

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เลขที่รับ 1359/๖๐ วันที่ - 5 ต.ค. 2560

เลขที่ส่ง.....วันที่.....



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เลขที่ 4430
วันที่ 3 ต.ค. 2560
วิชา.....

**สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย**

Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท ว5/2560

วันที่ 26 กันยายน 2560

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ/โครงการการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอน จำนวน 1 ชุด

ตามที่คณะกรรมการบริหารสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม มีกำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอน (Technology Enhanced Learning) โดยมีความมุ่งหมายให้อาจารย์นำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ โดยจะจัดขึ้น ในวันที่ 9 - 10 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องคัทลียา 2 โรงแรมแอมบาสเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร นั้น

สมาคม ควอท ใคร่ขอเรียนเชิญคณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีความสนใจ เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าว ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ที่ระบบลงทะเบียนออนไลน์ <http://thailandpod.org/> ทั้งนี้ อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับสมาชิกสมาคมฯ จำนวน 3,000 บาท และบุคคลทั่วไป จำนวน 3,500 บาท สำหรับวิธีชำระค่าลงทะเบียน สามารถดำเนินการชำระโดยโอนเงินผ่านบัญชีของสมาคม ควอท ชื่อบัญชี "สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ธนาคารทหารไทย สาขาพญาไท บัญชีเลขที่ 003-2-86111-4 ประเภทออมทรัพย์ และขอได้โปรดส่งสำเนาการโอนเงินผ่านธนาคารมาที่ อีเมล thailandpod@gmail.com สำหรับรายละเอียดของการเข้าร่วมอบรมและข้อมูลต่างๆ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหากสนใจเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว กรุณาลงทะเบียนออนไลน์หรือส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมภายในวันที่ **27 ตุลาคม 2560**

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ  
*คณบดีทุกองคกร*

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ / เห็นความชอบให้  
ประกาศใช้

*ดร.มัทนา สานติวัตร*

(ดร.มัทนา สานติวัตร)

- 5 ต.ค. 2560

*ON*

3 ต.ค. 2560

นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
328 ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 083-547-8450

*จัดตามแผน  
จัดเสร็จ  
๕ ต.ค. ๒๕๖๐*

*จัดพิมพ์  
ค.ค.ก. 30*

## โครงการการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอน (Technology Enhanced Learning)

### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเทคโนโลยีเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ โดยมีการนำมาใช้งานกันอย่างแพร่หลายทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน การดำเนินงาน เพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน อีกทั้ง เทคโนโลยีในปัจจุบันมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก ทำให้ข้อมูลหรือข่าวสารต่างๆ แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต้องอาศัยทรัพยากรบุคคลซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการผลักดันและขับเคลื่อนกลไกต่างๆ ให้เกิดประสิทธิภาพ

ระบบการศึกษาเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาทรัพยากรบุคคล อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ให้เจริญก้าวหน้า แต่ด้วยสถานการณ์ของโลกที่พัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ประกอบกับความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ได้ส่งผลกระทบต่อการศึกษาหรือการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างเห็นได้ชัด กล่าวคือ การมีข้อมูลข่าวสารจำนวนมาก และผู้เรียนสามารถเข้าถึงได้ง่ายขึ้น ผู้เรียนให้ความสำคัญและสนใจเทคโนโลยีมากกว่าผู้สอนหรือบุคคล เป็นต้น เพื่อให้ระบบการศึกษายังสามารถพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้นั้น จึงต้องมีการพัฒนาหรือปฏิรูปการศึกษา โดยการปฏิรูปการเรียนรู้ของผู้เรียน ซึ่งมีครูเป็นพลังที่ยิ่งใหญ่ในการขับเคลื่อน การปฏิรูปการศึกษาให้เกิดขึ้นจริง

ครู ผู้ที่มีบทบาทในด้านการส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน ครูต้องจัดกระบวนการเรียนการสอน สร้างบรรยากาศ พร้อมทั้งสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้อย่างมีความสุข โดยต้องมีจิตวิญญาณ ความเป็นครู รักการสอน ดูแลใส่ใจผู้เรียนสามารถให้คำปรึกษาที่ทันแก่ผู้เรียน มีเจตคติธรรม ส่งเสริมการเรียนรู้ ทางการเรียนและทักษะชีวิต นอกจากบทบาทดังกล่าวข้างต้นแล้ว ครูในยุคปัจจุบันต้องมีความสามารถในการนำเทคโนโลยีมาใช้เป็นตัวกระตุ้นในการจัดการเรียนการสอนในฐานะที่เป็น Technology-driven Learning ตามนโยบายด้านการพัฒนาการศึกษาของประเทศที่เน้นให้นำเทคโนโลยีมาใช้ปฏิรูปการศึกษา โดยได้มุ่งให้ครูใช้เทคโนโลยีในการเรียนรู้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ ยกระดับขีดความสามารถด้าน ICT และนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ คุณภาพการศึกษา ต่อไป

