

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่.....21 เม.ย. 2565.....

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2563
2. สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่.....5...../.....2564..... เมื่อวันที่.....7.....เดือน.....มิ.ย.....พ.ศ.2564.....
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษาปีการศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข
 - เนื่องจาก อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเรือน พุกฤษศศิธร (ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา) เกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 และอาจารย์ณัฐจินุช จุยกาวังศ์ ขอย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา
 - เสนอ อาจารย์ ดร. เจนจบ สุขแสงประสิทธิ์ และอาจารย์ ดร.สุนิตย์ตา เอ็นทั่ว เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทน
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข (ระบุส่วนที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขให้มีรายละเอียดครบถ้วนและชัดเจน เช่น ถ้าต้องการเปิดรายวิชาใหม่เพิ่ม ต้องระบุเลขประจำรายวิชา ชื่อรายวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนหน่วยกิต จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาหรือหมวดวิชาและคำอธิบายรายวิชา เป็นต้น)
 - ปรับแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
 เมื่อวันที่..... 21 เม.ย. 2565

5. จำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ประจำหลักสูตร

5.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2562 เมื่อวันที่ 11 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562.
 (สภาเห็นชอบหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสูงสุด-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3730300086xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (คอมพิวเตอร์)	*นางบุญเรือน พุกฤษศิริ	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล/ 2544 มหาวิทยาลัยรามคำแหง/ 2525	เกษียณอายุราชการ
3220300369xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	*นายเดชาวุฒิ วานิชสรรพ	ปร.ต. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ การสอนวิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เกียรติคุณอันดับ 1	มหาวิทยาลัยมหิดล/ 2555 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ 2550 มหาวิทยาลัยมหิดล/ 2548 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา/ 2547	คงเดิม
3160800118xxx	อาจารย์	*นายนที ยงยุทธ	วท.ม. ค.อ.บ.	การศึกษาวิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/ 2555 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/ 2545	คงเดิม
4210100001xxx	อาจารย์	*นายชวนพบ เอี้ยวสานุรักษ์	ปร.ต. กศ.ม. กศ.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี/ 2558 มหาวิทยาลัยบูรพา/ 2549 มหาวิทยาลัยบูรพา/ 2544	คงเดิม
1509900236xxx	อาจารย์	*นางสาวณัฐริณุช จุยกว้างค์	กศ.ม. บธ.บ.	หลักสูตรและการสอน การจัดการ	มหาวิทยาลัยบูรพา/ 2555 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/ 2551	ย้ายไป หลักสูตรอื่น

หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



**สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 21 เม.ย. 2565**

5.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับแก้ไข

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุมครั้งที่.....5...../.....2564.....เมื่อวันที่.....7.....เดือน...มิ.ย.....พ.ศ.2564.....
(สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเห็นชอบการแก้ไขรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา (เรียงตามคุณวุฒิสถิต-ปริญญาตรี)	สำเร็จการศึกษาจาก / พ.ศ.	หมายเหตุ (ของการเปลี่ยน)
3220300369xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	*นายเดชาวุฒิ วานิชสรรพ	ปร.ด. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ การสอนวิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยมหิดล/ 2555 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ 2550 มหาวิทยาลัยมหิดล/ 2548 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา/ 2547	คงเดิม
3160800118xxx	อาจารย์	*นายณที ยงยุทธ	วท.ม. ค.อ.บ.	การศึกษาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/ 2555 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง/ 2545	คงเดิม
4210100001xxx	อาจารย์	*นายชวนพบ เอี้ยวสานุรักษ์	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี/ 2558 มหาวิทยาลัยบูรพา/ 2549 มหาวิทยาลัยบูรพา/ 2544	คงเดิม
3110101685xxx	อาจารย์	*นายเจนจบ สุขแสงประสิทธิ์	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ. นศ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีและนวัตกรรม การศึกษา วิชาโทภาษาอังกฤษ นิเทศศาสตร์	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2556 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ / 2541 วิทยาลัยครูจันทระเกษม / 2532 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช / 2547	ทดแทนผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเรือน พงษ์ศรีธรรม
1229900143xxx	อาจารย์	*นางสาวสุนิตย์ดา เย็นทั่ว	ปร.ด. ศษ.ม. ศษ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา / 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล/2545	



