



สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์  
**PANYAPIWAT**  
INSTITUTE OF MANAGEMENT

ที่ สจป.สอธ. 024/2564

คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขที่ 1254

วันที่ 16 มิ.ย. 2564

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ 10 ก.ว.

85/1 หมู่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ

ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

10 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์เชิงปฏิบัติการ

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการโครงการสัมมนา Work-based Education How to Practice#2

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ สถาบันอุดมศึกษาโดยการสนับสนุนของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีกำหนดจัดสัมมนาออนไลน์เชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “Work-based Education How to Practice #2 สร้างความเข้มแข็งมหาวิทยาลัย ด้วยแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง” ในวันพฤหัสบดีที่ 24 – วันศุกร์ที่ 25 และ วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2564 (ภาคบ่าย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ด้านการจัดการเรียนการสอนด้วยแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education) เพื่อร่วมกันพัฒนาอุดมศึกษาของไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคธุรกิจ โดยมุ่งหวังให้ผู้เข้ารับการสัมมนา สามารถนำแนวทางดังกล่าวไปปรับใช้กับองค์กรของตนเองได้ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเรียนเชิญท่านผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาออนไลน์เชิงปฏิบัติการ ผ่านโปรแกรม ZOOM โดยมีค่าลงทะเบียน 2,500 บาท/ท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) โดยท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมได้ที่ E-mail : kanokwanphan@pim.ac.th, jarinpornrac@pim.ac.th โทรสาร 02 855 0391 หรือ ลงทะเบียนออนไลน์ โดย INBOX ผ่านเฟซบุ๊ก PIM Ready to Work กรุณาลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนภายในวันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564 (รับจำนวนจำกัด) ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณกนกวรรณ พันธุ์ชื่น โทรศัพท์ 02 855 0277 หรือ คุณจรินทร์พร รชตะบริรักษ์ โทรศัพท์ 02 855 1096

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลิศชัย สุธรรมานนท์)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

สำนักอธิการบดีและบริหารความยั่งยืน

โทรศัพท์ 0 2855 0277 และ 1096

โทรสาร 0 2855 0391

Creating Professionals through Work-based Education

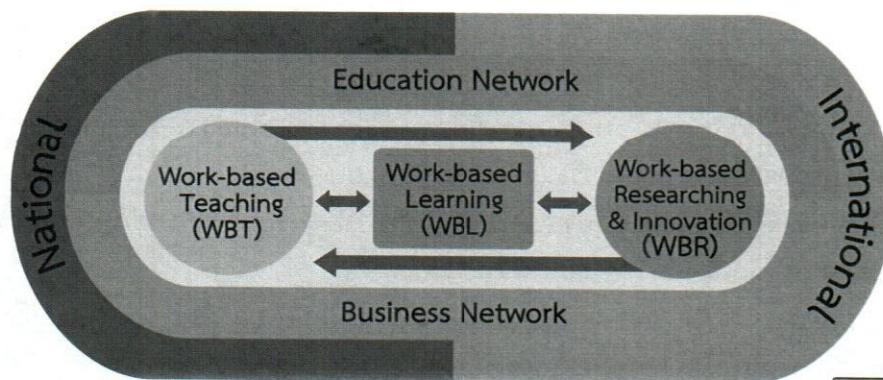
โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการออนไลน์  
“Work-based Education ... How to practice #2”  
“สร้างความเข้มแข็งมหาวิทยาลัย ด้วยแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง”