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของประเด็นดังกล่าวข้างต้น จึงดำเนินโครงการการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอน ซึ่งผลของการดำเนินโครงการจะเป็นประโยชน์โดยตรงกับครูผู้สอนในการพัฒนาการสอน ด้วยการใช้เทคโนโลยี ตลอดจนการยกระดับการเรียนรู้ของผู้เรียน และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ

### 2. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อส่งเสริมแนวคิดการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีของอาจารย์ผู้สอน

3.2 เพื่อสนับสนุนให้อาจารย์ปรับปรุง พัฒนา กระบวนการเรียนการสอน สื่อการสอน การประเมินผลการเรียนรู้ โดยการใช้เทคโนโลยี

3. กิจกรรมการดำเนินงาน/แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ก.ย.60									ต.ค.60				พ.ย.60	
	22	23	24	25	26	27	29	30	31	W1	W2	W3	W4	9	10
1. ร่างโครงการ															
2. ขออนุมัติโครงการ															
3. ประชาสัมพันธ์โครงการ															
6. ดำเนินการโครงการ															
7. ประเมินโครงการ															

4. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับ และสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน จำนวน 100 คน

5. สถานที่ดำเนินงาน

ณ ห้องคัทลีญา 2 โรงแรมแอมบาสเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 9 ถึง วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2560

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 อาจารย์ผู้สอน มีความเข้าใจในแนวทางการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้

7.2 อาจารย์ผู้สอนสามารถออกแบบ เพื่อปรับปรุง พัฒนา กระบวนการเรียนการสอน สื่อการสอน การประเมินผลที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน โดยการนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. สอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (PSF) ในมิติ 2 ทักษะ (Professional Practice)

P2 Teachers teach and support student learning

Awareness of different approached to and method of teaching and supporting learning. Demonstration of quality teaching including choosing the appropriate approach for the achievement of curriculum outcomes, as well as using learning technologies responsibly and ethically

9. การติดตามประเมินผล

แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าโครงการ

**12. วิทยากร**

12.1 รองศาสตราจารย์ ดร. จินตวีร์ คล้ายสังข์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

12.2 ดร.วรสรวง ดวงจินดา ผู้อำนวยการ สำนักการจัดการศึกษาออนไลน์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

**13. หน่วยงานดำเนินการ**

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ร่วมกับ  
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

**14. ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม**

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 3,000 บาท และบุคคลทั่วไป คนละ 3,500 บาท

**\*\*\*หมายเหตุ สมาชิกประเภทสถาบันสามารถเข้าร่วมได้ 2 คน ในราคาสมาชิก ควอท**

โครงการการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอน  
(Technology Enhanced Learning)

วันที่ 9 – 10 พฤศจิกายน 2560

โรงแรมแอมบาสเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*

วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2560

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. บรรยาย เรื่อง “การส่งเสริมการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. จินตวีร์ คล้ายสังข์
- 10.30 - 10.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.40 - 12.00 น. บรรยาย เรื่อง “การส่งเสริมการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี” (ต่อ)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การฝึกปฏิบัติการ เรื่อง “การส่งเสริมและการประเมินการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี”  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. จินตวีร์ คล้ายสังข์
- 14.30 - 14.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.40 - 16.00 น. การฝึกปฏิบัติการ เรื่อง “การส่งเสริมและการประเมินการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี”  
(ต่อ)

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2560

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 10.30 น. บรรยาย เรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเรียนการสอน”  
โดย ดร.วรสรวง ดวงจินดา
- 10.30 - 10.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.40 - 12.00 น. บรรยาย เรื่อง “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเรียนการสอน” (ต่อ)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. การฝึกปฏิบัติการ เรื่อง “กลยุทธ์การใช้เทคโนโลยีให้ตรงใจนักศึกษา”  
โดย ดร.วรสรวง ดวงจินดา
- 14.30 - 14.40 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.40 - 16.00 น. การฝึกปฏิบัติการ เรื่อง “กลยุทธ์การใช้เทคโนโลยีให้ตรงใจนักศึกษา” (ต่อ)

หมายเหตุ: เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม