



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ WALAILAK UNIVERSITY

นครศรีธรรมราช : 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80161

โทรศัพท์ 0 7567 3000, 0 7538 4000, 0 7552 3000 โทรสาร 0 7567 3708 E-mail : wu@wu.ac.th

กรุงเทพมหานคร : เลขที่ 979/44-45 อาคารเอสเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 19 (ตรงข้าม ททบ.5) ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2298 0244, 0 2299 0930 โทรสาร 0 2298 0248 E-mail : wu-bkk@wu.ac.th

ที่ ศธ ๕๗๒๔ ๐๐/๓๒๖๖

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

นครศรีธรรมราช

๒๕ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอนำส่งการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (แบบไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (แบบไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร) จำนวน ๘ หลักสูตร
หลักสูตรละ ๕ ชุด

๒. สำเนาสรุปรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ

สืบเนื่องจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (แบบไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร) จำนวน ๘ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔)
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการด้านยาและเครื่องสำอาง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)
๓. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาการด้านยาและเครื่องสำอาง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขากายภาพบำบัด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)
๕. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)
๖. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)
๗. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)
๘. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

ในการนี้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จึงขอส่งการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (แบบไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร) จำนวน ๕ หลักสูตรข้างต้น เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรต)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการต่างประเทศ

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ครั้งที่ 2/2559
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับความเห็นชอบจาก สกอ. เมื่อวันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2558
2. สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้ในการประชุม ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2560
3. การปรับปรุงหลักสูตรครั้งนี้เริ่มใช้กับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เพื่อปรับปรุงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรให้เหมาะสมเป็นปัจจุบันและสอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

ปรับเปลี่ยนชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
1. อาจารย์ ดร.สมจิตร ไชยศรียา	1. อาจารย์ ดร.สมจิตร ไชยศรียา
2. อาจารย์พรพล ธรรมรงค์รัตน์	2. อาจารย์ ดร.ศศิธร รัตนรุ่งโรจน์
3. อาจารย์วิทยา ทอทรัพย์	3. อาจารย์ ดร.นภรัตน์ ชูเกิด
4. อาจารย์โกสินทร์ กาพรัตน์	4. อาจารย์โกสินทร์ กาพรัตน์
5. อาจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล	5. อาจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
1. อาจารย์ ดร.สมจิตร ไชยศรียา	1. อาจารย์ ดร.สมจิตร ไชยศรียา
2. อาจารย์พรพล ธรรมรงค์รัตน์	2. อาจารย์ ดร.ศศิธร รัตนรุ่งโรจน์
3. อาจารย์วิทยา ทอทรัพย์	3. อาจารย์ ดร.นภรัตน์ ชูเกิด
4. อาจารย์โกสินทร์ กาพรัตน์	4. อาจารย์โกสินทร์ กาพรัตน์
5. อาจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล	5. อาจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล

รายละเอียดอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิการศึกษา (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
3930100038014	อาจารย์	นางสาวสมจิตร ไชยศรียา	Ph.D. (Computer Science)	University of Southampton	2559
			วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
			สส.บ. (สารสนเทศศึกษา)	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2545

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิการศึกษา (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
3800100722447	อาจารย์	นายพรพล ธรรมรงค์รัตน์	วท.ม. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์) วท.บ. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2552
				มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2548
3820500172215	อาจารย์	นายวิทยา หอทรัพย์	ศป.ม. (จิตรกรรม) ศป.บ. (จิตรกรรม)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2548
3841600024383	อาจารย์	นายโกสินทร์ กาพันธ์	วศ.ม.(วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์) วศ.บ.(วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2549
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2547
1102000233187	อาจารย์	นายปฏิบัติ ปรียาวงศากุล	ศ.ม. (การออกแบบนิเทศศิลป์) ศป.บ. (นิเทศศิลป์)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2550



รายละเอียดอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิการศึกษา (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
3930100038014	อาจารย์	นางสาวสมจิตร ไชยศรียา	Ph.D. (Computer Science) วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการ ระบบสารสนเทศ) สส.บ. (สารสนเทศศึกษา)	University of Southampton	2559
				มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
				มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2545
3920600572001	อาจารย์	นางสาวศศิธร รัตนรุ่งโรจน์	Ph.D. (Informatics) วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศ) วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	University of Sussex	2559
				มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2549
				มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2542
3900400148087	อาจารย์	นางนภารัตน์ ชูเกิด	ปร.ด. (เทคโนโลยีเทคนิค ศึกษา) ศศ.ม. (เทคโนโลยีทางการ ศึกษา) กษ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545
				มหาวิทยาลัยทักษิณ	2542



เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิการศึกษา (สาขาวิชา)	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
3841600024383	อาจารย์	นายโกสินทร์ กาฬรัตน์	วศ.ม.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2549
			วศ.บ.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
1102000233187	อาจารย์	นายปฏิบัติ ปรียาวงศากุล	ศ.ม. (การออกแบบนิเทศศิลป์)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555
			ศป.บ. (นิเทศศิลป์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2548 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาปรากฏ ดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์ สกอ. (หน่วยกิตทวิภาค)	โครงสร้างเดิม (หน่วยวิชาไตรภาค)	โครงสร้างใหม่ (หน่วยวิชาไตรภาค)
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	10	10
หมวดวิชาเฉพาะ	84	30	30
หมวดวิชาเลือกเสรี	6	2	2
หน่วยกิต/หน่วยวิชารวมไม่น้อยกว่า	120	42	42

หมายเหตุ : 1 หน่วยวิชาในระบบไตรภาคเท่ากับ 3 หน่วยกิตในระบบทวิภาค

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธำรงธัญวงศ์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

12 เม.ย. 2561



:: ข้อมูลส่วนตัว ::



อาจารย์ ดร. ศศิธร รัตนรุ่งโรจน์
 Dr. Sasithorn Rattanasurongrot

 เบอร์โทรศัพท์ภายนอก 0-7567-2284, 0-7567-2206-7
 เบอร์โทรศัพท์ภายใน 2284, 2206-7
 E - mail rsasitho@wu.ac.th

วุฒิการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปริญญาเอก
สาขาที่จบ	Informatics (Multimedia and Animation)
มหาวิทยาลัย	University of Sussex
ประเทศ	อังกฤษ
ช่วงปี พ.ศ.	2554 - 2559

วุฒิการศึกษา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาที่จบ	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ประเทศ	ไทย
ช่วงปี พ.ศ.	2545-2549

วุฒิการศึกษา	วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาที่จบ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ประเทศ	ไทย
ช่วงปี พ.ศ.	2538-2542

ตำแหน่งงานปัจจุบัน

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	01/06/2549
ตำแหน่ง	อาจารย์
ประเภทตำแหน่ง	วิชาการ
หน่วยงาน	สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วันที่ดำรงตำแหน่ง	01/06/2549 - ปัจจุบัน

สาขาความเชี่ยวชาญ

โปรแกรมเมอร์/วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ	Web Services, Mobile Web Services, Location Based Services, Wireless GIS, Geographic Information System, Mobile Applications, Mobile Programming, Web Services Compression Frameworks,
---	--

สาขาความสนใจ

โปรแกรมเมอร์/วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ	Clustering Technique, Augmented Reality, Mobile Augmented Reality, Computer Graphic, Mobile Computer Graphics, Game on Mobile, Multimedia on Wireless Network, Graphic Application for Mobile Devices
---	---

โปรแกรมเมอร์/วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ	3G and 4G Mobile Systems, OpenGL, 3D Location Based Services
---	--

บทความวิจัย/วิชาการที่ตีพิมพ์

ไม่พบข้อมูล

บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการ

พ.ศ.2549	<p>ชื่อบทความ : การพัฒนา Web Services บนอุปกรณ์ไร้สาย สำหรับงาน Location Based Services Development Web Services on Mobile Devices for Location Based Services (บรรยาย)</p> <p>ผู้เขียน : ยังไม่ระบุชื่อผู้แต่งที่ปรากฏตามบทความ</p> <p>ชื่อการประชุม : การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 2 : The 2nd National Conference on Computing and Information Technology(NCCUT'06)</p> <p>สถานที่ประชุม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประเทศ : ไทย เมื่อ 19/05/2549</p>
----------	--