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของมนุษย์เป็นอย่างมาก องค์กรธุรกิจจึงเกิดการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกผัน (Disruption) อย่างรวดเร็วและรุนแรง บางแห่งปรับตัวได้ก็คงอยู่รอด บางแห่งปรับตัวไม่ทันก็ล้มหายไปจากตลาด สถาบันการศึกษาก็เช่นเดียวกัน รูปแบบการให้ความรู้ในแบบเดิม ได้มีคู่แข่งจากภายนอกสถาบันการศึกษาเข้ามาแทนที่ เช่น Google, Wikipedia, Free Course Ware ต่างๆ เป็นต้น อีกประการหนึ่ง คือ คุณภาพของบัณฑิตที่จบไปนั้นพร้อมทำงานได้ทันทีหรือไม่ ยังคงเป็นคำถามที่ต้องการคำตอบของผู้บริหารการศึกษาทั่วโลก ดังจะเห็นได้จากข้อมูลการคาดการณ์ความต้องการแรงงานในประเทศ ปี 2560-2564 มีแนวโน้มความต้องการลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการนำเทคโนโลยีด้านต่างๆ เข้ามาทดแทนหรือร่วมทำงานกับคนมากขึ้น นอกจากนี้ ผลจากวิกฤติ COVID 19 ยังจะเป็นตัวแปรสำคัญของการเปลี่ยนแปลงที่ยากจะพยากรณ์ล่วงหน้าได้ ด้วยเหตุผลเหล่านี้จึงทำให้สถาบันการศึกษามีความจำเป็นที่จะต้องปรับตัว ปรับเปลี่ยนการส่งมอบคุณค่าด้านการศึกษาในรูปแบบใหม่ๆ ให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้เรียน และองค์กรธุรกิจมากยิ่งขึ้น

การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง หรือในบริบทสากลอาจใช้ชื่อว่า การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการเรียนกับการทำงาน หรือ Work Integrated Learning (WIL) หมายถึง การเรียนรู้ที่บูรณาการภาคทฤษฎีเข้ากับการปฏิบัติงานในสถานที่และสถานการณ์ที่เป็นจริง สำหรับในประเทศไทยนั้น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีนโยบายสนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาไทยมีความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับภาคธุรกิจเพื่อจัดการศึกษาแบบบูรณาการภาคทฤษฎีกับภาคปฏิบัติ อาทิ Work Integrated Learning (WIL), Cooperative and Work Integrated Education (CWIE)

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนเรียกว่า Work-based Education (WBE) หรือการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในรูปแบบของสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ โดยมีองค์ประกอบที่สำคัญ 4 ส่วน ดังแสดงได้ด้วยภาพต่อไปนี้





การจัดการศึกษาแบบ PIM Work-based Education (WBE) มี 4 องค์ประกอบที่สำคัญคือ

1. การสอนโดยมืออาชีพ (Work-based Teaching: WBT) เป็นการเรียนภาคทฤษฎี และการเรียนรู้วิชาการศึกษาทั่วไปให้นักศึกษามีความสมบูรณ์ พร้อมกับการฝึกทักษะเพื่อพร้อมไปทำงานที่จะใช้ ในส่วนของ WBL

2. การเรียนรู้โดยการลงมือปฏิบัติงานจริง (Work-based Learning: WBL) เป็นการเรียนรู้ โดยการลงมือปฏิบัติงานจริงอย่างมีแบบแผนรองรับ กล่าวคือ การจัดวางโปรแกรมกับองค์กรซึ่งมีการจัดครู ฝึก และมีระบบการติดตามประเมินอย่างเป็นระบบสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ ใน กระบวนการนี้สามารถดำเนินการจนสร้างเป็นนวัตกรรมเพื่อเข้าสู่เวทีในระดับต่างๆ และสร้างความรู้ใหม่กลับไปสู่องค์กรได้อีกด้วย

3. การศึกษางานวิจัยจากปัญหาวิจัยจริง (Work-based Researching and Innovation : WBR) เป็นการศึกษาวิจัยและสร้างองค์ความรู้ใหม่ ของคณาจารย์จากปัญหาจริงในองค์กรที่ผลลัพธ์ พร้อม นำไปใช้ในทางปฏิบัติได้โดยตรง และกลับมาสู่การเรียนการสอนในห้องเรียน

4. เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างเครือข่าย (Networking University) การสร้างเครือข่าย เป็นพลังที่สำคัญที่ทำให้กระบวนการ Work-based Education ประสบความสำเร็จ ทั้งนี้ สถาบันการจัดการ ปัญญาภิวัฒน์ จึงมีระบบการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรภาคการศึกษา ภาคธุรกิจ ทั้ง ภายในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้ PIM Work-based Education (WBE) ข้างต้นนี้ได้รับการรับรองลิขสิทธิ์ เลขที่ ว 38214 โดย ใให้ไว้ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2558 จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ รูปแบบของการพัฒนาการเรียนการสอนที่เรียนรู้จากประสบการณ์จริงของสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ จึงเป็นการนำเสนอมุมมอง ใหม่ของวิธีการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาในสังคมไทย ที่มีการพิสูจน์ผลลัพธ์ได้แล้ว จากอัตราการมีงานทำ 99% ของบัณฑิตที่จบไปแล้ว 10 รุ่น จำนวน 15,678 คน