หมายเหตุ *หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ทั้งนี้ จะเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 21 เม.ย. 2565



6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
----------	------------------------	---------------	---------------

-โครงสร้างไม่เปลี่ยนแปลง-

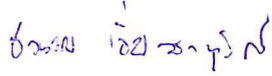
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
 เมื่อวันที่ **21 เม.ย. 2565**

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า

- หมายเหตุ**
- 1) แบบฟอร์ม 1 ฉบับ ให้ใช้กับการปรับปรุงแก้ไข 1 หลักสูตรเท่านั้น
 - 2) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะพิจารณารับทราบเป็นรายหลักสูตร ฉะนั้น การปรับปรุงแก้ไขในเรื่องหนึ่ง หากมีผลกระทบต่อหลักสูตรใดบ้าง มหาวิทยาลัย/สถาบันจะต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบเป็นรายหลักสูตรเช่นกัน ยกเว้น การเปิดรายวิชาเลือกเสรี
 - 3) ในกรณีที่การปรับปรุงแก้ไขมีจำนวนมากรายการ หรือการปรับปรุงแก้ไขนั้น มีผลกระทบต่อสารสนเทศในเอกสารหลายแห่ง ควรจัดทำเป็นหลักสูตรปรับปรุงใหม่ทั้งฉบับ



รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) 
(อาจารย์ ดร.ชวนพบ เอี่ยมสารักษ์)
ประธานหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดิชัย ศรีพนมธนากร)
คณบดีคณะครุศาสตร์

วันที่.....เดือน.....ปี.ศ.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 21 เม.ย. 2565

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) 
(รองศาสตราจารย์ พงษ์พันธ์ สุทธิวิธินะ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

วันที่..... 23 ..เดือน..... 7.8.ปี.ศ. 64

ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตรและผลงานทางวิชาการ

1. นายเดชาวุฒิ วานิชสรรพ

Mr. DECHAWUT WANICHSAN

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขา)	ชื่อสถาบัน	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2555
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2550
ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	ประกาศนียบัตรบัณฑิต (การสอนวิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) เกียรตินิยมอันดับ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	2547

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 ตำรา หนังสือ

1.3.2 บทความทางวิชาการ

วิวัฒน์ หนูสิทธิ, เดชาวุฒิ วานิชสรรพ และปฏิพันธ์ วิรุณจิตฺต. (2561). เกมสามมิติเพื่อศึกษาเส้นทางเดินทัพของสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชในการกอบกู้เอกราช. รายงานการประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 10 (NCIT 2018) จังหวัดขอนแก่น. วันที่ 24-25 ตุลาคม 2561, 16-21.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

ภาณุพงศ์ สุขกฤต, ภัทรพล พูลผล, เดชาวุฒิ วานิชสรรพ และคงกฤษ ปิตานนท์. (2561). โปรแกรมประยุกต์สำหรับการรำไทเก๊กด้วยความจริงเสมือนสำหรับผู้สูงอายุ. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 14 (NCCIT 2018) จังหวัดเชียงใหม่. วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2561, 296-301.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

การณิ บุญเกษะ, เดชาวุฒิ วานิชสรรพ, ปราณปรียา คำจูน และบุญเรือน พงษ์ศศิธร. (2561). เกมสามมิติแบบเล่นตามบทบาทเพื่อเพิ่มวินัยการขับรถอย่างปลอดภัย. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 14 (NCCIT 2018) จังหวัดเชียงใหม่. วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2561, 302-307.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

1.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 8 ปี



1.5 ภาระการสอน

ระดับปริญญาตรี

9011021	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3 หน่วยกิต
9012072	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3 หน่วยกิต
9003481	โครงการวิจัย 1	1 หน่วยกิต
9023054	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์มัลติมีเดีย	3 หน่วยกิต
9022081	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 หน่วยกิต
9053001	การวิพากษ์งานวิจัยคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
9051001	การออกแบบการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
9011071	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3 หน่วยกิต
9012071	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	3 หน่วยกิต
9012131	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3 หน่วยกิต
9054013	การสอนแบบจุลภาคสำหรับคอมพิวเตอร์ศึกษา	3 หน่วยกิต
9053471	สัมมนาคอมพิวเตอร์	2 หน่วยกิต
9054012	ระบบการเรียนรู้แบบปรับเหมาะ	3 หน่วยกิต