โครงการบริการวิชาการ

พ.ศ.2554	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ชื่อโครงการ : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib (สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ) ชื่อกิจกรรม : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib (สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ) ▪ ชื่อโครงการ : บริการที่ปรึกษาจัดซื้อซอฟต์แวร์ห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib สำหรับห้องสมุด 100 ปี เสม พริ้งพวงแก้ว ชื่อกิจกรรม : บริการที่ปรึกษาจัดซื้อซอฟต์แวร์ห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib สำหรับห้องสมุด 100 ปี เสม พริ้งพวงแก้ว ▪ ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติแบบบูรณาการ
----------	--

พ.ศ.2553
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก๊สคอมพิวเตอร์ สัญญาเลขที่ สบ.005/2552 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2553 ชื่อกิจกรรม : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก๊สคอมพิวเตอร์สัญญาเลขที่ สบ.005/2552 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2553
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib (ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)) สัญญาเลขที่ จ3/1/2553 ลงวันที่ 4 มกราคม 2553 ชื่อโครงการ : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร) ชื่อกิจกรรม : บริการที่ปรึกษาบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร)
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศต้นแบบสำหรับห้องสมุดมีชีวิต ระยะที่ 1 ชื่อกิจกรรม : โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศต้นแบบสำหรับห้องสมุดมีชีวิต ระยะที่ 1
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบบริหารจัดการสหบรรณานุกรม (Union Catalog) สำหรับห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : โครงการจัดทำโปรแกรมระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ระบบที่ 2 (ระยะที่ 3) ชื่อกิจกรรม : โครงการจัดทำโปรแกรมระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ระบบที่ 2 (ระยะที่ 3)
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : โครงการเปิดบ้านสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ชื่อกิจกรรม : หลักสูตรการผลิตงาน Animation เบื้องต้นด้วยโปรแกรม MAYA ชื่อกิจกรรม : อบรมหลักสูตรการผลิตกราฟิกในการผลิตรายการโทรทัศน์ด้วยโปรแกรม After Effects
พ.ศ.2552
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : ขยายระบบห้องสมุดอัตโนมัติ พร้อมติดตั้ง [สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ] ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาและต่ออายุซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการห้องสมุด
พ.ศ.2551
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาห้องสมุดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ระยะที่ 1
งานบริการวิชาการส่วนบุคคล
ไม่พบข้อมูล
กรรมการวิชาการ/กรรมการวิชาชีพ/กรรมการวิทยานิพนธ์ ภายนอกสถาบัน
ไม่พบข้อมูล
หนังสือ
ไม่พบข้อมูล
รางวัล
ไม่พบข้อมูล
สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
ไม่พบข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ไม่พบข้อมูล
สิ่งประดิษฐ์
ไม่พบข้อมูล

ปิดหน้าตาข้างนี้



:: ข้อมูลส่วนตัว ::



อาจารย์ ดร. นภารัตน์ ชูเกิด
Dr. Naparat Chookead

เบอร์โทรศัพท์ภายนอก 0-7567-2271, 0-7567-2206-7
เบอร์โทรศัพท์ภายใน 2271, 2206-7
E - mail jnaparat@wu.ac.th

วุฒิการศึกษา

วุฒิการศึกษา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาที่จบ	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประเทศ	ไทย
ช่วงปี พ.ศ.	2550-2555

วุฒิการศึกษา	การศึกษามัธยมศึกษา
สาขาที่จบ	เทคโนโลยีทางการศึกษา
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยทักษิณ
ประเทศ	ไทย
ช่วงปี พ.ศ.	2538-2542

วุฒิการศึกษา	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาที่จบ	เทคโนโลยีทางการศึกษา
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประเทศ	ไทย
ช่วงปี พ.ศ.	2542-2545

ตำแหน่งงานปัจจุบัน

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	09/09/2545
ตำแหน่ง	อาจารย์
ประเภทตำแหน่ง	วิชาการ
หน่วยงาน	สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วันที่ดำรงตำแหน่ง	09/09/2545 - ปัจจุบัน

