

รายงานการดำเนินงาน เดือน ม.ค.-ก.พ.67

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์

1-กิจกรรม/ โครงการที่ดำเนินการ และกำลังดำเนินการ

▶ โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ICDL – 8 กุมภาพันธ์ 2567



ARIT[®] สำนักงานบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ICDL
สำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ประจำปีการศึกษา 2566

ICDL
Application Essentials
ICDL Workforce
Certified by ICDL

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่สอบผ่านทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ICDL รอบที่ 1

ชื่อ-นามสกุล	คณะ	สาขาวิชา
ณัฐพล ไพรโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
กฤต ชมชัย	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
พรณสิริ เกิดปัญญา	คณะวิทยาการจัดการ	การบัญชี
นิธิศศาสตร์ เต็มนามเจริญ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษ
ฉัตรบริณ นาลัย	คณะสาธารณสุขศาสตร์	สาธารณสุขศาสตร์

ดำเนินการโดย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ARIT[®] สำนักงานบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ICDL
The Digital Skills Standard

CONGRATULATIONS
ขอแสดงความยินดีกับ

นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายณัฐพล ไพรโรจน์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

สอบผ่านทักษะดิจิทัล

ICDL Application Essentials

ICDL
Application Essentials
ICDL Workforce
Certified by ICDL

1-กิจกรรม/ โครงการที่ดำเนินการ และกำลังดำเนินการ

- ▶ กิจกรรมการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ -21 กุมภาพันธ์ 2567

 **กิจกรรมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ**
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2566

วันพุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

เริ่ม 13.00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้อง IT902 อาคาร 75 ปี

นำเสนองานรางวัล เล่นเกมชิงรางวัล

Better Together



1-กิจกรรม/ โครงการที่ดำเนินการ และกำลังดำเนินการ

- ▶ กิจกรรมศึกษาดูงาน ภาคเรียนที่ 2/2566 (28 กุมภาพันธ์ 2567)



The poster features a white background with blue decorative shapes and circles. In the top right corner, there is a logo consisting of a blue diamond shape containing a stylized 'GS' in red and blue, with the text 'COMPUTER SCIENCE' below it. The main title is written in large, bold, blue Thai characters. Below the title, the date and location are listed in black text. At the bottom, there is a red text block providing additional details.

กิจกรรมศึกษาดูงาน

นักศึกษาลัทธิศึกษาดูงานคอมพิวเตอร์

วันพุธ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ViewSonic International Corporation
และ: AppleStore Iconsiam กรุงเทพมหานคร

ขอให้นักศึกษาแต่งกายให้ถูกระเบียบ ชั้นรถที่หน้าอาคาร 5
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เวลา 07.00 น.

บุคลากรหลักสูตรเข้ารับการอบรมหลักสูตร (12-16 ก.พ.67)

Docker & Kubernetes



2- จำนวนนักศึกษา และอัตราการคงอยู่ ภาคเรียนที่ 2/66

ภาคปกติ

ชั้นปีที่	จำนวนตามใบรายชื่อ	จำนวนคงเหลือในปัจจุบัน
1 (661224200)	21	19
2 (651224200)	34	26 (ลาออก/ ย้ายสาขา 2/ ขาดการติดต่อ)
3 (641224200)	19	12 (ลาออก 1/ออกโดยวัดผล 1/ ขาดการติดต่อ 7)
4 (631224200)	16	8 (พ้นสภาพโดยการเงิน 8)
	รวมทั้งสิ้น	65 คน

ภาคพิเศษ

ชั้นปีที่	จำนวนตามใบรายชื่อ	จำนวนคงเหลือในปัจจุบัน
1 (662224200)	31	31
2 (652224200)	18	12 (พ้นสภาพโดยการเงิน 6)
3 (642224200)	16	6 (ลาออก 1/ พ้นสภาพโดยการเงิน 9)
4 (632224200)	-	-
	รวมทั้งสิ้น	49 คน

รวม ภาคปกติ + ภาคพิเศษ = 114 คน


สรุปยอดการรับนักศึกษา (19 ก.พ.67)

รายการ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)
จำนวนผู้สมัคร	59 คน	24 คน
ชำระค่าธรรมเนียมแรกเข้า	15 คน	12 คน
ชำระค่าเทอม	11 คน	-
รอการตอบกลับ/ รอชำระเงิน	20 คน	12 คน
สละสิทธิ์	8 คน	-