2. นายณที ยงยุทธ

Mr. NATHEE YONGYUT

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การศึกษาวิทยาศาสตร- คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555
ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2545

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ตำรา หนังสือ

2.3.2 บทความทางวิชาการ

ณัฐพงศ์ มณีกร, นที ยงยุทธ, พันแสง มีชัย และสุนิตย์ตา เอ็นทัว. (2561). การพัฒนาเกมเพื่อการเรียนรู้วรรณคดีไทย เรื่องไกรทอง. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 10 (NCIT 2018) จังหวัดขอนแก่น. วันที่ 24 - 26 ตุลาคม 2561, 64-69.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

ศิริพร ดิษเพ็ง, นที ยงยุทธ, กัญญารัตน์ กรวยสวัสดิ์ และสุนิตย์ตา เอ็นทัว. (2561). เกมตะลุมระบบสุริยะสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 12 (nCIT 2020) จังหวัดชลบุรี.

วันที่ 21 - 22 ตุลาคม 2563, 28-33.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

2.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 7 ปี

2.5 ภาระการสอน

ระดับปริญญาตรี

0031305	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับชีวิตสมัยใหม่	3 หน่วยกิต
9003481	โครงการวิจัย 1	1 หน่วยกิต
9004481	โครงการวิจัย 2	2 หน่วยกิต
9012011	ติสคริตและทฤษฎีการคำนวณ	3 หน่วยกิต
9012041	ดิจิทัลเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
9012043	ไมโครคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานและการบำรุงรักษา	3 หน่วยกิต
9012051	ระบบปฏิบัติการ	3 หน่วยกิต
9012131	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3 หน่วยกิต
9023012	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3 หน่วยกิต



9023021	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
9022131	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3 หน่วยกิต
9053002	ระบบการจัดการสารสนเทศเพื่อการศึกษา	3 หน่วยกิต
9051002	ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต
9052002	การวิเคราะห์และออกแบบสื่อการสอนคอมพิวเตอร์	2 หน่วยกิต
903003	การผลิตวีดิทัศน์เพื่อการศึกษา	3 หน่วยกิต



3. นายชวนพบ เอี้ยวसानุรักษ์

Mr.CHUANPOB IAOSANURAK

3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (นวัตกรรม การเรียนรู้และเทคโนโลยี)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2558
ปริญญาโท	การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยี การศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2549
ปริญญาตรี	การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยี การศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2544

3.3 ผลงานทางวิชาการ

3.3.1 ตำรา หนังสือ

3.3.2 บทความทางวิชาการ

ชวนพบ เอี้ยวसानุรักษ์, จุลลดา จุลเสวก, ภูวดล บัวบางพลู และเจนจบ สุขแสงประสิทธิ์. (2560). ความสัมพันธ์ระหว่างเพศ สาขาวิชาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและบุคลิกภาพกับแบบการเรียนของ นักศึกษาคณะ วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 11(1) เดือนมกราคม - เมษายน 2560, 33-43.

(วารสารทางวิชาการ ในฐานะข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1)

3.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 9 ปี

3.5 ภาระการสอน

ระดับปริญญาตรี

0002321	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
1011107	ปรัชญาการศึกษา	3 หน่วยกิต
1024606	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
1032101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
1032102	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา	3 หน่วยกิต
1036101	เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้	3 หน่วยกิต



4. นายเจนจบ สุขแสงประสิทธิ์

MR. JENJOB SUKSANGPRASIT

4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2556
ปริญญาโท	การศึกษามหาบัณฑิต (เทคโนโลยีทางการศึกษา)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2541
ปริญญาตรี	ครุศาสตรบัณฑิต (วิชาเอกเทคโนโลยีและนวัตกรรม การศึกษา วิชาโทภาษาอังกฤษ) นิเทศศาสตรบัณฑิต (นิเทศศาสตร์)	วิทยาลัยครูจันทระเกษม	2532
		มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2547

4.3 ผลงานทางวิชาการ

4.3.1 ตำรา หนังสือ

-

4.3.3 บทความทางวิชาการ

กวาดล บัวบางพลู, เจนจบ สุขแสงประสิทธิ์, อติราช เกิดทอง, รัฐสิทธิ์ เสริมสัย, สุรัตน์ จานทอง และนพเดช อยู่พร้อม. (2562). การพัฒนาสื่อเทคโนโลยีความจริงเสมือนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววังสวนบ้านแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2562 : 517-522.