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ จึงได้จัดทำหลักสูตรสัมมนาเชิงปฏิบัติการออนไลน์ “Work-based Education How to practice #2” “สร้างความเข้มแข็งมหาวิทยาลัย ด้วยแนวทางการเรียนรู้จาก ประสบการณ์จริง” เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และขยายองค์ความรู้ในด้านการจัดการศึกษาที่มี หลากหลายมิติ เพื่อร่วมกันพัฒนาอุดมศึกษาของไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคธุรกิจ

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการสัมมนามีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดการศึกษาตาม แนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education)

2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการสัมมนาสามารถนำแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education) ไปปรับใช้กับองค์กรของตนเองได้

2.3 ผู้เข้าอบรมจะได้ Self-Assessment องค์กรของตนเอง ว่ามีช่องว่าง (Gap for Development) ของการจัดการศึกษาที่เน้นการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานตรงไหนบ้าง

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรในสถานศึกษาระดับอุดมศึกษา บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ที่สนใจในการพัฒนาการศึกษา รูปแบบใหม่ ที่เน้นการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน หรือการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ไม่เกิน 100 คน



4. สารสำคัญของหัวข้อที่ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

วันที่/เวลา	Topic	Facilitator & Learning Method	Learning Outcome
<b>24 มิถุนายน 2564</b>			
<b>Module1: PIM กับมิติความเป็นสากลของการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง อาทิ WIL / CWIE และ PIM Work-based Education Way วิธีของปัญญาภิวัฒน์ ที่ทุกมหาวิทยาลัยนำไปประยุกต์ได้</b>			
13.00 - 13.45	PIM WBE กับกระแสสากลของการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง	บรรยาย : รศ.ดร.สมภาพ มานะรังสรรค์ อธิการบดี	รู้และเข้าใจแนวทาง WBE ของ PIM
13.45 - 14.30	กระแสสากลของการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการเรียนกับการทำงาน WIL / CWIE / WBE ทางเลือกและรอดของอุดมศึกษาไทย ?	บรรยายกรณีศึกษาอื่นในประเทศและต่างประเทศ : อ.ดร.มัลลิกา บุญญาศรีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักอธิการบดีและบริหารความยั่งยืน	รู้และเข้าใจความแตกต่างของ WIL / CWIE / WBE ในบริบทสากล และการปรับใช้งานในประเทศไทย
14.30 - 15.15	PIM Work-based Education Way วิธีของปัญญาภิวัฒน์ ที่ทุกมหาวิทยาลัยนำไปประยุกต์ได้	บรรยาย & ทำ Self-Assessment ขององค์กรผู้เข้าร่วมสัมมนา : ผศ.ดร.เลิศชัย สุธรรมานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ได้ผล Self-Assessment Gap ที่จะสามารถนำไปพัฒนาการจัดการศึกษา ที่เน้นการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน
เบรค 15 นาที			
<b>Module 2: Work-based Teaching: การออกแบบหลักสูตร Work-based ที่เป็นไปตามเกณฑ์ มคอ. พร้อมทั้งสร้าง Outcome Based Learning ที่ภาคธุรกิจพร้อมให้ความร่วมมือควบคู่กับการปฏิบัติ</b>			
15.30 - 16.15	การออกแบบหลักสูตรแบบ PIM Work-based ที่เป็นไปตามเกณฑ์ มคอ. ที่ภาคธุรกิจพร้อมให้ความร่วมมือ	บรรยาย: รศ.ดร.สมโรจน์ โกมลวนิช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และ อนุกรรมการด้านมาตรฐานและคุณภาพการจัดการศึกษา ระดับอุดมศึกษา สป.อว.	สามารถออกแบบหลักสูตรแบบ WBE ที่เป็นไปตามเกณฑ์ มคอ.
16.15 - 17.00	WBE คือ รูปแบบที่เอื้อต่อการสร้าง Outcome Based Learning ตามทิศทางที่เป็นสากล	บรรยาย: รศ.ดร.ทิพย์พพร มหาสินไพศาล ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ	สามารถทำ WBE Outcome Based Learning ได้
17.00 - 17.15	เยี่ยมชมและรับประสบการณ์เสมือนจริงผ่าน PIM Virtual Visit ของห้องปฏิบัติการ Robotics คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	บรรยายสด + รูปแบบ VDO ผสมผสาน โดยศูนย์ผลิตสื่อดิจิทัลและมัลติมีเดีย (DMC) คณะนิเทศศาสตร์	ได้รับชมบรรยากาศห้องปฏิบัติการ ที่อยู่เบื้องหลังการผลิตบัณฑิต Ready to Work ด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์
<b>25 มิถุนายน 2564</b>			
<b>Module 3: Networking University: การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างเครือข่ายในประเทศและนานาชาติ เพื่อทำให้ระบบ Work-based Education พัฒนาได้จริงอย่างยั่งยืน</b>			
13.00 - 13.45	PIM Networking University ในประเทศและนานาชาติ เพื่อทำให้ระบบ	Panel Discussion: โดย ● คุณสยาม โชคสว่างวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	เข้าใจถึงบทบาทของการสร้างเครือข่ายว่ามีส่วนสนับสนุนการ



	Work-based Education พัฒนาได้จริง อย่างยั่งยืน	● <i>คุณปาริชาติ บัวขาว ผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและ การตลาด และทีมงาน</i>	ทำ Work-based Education อย่างไร
13.45 - 14.30	Work-based Education: The Real Practice ที่นำไปใช้จริงของมหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	บรรยาย และกรณีศึกษาการนำ ระบบ WBE ไปประยุกต์ใช้: <i>ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ สุวรรณทิพย์ รอง อธิการบดี ฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์ และทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ธานี</i>	สามารถนำองค์ความรู้จาก ประสบการณ์จริงในการสร้าง หลักสูตรของ มหาวิทยาลัยราช ภัฏสุราษฎร์ธานีไปเป็น แนวทางประยุกต์ใช้

เบรค 15 นาที

**Module 4: Work-based Researching: การจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ ที่สร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์  
เชิงสังคม และนำองค์ความรู้ใหม่กลับสู่ห้องเรียน**

14.45 - 15.30	PIM Work-based Researching การ บริหารงานวิจัยที่มาจากโจทย์จริงของธุรกิจ และการยกระดับคุณภาพวารสารวิชาการ และการวิจัยสู่ระดับนานาชาติ	บรรยาย: <i>ดร.พรรค ธารดำรงค์ คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาจีน และผู้อำนวยการสำนักวิจัยและ พัฒนา</i>	สามารถเข้าใจในแนวทางในการ บริหารงานวิจัยที่มาจากโจทย์ จริงของธุรกิจที่เชื่อมโยงกับ WBE และสามารถรู้และเข้าใจ ถึงแนวทางในการยกระดับและ พัฒนาคุณภาพสิ่งสนับสนุน ทางการวิจัย
15.30 - 16.15	การบริการวิชาการที่สร้างรายได้และความ ร่วมมือ และองค์ความรู้ใหม่กลับสู่ห้องเรียน	บรรยาย: <i>ผศ.กীরติกร บุญส่ง ผู้อำนวยการศูนย์ให้คำปรึกษาและ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (HR Excellence Center)</i>	รู้ถึงวิธีการสร้างรายได้และความ ร่วมมือ ในรูปแบบที่หลากหลาย และสามารถนำกลับมาเป็นองค์ ความรู้ในห้องเรียน
16.15 - 16.30	เยี่ยมชมและรับประสบการณ์เสมือนจริง ผ่าน PIM Virtual Visit ของห้องปฏิบัติการ PIM Air คณะวิทยาการจัดการ	บรรยายสด + รูปแบบ VDO ผสมผสาน โดยศูนย์ผลิตสื่อดิจิทัล และมัลติมีเดีย (DMC) คณะนิเทศ ศาสตร์	ได้รับชมบรรยากาศ ห้องปฏิบัติการ ที่อยู่เบื้องหลัง การผลิตบัณฑิต Ready to Work ด้านการบิน