3-งานวิจัย/ การตีพิมพ์เผยแพร่/ทุนวิจัย

- ▶ กำลังอยู่ในระหว่างการดำเนินการ
- ▶ กำลังอยู่ในระหว่างการรอตีพิมพ์

กิจกรรมยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากล ภายใต้ข้อตกลง MOU ร่วมกับหน่วยงานของรัฐ/ หน่วยงานในประเทศ/ หน่วยงานต่างประเทศ



ITPE Examination

★ วัดระดับความรู้และพื้นฐานด้านไอทีด้วยมาตรฐานสากล (ITPE) ★

IT PASSPORT

“ Certificate ไร้ใบปริญญา แต่คือใบที่รับรองว่า คุณเป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญ สามารถที่จะทำงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ”

ITPE คืออะไร?

โครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพไอที หรือ Information Technology Professional Examination (ITPE) เป็นการสอบวัดระดับความรู้และทักษะพื้นฐานด้านไอทีเพื่อยกระดับคุณภาพการทำงานอย่างมืออาชีพ ซึ่งได้รับการรับรองเกณฑ์การวัดความรู้ไอทีที่เป็นมาตรฐานสากลแบบไม่มีผลสัมฤทธิ์ ระหว่างกลุ่มภาคี 7 ประเทศ (Information Technology Professionals Examination Council : ITPEC) คือ ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เวียดนาม พม่า มองโกเลีย อินโดนีเซีย และประเทศไทย

หลักสูตรนี้เหมาะกับใคร?

- บุคลากรด้านไอที
- นักวิชาการ
- นักวิเคราะห์ศึกษา
- นักศึกษา
- บุคคลทั่วไปที่สนใจสอบเทียบความรู้ด้านไอที

สอบผ่านแล้วได้อะไร?

- ใบประกาศนียบัตรระดับภูมิภาค รับรองโดยภาคีสมาชิก ITPEC
- สามารถรับงานจากกลุ่มประเทศในภาคีได้
- สิทธิพิเศษคัดเลือกทำงานในองค์กรชั้นนำของประเทศ
- สิทธิพิเศษคัดเลือกเข้ารับทุนฝึกอบรมของประเทศไทย
- ขอ Work Permit ทำงานในประเทศไทยญี่ปุ่น (ระดับ FE และ AP)
- ปรับวุฒิให้กับบุคลากรที่ไม่มีพื้นฐานการศึกษาสายไอที พัฒนาความรู้ให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- เป็นแนวทางเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ประเมิน IT Competencies สำหรับบุคลากรสายงาน IT และ Non-IT และเป็นเครื่องมือในการเติมเต็มช่องว่าง (Gap Filling) ในการวางแผนพัฒนาบุคลากร
- ประกอบการสรรหา คัดเลือก เลื่อนขั้น ปรับตำแหน่ง ของบุคลากร

ระดับที่เปิดสอบ

กำหนดการสอบ
จัดสอบปีละ 2 ครั้ง
โดย ศูนย์สอบของมหาวิทยาลัยเครือข่ายทั่วประเทศ

- Information Technology Passport Examination (IP)**
บุคคลที่มี ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ค่าลงทะเบียน ท่านละ 1000 บาท)
- Fundamental Information Technology Engineers Examination (FE)**
บุคคลที่ยกระดับให้ตนเองเป็นทรัพยากรบุคคลด้านเทคโนโลยีที่สำเนา (ค่าลงทะเบียน ท่านละ 1500 บาท)
- Applied Information Technology Engineers Examination (AP)**
บุคคลที่ป้ระดับความรู้และทักษะที่จำเป็นในการเป็นทรัพยากรบุคคล ที่สำเนา และเป็นผู้กำหนดทางเดินของตนเองอย่างชัดเจน (ค่าลงทะเบียน ท่านละ 2,000 บาท)

<https://www.career4future.com/itpe>

โครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพไอที (ITPE)
สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
(Career for the Future Academy : CFA)
โทร: 0 2644 8199 ต่อ 81901
โทรสาร 0 2644 8110
<https://www.career4future.com/itpe>, Email: itpe@nstda.or.th

นสทศ **ITPEC**