 คะแนน)	อาจารย์วรชนนท์ ชูทอง	0.80

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
10	เบญจรัตน์ ปวโรภาส, ศิรินันท์ ทองดี, นุชจรี อาจทวีกุล และวรชนันท์ ชูทอง. (2565). ภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง How To เลือกใช้หน้ากากอนามัยอย่างถูกต้อง. ใน การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (หน้า 1972-1980), 24 กุมภาพันธ์ 2565. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. (0.2 คะแนน)	อาจารย์วรชนันท์ ชูทอง	0.20
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมนันท์ อีสรานนทกุล ได้รับการจดลิขสิทธิ์ เรื่อง แบบจำลองสุ่มสัมผัสในกลุ่มประชากรสำหรับไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (0.6 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมนันท์ อีสรานนทกุล	0.60
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์ ได้รับการจดลิขสิทธิ์ เรื่อง การพัฒนาอุปกรณ์ป้องกันการโจรกรรมและติดตามรถจักรยานยนต์โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (0.6 คะแนน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงศ์	0.60

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	<p>ณัฐภัทร ศิริคง,กฤษฎดา ชันกสิกรรม. (2565). กรอบการทำงานแบบครบวงจรสำหรับการจำแนกประเภทภาพ โดยใช้ขั้นตอนวิธีเพื่อนบ้านใกล้สุด กรณีศึกษาภาพใบพืชสมุนไพรไทย. เอกสารการประชุมวิชาการงานวิจัยระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 5, 10 มิถุนายน 2565 (น. 440-447). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. (0.20)</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐภัทร ศิริคง รองศาสตราจารย์ ดร. กฤษฎดา ชันกสิกรรม</p>	0.20
2	<p>เอกวิทย์ สิทธิวะ,ชยันต์ นันทวงศ์,วรชนนท์ ชูทอง. (2565). วิธีการสืบค้นรายการอาหารแบบเชิงความหมายด้วยหลักการออนโทโลยี. บทความวิจัย (Proceeding of NCIT 2022) การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 14 (NCIT2022), 10-11 พฤศจิกายน 2565 (น. 97-102). นนทบุรี: สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์. (0.20)</p>	<p>อาจารย์เอกวิทย์ สิทธิวะ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยันต์ นันทวงศ์ อาจารย์วรชนนท์ ชูทอง</p>	0.20

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
3	<p>ชาคริส ชื่นกลิ่น, จุฑาทิพย์ สายแวว, ชัยนัต นันทวงศ์. (2565). ระบบแนะนำผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางด้วยหลักการออนโทโลยี. วารสารสืบเนื่องงานประชุมวิชาการระดับชาติ ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาการจัดการ “ปัญญาประดิษฐ์กับการแข่งขันทางธุรกิจในยุคดิจิทัล”, 13 สิงหาคม 2565 (น. 57-69). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. (0.20)</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยนัต นันทวงศ์</p>	0.20
4	<p>ดนุวัต อีสรานนทกุล, ธีรภัทร มีสำราญ, ปัทมนันท์ อีสรานนทกุล. (2565). แบบจำลองสุ่มสัมผัสในกลุ่มประชากรสำหรับไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019. (0.60)</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดนุวัต อีสรานนทกุล ดร.ธีรภัทร มีสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมนันท์ อีสรานนทกุล</p>	0.60
5	<p>นฤพนธ์ พนาวงค์, เอกสิทธิ์ สิทธิสมาน. (2565). การพัฒนาอุปกรณ์ป้องกันการโจรกรรมและติดตามรถจักรยานยนต์โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง. (0.60)</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ พนาวงค์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกสิทธิ์ สิทธิสมาน</p>	0.60

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์. (2565). การจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการท างานของนักศึกษาหลักสูตรสาธารณสุขศาสตร บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. วารสารศึกษาศาสตร์มสธ. 15(1), 115-133.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์	0.80
2	Chayaporn Boonruangsak. (2022). The Sub-District Learning Curriculum Development for Healthy Community Profile Management at Phrom Nimit Sub-District, Nakhon Sawan Province, Thailand. Rangsit Journal of Social Sciences and Humanities, 9(2), 62-76.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์	0.80
3	Chayaporn Boonruangsak, Phen Sukmag, & Piyaporn Jaikaew. (2022). Assessment of local health security fund implementation for well-being promotion and health mechanism development at the local level. Journal of Public Health and Development, 20(2), 165–182	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์	1.00

4	Kwanjit Apaijit, Poungrat Pakdeechote, Putcharawipa Maneesai, Sariya Meephat, Patoomporn Prasatthong, Sarawoot Bunbupha. (2022). Hesperidin alleviates vascular dysfunction and remodelling in high-fat/high-fructose diet-fed rats by modulating oxidative stress, inflammation, AdipoR1, and eNOS expression. Tissue and Cell 78, 1-8.	อาจารย์ ดร.ปทุมพร ประสาททอง	1.00
5	Patoomporn Prasatthong, Poungrat Pakdeechote, Putcharawipa Maneesai, Sariya Meephat, Siwayu Rattanakanokchai, Chutamas Wunpathe, Kwanjit Apaijit, and Sarawoot Bunbupha. 2022 . 'Imperatorin attenuates cardiac remodelling and dysfunction in high-fat/high-fructose diet-fed rats by modulating oxidative stress, inflammation, and Nrf-2expression', Tissue Cell, 75: 101728.	อาจารย์ ดร.ปทุมพร ประสาททอง	1.00

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เผยแพร่	ผู้แต่ง	ค่าน้ำหนักคะแนน
1	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนะ ยศเมธากุล การผลิตไวน์ เหลืองจากสับปะรดผสมน้ำสะกัดเห็ดถั่งเช่าสีทอง วารสารเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วารสารเกษตรปีที่ 39 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม 2566</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สิงห์ภูงา ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนะ ยศเมธากุล</p>	1.00