28 มิถุนายน 2564

**Module 5: Work-based Learning: การออกแบบกระบวนการฝึกงาน เพื่อสร้าง Employability and  
Career Path ในระดับประเทศและนานาชาติ ที่เชื่อมมหาวิทยาลัยกับองค์กรธุรกิจเป็นเนื้อเดียวกัน**

13.00 - 13.45	PIM Work-Based Learning เพื่อสร้าง Employability and Career Path ใน ระดับนานาชาติ ที่เชื่อมมหาวิทยาลัยกับ องค์กรธุรกิจเป็นเนื้อเดียวกัน	บรรยาย และกรณีศึกษาของ PIM: <i>รศ.ดร.ปริทรรศน์ พันธุบรรยงก์ รักษาการคณบดีคณะกรรมการจัดการโล จิสติกส์และการคมนาคมขนส่ง</i>	เข้าใจในวิธีการของการสร้าง Employability and Career Path ด้วย WBL ในระดับ นานาชาติ
13.45 - 14.30	PIM Work-based Learning กับการสร้าง Career Path จากมหาวิทยาลัยสู่ภาคธุรกิจ อย่างเป็นระบบต่อเนื่องกัน	บรรยายและกรณีศึกษาของ PIM: <i>อ.พวงเพ็ชร นิธยานนท์ คณบดี คณะกรรมการจัดการธุรกิจอาหาร และ ผู้บริหาร PIM Food Academy</i>	รู้และเข้าใจในแนวทางการสร้าง Career Path จาก มหาวิทยาลัยที่สู่ภาคธุรกิจ เช่น PIM กับ PTT and Texas Chicken, ซานตาเฟ้

เบรค 15 นาที



14.45 - 15.30	PIM Work-based Education การใช้โอกาสของการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงให้นักศึกษาและคณาจารย์สร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์และสังคม	Panel Discussion และกรณีศึกษา <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผศ.ดร. เกียรติไกร ทิศนวิภาส Director of Innovation and Invention Excellence Center คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี</li> <li>• อ.พิชญา ตียะรัตน์ชัย หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์</li> </ul>	ได้ตัวอย่าง Case Study จากอาจารย์ที่ผลักดันนักศึกษาเพื่อสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์และสังคม
15.30 - 15.45	เยี่ยมชมและรับประสบการณ์เสมือนจริงผ่าน PIM Virtual Visit ของกระบวนการ Work-based Learning ของ PIM Food Academy คณะการจัดการธุรกิจอาหาร	Live สด ผ่านระบบ + รูปแบบ VDO ผสมผสาน โดยศูนย์ผลิตสื่อดิจิทัลและมัลติมีเดีย (DMC) คณะนิเทศศาสตร์	ได้รับชมบรรยายภาคห้องปฏิบัติการ ที่อยู่เบื้องหลังการผลิตบัณฑิต Ready to Work ด้านการพัฒนาธุรกิจอาหาร
15.45 - 16.30	ตอบข้อซักถามและปิดการสัมมนา	โดย ทีมงานวิทยากร	

## 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- 5.1 ร้อยละของจำนวนผู้เข้ารับการสัมมนามีความรู้ความเข้าใจในแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education) ที่สามารถนำไปปรับใช้กับองค์กรของตนเองได้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- 5.2 ผลประเมิน Reaction จากผู้เข้าร่วมสัมมนา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- 5.3 ผลการประเมินคุณค่าของ WBE Index ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85

## 6. ระยะเวลาในการดำเนินงานและสถานที่ดำเนินการ

วันที่ 24, 25, และ 28 มิถุนายน 2564 รวม 3 วัน ช่วงบ่าย (13.00 น. – 16.30 น.) โดยเป็นรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

## 7. รูปแบบการสัมมนา

เป็นการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้วยรูปแบบออนไลน์ 100 % โดยใช้การบรรยาย กรณีศึกษา สาธิต และซักถามแลกเปลี่ยนความคิดเห็น สะท้อนปัญหาที่เกิดขึ้นจริง และยกตัวอย่างแนวปฏิบัติต่าง ๆ โดยวิทยากรที่เป็นผู้บริหารงานด้านนั้นๆ ของสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ที่ได้นำ WBE ไปประยุกต์ใช้จนมีผลสำเร็จ