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

พิญา สมบูรณ์, ญาณิศา บุญพิมพ์, เจนจบ สุขแสงประสิทธิ์. (2561). การจัดการความรู้ด้วยกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้เชิงวิชาชีพ (PLC) โดยใช้ปัญหาเป็นฐานสู่การพัฒนาการเรียนการสอนด้วยโครงงาน. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 114 ปี วันที่ 19 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี : 413-422

(รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ)

4.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 5 ปี

4.5 ภาระการสอน

ระดับปริญญาตรี

0002321 การรู้เท่าทันสื่อในศตวรรษที่ 21

3 หน่วยกิต

0002302 มนุษย์สัมพันธ์

3 หน่วยกิต

1063303 การประกันคุณภาพการศึกษา

3 หน่วยกิต

1032101 ภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู

3 หน่วยกิต



1021304	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
1023304	ภาษาและวัฒนธรรม	3 หน่วยกิต
1033101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
1032201	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร การศึกษาและการเรียนรู้	3 หน่วยกิต

ระดับปริญญาโท

1037101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3 หน่วยกิต
---------	-----------------------------------------	------------



5. ชื่อ นางสาวสุนิตย์ตา เย็นทั่ว

Miss. SUNITTA YENTOUR

5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน,ประเทศ	ปี พ.ศ.
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
ปริญญาโท	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548
ปริญญาตรี	ศึกษาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545

5.3 ผลงานทางวิชาการ

5.3.1 ตำรา หนังสือ

-

5.3.2 บทความทางวิชาการ

- นทียงยุทธ, สุนิตย์ตา เย็นทั่ว. (2564). “ปัจจัยที่ส่งผลต่อการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา สังกัดสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) อำเภอเมืองจังหวัดจันทบุรี,”วารสารวิจัยรำไพพรรณี.15(1), เดือนมกราคม - เมษายน 2564, 15 – 23.

(วารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- ปารีชาติ ลาภวิบูลย์กิจ, สุนิตย์ตา เย็นทั่ว, ปวีรีศา จรดล. (2564). “การพัฒนาชุดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมทักษะการอ่านจับใจความสำคัญด้วยการจัดการเรียนรู้ โดยใช้เทคนิค SQ4R กับเทคนิค CIRC สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 15(1), เดือนมกราคม - เมษายน 2564, 24 – 33.

(วารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- ปิตยยามาศ หลีวัฒนาสิริกุล, สุนิตย์ตา เย็นทั่ว, ปวีรีศา จรดล. (2564). “การพัฒนาชุดกิจกรรมแก้คำที่พอสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ ด้วยเทคนิค KWL Plus กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่3,” วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 15(1), เดือนมกราคม - เมษายน 2564, 34 – 42.

(วารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)

- พงษ์สิทธิ์ พิริ, วิวัฒน์ เพชรศรี, สุนิตย์ตา เย็นทั่ว. (2564). “การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม เรื่อง การจัดตกแต่งสถานที่เพื่อการประกอบอาชีพ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว,” วารสารวิจัยรำไพพรรณี.15(1), เดือนมกราคม - เมษายน 2564, 88 – 98.

(วารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 2)



5.4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 13 ปี

5.5 ภาระงานสอนในหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

1027603 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับนักศึกษาบัณฑิต

1037303 นวัตกรรมและการประเมินผลการศึกษา

1027310 การเรียนการสอนเพื่อพัฒนากระบวนการคิด

1027901 สัมมนาปัญหาแนวโน้มและประเด็นปัญหาทางหลักสูตรและการสอน

1027991 วิทยานิพนธ์ภาระการสอน



หลักฐานการรับรองให้ความเห็นชอบ สมอ.08 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562
ในระบบ CHECO จาก สป.อว.

CHECO							
รายงาน							ชื่อผู้ใช้งาน
จำนวนหลักสูตรทั้งหมด				จำนวนหลักสูตรที่ส่งไปรับทราบ			
หน่วยงาน	คณะ	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตามหลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	วันที่รับทราบ	ประเภทการดำเนินการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี	คณะ ครุศาสตร์	25541601102887_2125_IP	25541601102887	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ (4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง (พ.ศ.2562)	ปริญญาตรี	21/04/2565	ปรับปรุงเล็กน้อย ครั้งที่ 1