สาขาความเชี่ยวชาญ

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์	Educational Technology; Instruction Design; e-Learning; Web-Based Instruction; CAI; Technology Acceptance Model; Student Engagement; Designing and Publishing
-----------------------	---

สาขาความสนใจ

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์	Digital Media; e-Learning; Web-Based Instruction; Designing and Publishing
-----------------------	--

บทความวิจัย/วิชาการที่ตีพิมพ์

พ.ศ.2551	<p>ชื่อบทความ : การเรียนการสอนโดยอาศัยการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้แบบคอนสตรัคติวิสต์</p> <p>ผู้เขียน : ดวงรัตน์ ศรีวงษ์กุล, นภารัตน์ ชูเกิด และอมรัตน์ ชีวังกูร</p> <p>แหล่งตีพิมพ์ : วารสารสารสนเทศ</p> <p>เล่มที่ : 9 ฉบับที่ : 2 หน้า : 53-64 เดือนปี : 07/2551-12/2551</p>
----------	--

บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการ

ไม่พบข้อมูล

โครงการบริการวิชาการ

ไม่พบข้อมูล

งานบริการวิชาการส่วนบุคคล

พ.ศ.2559	<ul style="list-style-type: none"> เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินเครื่องมือวิจัยระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กรมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ด้วยการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ Green University Resource Planning System on Cloud Computing เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับสำนัก สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ เป็นกรรมการและเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับสำนัก สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เป็นกรรมการและเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับสำนัก สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร เป็นกรรมการและเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร 1) หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (15/08/59) 2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (17/08/59) 3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ (19/08/59) 4) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ (19/08/59) 5) หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (23/08/59) 6) หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (24/08/59) พิจารณาบทความ 1) พฤติกรรมการใช้สมาร์ตโฟนของนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (ฉบับเต็ม) 2) การใช้สื่ออักษรเบรลล์และหนังสือเสียงของนักเรียนบกพร่องทางการเห็นระดับมัธยมศึกษา ในโรงเรียนเรียนร่วม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (บทคัดย่อ) 3) การพัฒนาสื่อแอนิเมชัน 2 มิติ เรื่องปณิธาน 3 ประการ รายวิชาพุทธศาสนศึกษา กรณีศึกษาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (บทคัดย่อ) 4) การพัฒนาสื่อการเรียนรู้คำศัพท์สำหรับระดับอนุ
----------	---

<p>บาท การศึกษาโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา (ฉบับเต็ม)</p> <ul style="list-style-type: none"> บรรยายเกี่ยวกับการเขียนวัตถุประสงค์การเรียนรู้ประกอบการเขียนเอกสารคำสอนให้แก่คณาจารย์ประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ บรรยายเกี่ยวกับหลักการประเมินสื่อในรูปแบบต่างๆ ให้แก่คณาจารย์ในสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตรวจ แก้ไข ประเมินบทความ เรื่อง การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ในวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เพื่อพิจารณาการลงตีพิมพ์ ตรวจ แก้ไข ให้คำแนะนำในการเขียนบทความ เรื่องการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่ วิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของ นางสาวจารุมน หนุง นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กรมหาวิทยาลัยเขียนด้วยการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ บรรยายการจัดการเรียนการสอนแบบ MOOC ให้แก่คณาจารย์สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์และเจ้าหน้าที่จากสำนักวิชาพยาบาลเพื่อนำไปสู่การพัฒนาวิทยาร่วมกับ TCU ตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือวิจัยของ นางสาวนันทา หาดสุวรรณ นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ซึ่งทำวิจัยเรื่อง การศึกษาผลการจัดการเรียนรู้ตามวัฏจักรการเรียนรู้ 7 ขั้น ด้วยชุดกิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง การสีนพ้องของเสียง พิจารณาและประเมินคุณภาพบทความเรื่อง การพัฒนาการสื่อสารของนักเรียนออทิสติกโดยใช้สื่อประสม (วารสารเทคโนโลยีการศึกษาและมัลติมีเดียออนไลน์ ม.ทักษิณ ปีที่ 2 ฉบับที่ 2) ตรวจสอบเครื่องมือวิจัยเรื่อง การพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบแบบอัตโนมัติลักษณะจำกัดคำตอบสำหรับรายวิชาบัญชีขั้นต้น ของ อาจารย์สายพิชญ์ สังข์วิเศษ และอาจารย์คณิตศาสตร์ สุริยะไพฑูริย์วัฒนา ประเมินเอกสารวิทยานิพนธ์ และเป็นกรรมการสอบปากเปล่า ให้กับนางสุรา จิตดีศักดิ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ประเมินเอกสารและวิทยานิพนธ์หลักสูตรบริหารธุรกิจ (อ่านเอกสาร 4 ชม. วิทยานิพนธ์ 6 ชม.)
<p>พ.ศ.2558</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริหารโครงการ - เขียนโครงการ - ขออนุมัติจัดโครงการ - ประสานงานติดต่อโรงเรียนที่จะจัดบริการวิชาการ - เขียนรายงานสรุปผลการจัดโครงการ 1.ตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างคำอธิบายรายวิชากับวัตถุประสงค์การเรียนรู้ 2. ตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์การเรียนรู้กับแบบทดสอบ 3.ตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างเนื้อหาบทกิจกรรมการเรียนรู้ตามรูปแบบ R2D2 - ให้คำแนะนำเกี่ยวกับระบบสารสนเทศต่างๆ ที่ใช้ใน มวล. - นำชมพื้นที่การศึกษากายใน มวล. เช่น ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการจัดการสารสนเทศ ห้องสตูดิโอ - พาอาจารย์เข้าร่วมบรรยายและสาธิตการผลิตสื่อแอนิเมชันของหลักสูตร MTA - นำชมศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา - เข้าร่วมชมนิทรรศการศิลปะในแผ่นดิน - เข้าร่วมสังเกตการณ์ในชั่วโมงสอนประจำวิชาต่างๆ - ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเขียนแผนการสอนและการทำ มคอ.3 ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกัน เช่น การออกแบบเว็บไซต์ ตรวจสอบความสอดคล้องของข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ของการวิจัยจำนวน 3 ชุด คือ - แบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย สำหรับสอบถามผู้สอน - แบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย สำหรับสอบถามผู้ปกครอง - แบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย สำหรับสอบถามนักเรียนนักศึกษา - วิทยากรพูดเกี่ยวกับการนำสื่อมาใช้ในการสอนคณิตศาสตร์ - อ่านเพื่อประเมินความถูกต้องตามหลักการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ เป็นกรรมการและเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร 1) หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (19/09/58) 2) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษ (22/09/58) 3) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษ (22/09/58) 4) หลักสูตรเทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน (23/09/58) เป็นกรรมการและเลขาประเมินคุณภาพการศึกษาระดับสำนักวิชา 1) สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ (25/09/58) 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีเกษตร (28/09/58) ประเมินเอกสารประกอบการสอนและการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งต่าแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ดร.จิรารัตน์ สิทธิวรชาติ (ประเมินเอกสาร 2 ครั้ง 6 ชม. ประเมินการสอน 3 ชั่วโมง) อ่านเอกสารการประเมินตนเอง เป็นกรรมการประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษา และเป็นเลขาจัดบันทึกและสรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษา
<p>พ.ศ.2557</p> <ul style="list-style-type: none"> เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา ในการให้ข้อมูลสัมภาษณ์ความคิดเห็นเพื่อพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ในงานวิจัย เรื่อง การนำเสนอรูปแบบการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาตามอายุในประชาคมอาเซียนสำหรับนิสิตปริญญาตรี ประเมินบทความ เรื่อง "การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เงิน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนคณะชุมชนลาดกระบัง" ประเมินเครื่องมืองานวิจัยของ นางสาวจารุมน หนุง นักศึกษาปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง "การพัฒนาแบบการเรียนรู้ร่วมกันโดยใช้กรณีศึกษาผ่านคลาวด์เทคโนโลยีและสื่อสังคมออนไลน์เพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาและสมรรถนะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต" พิจารณาบทความงาน "วลัยลักษณ์วิจัยทางการจัดการครั้งที่ 3" จำนวน 3 เรื่อง คือ 1.การพัฒนาบทเรียนมัลติมีเดียเพื่อส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษา 2. กรอบแนวคิดของรูปแบบการเรียนรู้ร่วมมือออนไลน์แบบเพื่อนคู่คิดที่มีระบบที่เลี้ยงและมีการแข่งขันแบบ CIRC เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 3. กรอบแนวคิดรูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ ด้วยบทเรียนแสงรู้บนเว็บ ร่วมกับเทคนิคระบบที่เลี้ยง โดยจัดกลุ่มผู้เรียนตามความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ และประเมินผลแบบรูปรีด - ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย - ตรวจสอบสื่อ ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ห้องสมุดเมืองต้น ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เพื่อของเลื่อนวิทยฐานะชำนาญการพิเศษ - ตรวจสอบความถูกต้องของรายงานวิจัยจำนวน 2 เรื่อง - ประเมินผลของรายงานวิจัย
<p>พ.ศ.2556</p> <ul style="list-style-type: none"> อบรมการผลิตสื่อมัลติมีเดีย ที่วิทยาลัยเทคนิคสิชล อบรมการผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างสุราษฎร์ธานี วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อการสอนมัลติมีเดียด้วย Adobe Captivate มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สุราษฎร์ธานี กรรมการติดตามการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง การสร้างบทเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นหลักบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ของ นางสาวจันทรา อินทะระสะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กรรมการติดตามการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง การสร้างเว็บไซต์ที่ส่งเสริมการคิดสร้างสรรค์ โดยใช้รูปแบบการฝึกคิดนอกกรอบ ของ นางสาวจันทร์จิรา สิริพัชระ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ตรวจบทความ เรื่อง การสอนศิลปะแบบจินตนิมิตกรรมโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามแนวเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อลงพิมพ์ในวารสารการอาชีวศึกษาและเทคโนโลยีศึกษาปีที่ 3 ฉบับที่ 5 เป็นผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบเครื่องมือวิจัย เรื่อง การเปรียบเทียบความแตกต่างของ ผลสัมฤทธิ์ในการอ่านและความคงทนในการจำ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่อ่านเนื้อหาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ซึ่งเน้นข้อความด้วยเสียง โปรแกรมวงกลมออกซ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (นายฉัตรพงษ์ ชูแสงนิล) เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของ นส.กรรณิกา ทองพันธ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา

<p>มจพ. เรื่อง "รูปแบบการเรียนโดยใช้กิจกรรมออนไลน์เป็นฐานตามรูปแบบ R2D2 บูรณาการกับการสร้างแผนที่ความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> เป็นผู้เชี่ยวชาญประเมิน(ร่าง)รูปแบบ การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมแบบผสมผสานสำหรับครูผู้สอนที่ไม่ได้จบทางด้านคอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างบทเรียน e-learning ของ นางสาวพิศ โยมา นักศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาบริหารอาชีวศึกษาและเทคโนโลยี มจพ. เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของ นส.จารุณ หนูคง นักศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา มจพ. เรื่อง การออกแบบรูปแบบการฝึกอบรมแบบผสมผสานร่วมกับการสอนแบบ MOOC เพื่อพัฒนาทักษะด้านสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต เป็นกรรมการสอบรายงานความก้าวหน้างานวิจัย การสร้างเว็บไซต์ส่งเสริมการคิดสร้างสรรค์ โดยใช้รูปแบบการฝึกคิดนอกกรอบ ของ น.ส.จันทร์จิรา สีระพัดสะ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นกรรมการสอบรายงานความก้าวหน้างานวิจัย การสร้างบทเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รายงานวิชาการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ของ น.ส.จุฑาพร อินทะสระ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
<p>พ.ศ.2555</p> <ul style="list-style-type: none"> วิทยากรอบรม "การใช้โปรแกรม Moodle" วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อการสอนมัลติมีเดียด้วย Adobe Captivate วิพากษ์หลักสูตรเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
<p>กรรมการวิชาการ/กรรมการวิชาชีพ/กรรมการวิทยานิพนธ์ ภายนอกสถาบัน</p>
<p>ไม่พบข้อมูล</p>

ปิดหน้าต่างนี้