## 8. วิธีการสมัครเข้าร่วมสัมมนาและชำระเงิน

### วิธีการสมัครอบรม

1. ส่งใบสมัครทาง E-mail : [kanokwanphan@pim.ac.th](mailto:kanokwanphan@pim.ac.th) , [jarinpomrac@pim.ac.th](mailto:jarinpomrac@pim.ac.th)
2. ส่งใบสมัครทาง โทรสาร 02 855 0391
3. INBOX ผ่าน Facebook: PIM Ready to Work
4. ลงทะเบียน Online



## วิธีชำระเงิน

ชำระเงินผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ ทุกสาขา ชื่อบัญชี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (บัญชีออมทรัพย์) สาขา CP TOWER (ถนนสีลม) เลขที่บัญชี 168-215214-8  
**\*ชำระเงินภายในวันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564** (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินกรณีไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้)

### 9. เงื่อนไขการสมัคร

ค่าลงทะเบียนการสัมมนา ท่านละ 2,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- 1.1 หนังสือ PIM Ready to Work by Work-based Education : สร้างมืออาชีพ ด้วยการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (ในรูปแบบ File Electronics)
- 1.2 เอกสารประกอบการสัมมนาทั้งหมด (ในรูปแบบ File Electronics)

### 10. การประเมินผลการสัมมนา

พิจารณาจากระยะเวลา โดยผู้เข้ารับการสัมมนาต้องมีระยะเวลาในการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ผู้ที่ผ่านการสัมมนาจะได้รับประกาศนียบัตรว่าเป็นผู้ผ่านการสัมมนา

### 11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 11.1 ผู้เข้ารับการสัมมนามีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการจัดการศึกษาตามแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education)
- 11.2 ผู้เข้ารับการสัมมนาสามารถนำแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education) ไปปรับใช้กับองค์กรของตนเองได้
- 11.3 ผู้เข้ารับการสัมมนาจะได้ Self-Assessment ขององค์กรตนเอง ที่จะสามารถนำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน หรือแบบ PIM WBE ได้

### 11. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

สำนักอธิการบดีและบริหารความยั่งยืน สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

ผู้ประสานงาน

- นางสาวกนกวรรณ พันธุ์ชื่น โทร 02 855 0277 / 08 6401 9958  
E-mail: [kanokwanphan@pim.ac.th](mailto:kanokwanphan@pim.ac.th)
- นางสาวจรินทร์ภรณ์ รชตะบริรักษ์ โทร 02 855 1096 / 08 4134 7644  
E-mail: [jarinpornrac@pim.ac.th](mailto:jarinpornrac@pim.ac.th)





# Work-based Education How to Practice #2

สร้างความเข้มแข็งมหาวิทยาลัย ด้วยแนวการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง

วันที่ 24 - 25 และ 28 มิถุนายน 2564 เวลา 13.00 - 16.30 น.

ปัจจุบันกระแสของการพัฒนาอุดมศึกษาได้ให้ความสนใจกับรูปแบบการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง หรือในบริบทสากลอาจใช้ชื่อว่า Work Integrated Learning (WIL) หรือการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการเรียนกับการทำงาน สำหรับในประเทศไทยนั้น กระทรวง อว. ได้มีนโยบายสนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับภาคธุรกิจเพื่อจัดการศึกษาแบบบูรณาการภาคทฤษฎีกับภาคปฏิบัติ หรือ Cooperative and Work Integrated Education (CWIE)

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) ได้ใช้แนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education) โดยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับภาคธุรกิจทั้งในเครือ CP และภายนอกเครือ ในการจัดการเรียนการสอนมาเป็นเวลากว่า 14 ปีแล้ว โดยมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง บัณฑิตมีคุณภาพ พร้อมทำงาน (Ready to Work) และได้งานทำทันทีกว่า 99 % ปัจจุบัน PIM มีจำนวนนักศึกษากว่า 22,000 คน ใน 2 วิทยาเขต (ถนนแจ้งวัฒนะ: จ.นนทบุรี และ PIM EEC จ.ชลบุรี) ภายใต้การบริหารงานของ 10 คณะ และ 2 วิทยาลัย

ขอเชิญร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างความเข้มแข็งให้มหาวิทยาลัย ด้วยแนวทางการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (Work-based Education How to Practice) กับนักบริหารการศึกษาตัวจริงของ PIM

สัมมนาออนไลน์

ผ่านโปรแกรม ZOOM

## PIM Work-based Education How to Practice Sharing 5 Module

### Module 1 PIM กับมิติความเป็นสากลของการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง อาทิ WIL / CWIE

และ PIM Work-based Education Way วิถีของปัญญาภิวัฒน์ที่ทุกมหาวิทยาลัยนำไปประยุกต์ได้

- โดย ○ รศ.ดร.สมภพ มานะรังสรรค์ อธิการบดี
- พศ.ดร.เสิศชัย สุวรรณานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
- อ.ดร.มิลลิกา บุญญาศรีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักอธิการบดีและบริหารควมยั่งยืน

### Module 2 Work-based Teaching: การออกแบบหลักสูตร Work-based ที่เป็นไปตามเกณฑ์ มคอ. พร้อมทั้งสร้าง Outcome Based Learning ที่ภาคธุรกิจพร้อมให้ความร่วมมือควบคู่กับการปฏิบัติ

- โดย ○ รศ.ดร.สมโรจน์ โทณลนนิช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
- และอนุกรรมการด้านมาตรฐานและคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา สป.อว.
- รศ.ดร.ทิพย์ไพเราะ มาสสินไพศาล ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

### Module 3 Networking University: การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างเครือข่ายในประเทศ และนานาชาติเพื่อทำระบบ Work-based Education พัฒนาได้จริงอย่างยั่งยืน

- Panel Discussion
- โดย ○ คุณสยาม โชคสว่างวงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริการ และคิงบงกช
- คุณนารีชาติ บัวขาว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและการตลาด

### Work-based Education: The Real Practice ที่นำไปใช้จริงของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- โดย ○ พศ.ดร.ณัฐวุฒิ สุวรรณทิพย์ รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

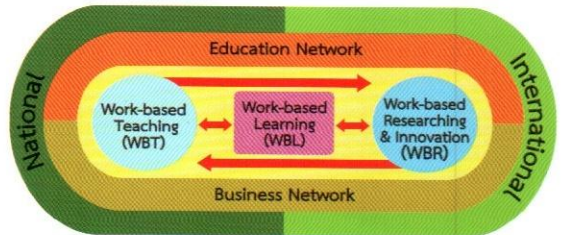
### Module 4 Work-based Researching: การจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ ที่สร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ เชิงสังคมและองค์ความรู้ใหม่กลับสู่ห้องเรียน

- โดย ○ อ.ดร.พรศักดิ์ ธารดีรงค์ คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาชั้น และผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
- พศ.ดร.ธีรศักดิ์ บุญส่ง ผู้อำนวยการศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (HR Excellence Center)

### Module 5 Work-based Learning: การออกแบบกระบวนการฝึกงาน เพื่อสร้าง Employability and Career Path ในระดับประเทศและนานาชาติ ที่เชื่อมมหาวิทยาลัยกับองค์กรธุรกิจเป็นเนื้อเดียวกัน

- โดย ○ รศ.ดร.ปรีทธรณ์ พันธุบรรยงก์ รักษาการคณบดีคณะการจัดการโลจิสติกส์และการคมนาคมขนส่ง
- อ.พวงเพ็ชร ธีรยานนท์ คณบดีคณะการจัดการธุรกิจอาหาร และผู้บริหาร PIM Food Academy
- พศ.ดร.เกรียงไกร ทักนวิภาส Director of Innovation and Invention Excellence Center คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- อ.พีชญา ตีระรัตนชัย หัวหน้าสาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์

### PIM's Work-based Education Model



รศ.ดร.สมภพ มานะรังสรรค์  
อธิการบดี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์



คุณสยาม โชคสว่างวงศ์  
รองอธิการบดีฝ่ายบริการ  
สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์



พศ.ดร.ณัฐวุฒิ สุวรรณทิพย์  
รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนยุทธศาสตร์  
และทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี