



ที่ อว ๐๖๕๑.๑๐๔(๔)/๓๙๐๙

ถึง หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

พร้อมหนังสือนี้ กองบริหารงานบุคคล ขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑. หลักสูตร “การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต” รายละเอียดดังแนบ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมหลักสูตรดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๔ ๘๐๙๑ ต่อ ๑๐๒๗

๒. หลักสูตรการจัดทำผลการเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs Formulation) รุ่นที่ ๓ และหลักสูตรการออกแบบหลักสูตรตามแนวทาง OBE (Backward Curriculum Design) รุ่นที่ ๓ รายละเอียดดังแนบ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมหลักสูตรดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เบอร์โทรศัพท์ ๐-๒-๑๒๖-๕๑๑๑ กด ๒

๓. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร” รายละเอียดดังแนบ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๗ ๑๖๔ ๑๙๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในหน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมหลักสูตรและโครงการดังกล่าว

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

๓ สิงหาคม ๒๕๖๖



กองบริหารงานบุคคล

แผนกฝึกอบรม

โทร. ๐-๓๘๓๕-๘๑๔๕

โทรสาร. ๐-๓๘๓๕-๘๑๔๕

ที่ อว 5308/ว 137

15 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ 21 – 25 สิงหาคม 2566 ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เรียนได้เข้าใจหลักการพื้นฐานของระบบ Web Map Service สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำระบบ การให้บริการข้อมูลผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ในการนี้ เห็นว่าหลักสูตรดังกล่าวเป็นประโยชน์กับองค์กรในการสร้างและจัดการฐานข้อมูล เชิงพื้นที่ เพื่อแลกเปลี่ยนและให้บริการข้อมูลผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ตลอดจนสามารถค้นหาข้อมูล จากดาวเทียมรายละเอียดสูงและข้อมูล GIS ทั่วโลก ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยมีอัตรา ค่าลงทะเบียนต่อคน 17,000 บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2566 สามารถศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตรและสมัครแบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ หน่วยงานภาครัฐ สามารถเบิกจ่าย ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ที่ร่วมผลักดัน การพัฒนากำลังคนของประเทศ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปราณปรียา วงศ์ษา)

ผู้อำนวยการสำนักเครือข่ายองค์ความรู้

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักเครือข่ายองค์ความรู้  
โทร. 0 3304 8091 ต่อ 1027  
e-mail: [training@gistda.or.th](mailto:training@gistda.or.th)



พัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูล และสร้างแผนที่ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

# หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree)

อบรมวันที่ 21 – 25 สิงหาคม 2566

 เรียนจบได้รับ CERTIFICATE 



พศ. ดร.กัมปนาท ปิยะรังชัย



พศ. ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง



สมัครได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2566

สมัครเลย 



ติดต่อ  
สอบถาม 

# 10

หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูล  
เชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree)



# หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูล เชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree)

17,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

- ภาคฤดูร้อนและภาคปฏิบัติในห้องเรียนตลอดหลักสูตร
- ระยะเวลาฝึกอบรม 5 วัน
- ระหว่างวันจันทร์ที่ 21 – วันศุกร์ที่ 25 สิงหาคม 2566
- ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สกอก. ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

## ความสำคัญของหลักสูตร

การเข้าถึงข้อมูลภูมิสารสนเทศผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมีการให้บริการอย่างแพร่หลาย เช่น Google Earth ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถค้นหาข้อมูลจากดาวเทียมรายละเอียดสูงและข้อมูล GIS ทั่วโลก หน่วยงานที่จัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศ จึงมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนและให้บริการข้อมูลผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นการประยุกต์ใช้เครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถเชื่อมต่อผู้ใช้กับผู้ใช้บริการข้อมูลในระบบที่เรียกว่า Geospatial Data Clearinghouse โดยผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้หลายระดับตามที่เจ้าของข้อมูลกำหนด สามารถดูคำอธิบาย หรือ Metadata ของข้อมูล สามารถดูภาพ (Bitmap) ของข้อมูลภูมิสารสนเทศผ่าน Web ด้วย Raster Format ต่าง ๆ และสามารถใช้ฟังก์ชันของการดูข้อมูล GIS เพื่อแสดงผลข้อมูลต่าง ๆ ได้สะดวกและรวดเร็ว หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต เป็นการเรียนรู้มาตรฐาน OGC (Open Geospatial Consortium) และเรียนรู้การให้บริการแผนที่บนอินเทอร์เน็ตการก่อสร้างระบบการให้บริการข้อมูลเรียกว่า OGC Web Map Service โดยใช้ซอฟต์แวร์รหัสเปิด (Open Source Software) เพื่อให้ผู้ใช้บริการอบรมได้เข้าใจในหลักการพื้นฐานของระบบ Web Map Service (WMS) และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำระบบการให้บริการข้อมูล รวมทั้งได้ทราบถึงเทคโนโลยี Internet GIS Application

## ผู้ทรงคุณวุฒิประจำหลักสูตร

ผศ. ดร.กัมปนาท ปิยะธำรงชัย

ผศ. ดร.สิทธินันท์ ชูสำโรง

อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

## สิ่งที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับ

- สามารถค้นหา เข้าถึง และใช้ประโยชน์ข้อมูลภูมิสารสนเทศที่จัดทำและเผยแพร่เป็นไปตามมาตรฐาน OGC และ ISO
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถสร้างฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (Geodatabase) และจัดการฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ได้
- สามารถนำเข้าข้อมูลเชิงพื้นที่รูปแบบต่าง ๆ สู่ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ได้
- สามารถสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่เบื้องต้นผ่านฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ได้
- สามารถใช้งานระบบให้บริการแผนที่ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Mainstream Map Service) เช่น Google Earth, NASA World Wind และการใช้งาน Mash-Up Map Application ได้
- สามารถแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่จากฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และ Web Map Service ได้
- สามารถปรับแต่ง Web Map Service เบื้องต้นได้

\*\*\*เป็นหลักสูตรความร่วมมือด้านวิชาการระหว่าง สกอก. และ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
สามารถเก็บหน่วยกิตกับมหาวิทยาลัยนเรศวรได้

## หลักสูตรเหมาะสำหรับ

ผู้ปฏิบัติงานด้านภูมิสารสนเทศหรือได้รับมอบหมายให้ดูแลระบบงานด้านภูมิสารสนเทศและการให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน หรือผู้สนใจทั่วไปที่ต้องการพัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

## เนื้อหาหลักสูตร

### หัวข้อที่ 1 Introduction to Key Concepts in Web Mapping

- Introductions to Principles and Concepts of GIS and Web Mapping
- Understanding OGC Web Mapping Standards
- Evolution and Types of Web Mapping Technology
- System Architecture for Web Mapping
- Understanding Free and Open Source Software and its use in Web Mapping

### หัวข้อที่ 2 Designing Web Services and Web Maps

- System Architecture for Web Mapping
- Elements of a Web Map
- Static Web Maps
- Animated and Real Time
- Collaborative Web Maps
- Reading Data from Various Data Source

### หัวข้อที่ 3 Drawing and Querying Maps on the Server Using Web Map Service

- Dynamically Drawn Map Services
- Introduction to Basics of Open Specifications for Web Map Services and WMS Specification
- Basic and Advanced Styling and Symbolization with a WMS
- Building Tiled Maps

### หัวข้อที่ 4 Putting Layers Together with a Web Mapping API

- Introduction to Web Mapping API
- Programming Patterns with Web Mapping APIs
- Overlaying a WMS on a Tiled Map
- Google Maps API

### หัวข้อที่ 5 หัวข้อที่ 5 Web Based Editing and Analyzing

- Drawing Vector Layers on the Client Side
- Working with Vector KML
- Working with GeoJSON
- GIS Analysis on the web
- Exploring Open Data, VGI, and Crowdsourcing

**ซอฟต์แวร์ที่ใช้** MapServer, GeoServer, OpenLayers, leaflet, QGIS, PostGIS

## คุณสมบัติของผู้เรียน

- มีความรู้พื้นฐานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์ในระดับพื้นฐานหรือเขียนโปรแกรมได้
- มีประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการจัดทำ Web Page หรือการบริหารเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

## รูปแบบการเรียนการสอน

ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ (ภาคทฤษฎีร้อยละ 50 และภาคปฏิบัติร้อยละ 50)

## จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 30 คน โดยพิจารณาตามคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของ สทอภ. (หากผู้สมัครมีจำนวนไม่ถึง 15 คน สทอภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร)

### **การประเมินผลและการออกใบรับรอง**

ผู้เรียนจะได้รับใบรับรอง จาก สทอภ. โดยต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผล ดังนี้

- เข้าเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด
- ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ครบถ้วนและมีผลงานผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- เกณฑ์อื่น ๆ ตามระเบียบของทาง สทอภ.

### **ผู้เรียนจะได้รับใบสัมฤทธิ์บัตร (กรณีสมัครเก็บหน่วยกิต Non-Degree กับมหาวิทยาลัยนเรศวร) จำนวนหน่วยกิต 3 หน่วยกิต โดยต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผล ดังนี้**

▪ ลงทะเบียนเก็บหน่วยกิต และ ส่งหลักฐานข้อมูลให้แก่ สทอภ. เช่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาวุฒิการศึกษา เป็นต้น

- เข้าเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด
- ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ครบถ้วนและมีผลงานผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- เกณฑ์อื่น ๆ ตามระเบียบของทาง สทอภ. และ มหาวิทยาลัยนเรศวร







**อบรมกับ  
GISTDA  
ลดหย่อนภาษีได้  
250 %**

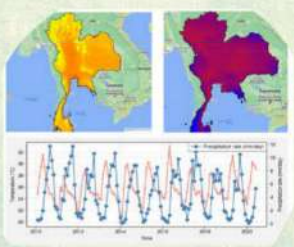
**ตาม  
มาตรการ  
THAILAND PLUS PACKAGE**  
สร้างบุคลากรทักษะขั้นสูง  
ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
วิศวกรรมศาสตร์ หรือ  
คณิตศาสตร์



การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python  
เพื่อพัฒนางานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
ปีรับสมัคร 20 ม.ค. 2566



ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน  
ปีรับสมัคร 10 ก.พ. 2566



Geospatial Big Data Analytics  
(Non-Degree)  
ปีรับสมัคร 10 มี.ค. 2566



การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์  
ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต  
(Non-Degree)  
ปีรับสมัคร 1 ส.ค. 2566

**4 หลักสูตร  
ที่เข้าร่วมมาตรการ  
THAILAND PLUS PACKAGE**



033 048 091 ต่อ 107-109 GISTDA TRAINING CENTER TRAINING@GISTDA.ORG.TH

WEBSITE LINE  
GISTDA TRAINING CENTER



# หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2566

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ระดับ	อัตรา ค่าลงทะเบียน ต่อคน (บาท)	วัน เดือน ปี /สถานที่ ฝึกอบรม	วันปิดรับสมัคร และชำระเงิน ภายในวันที่	รูปแบบ การฝึกอบรม
1	หลักสูตร การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อพัฒนางานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	ขั้นสูง	17,000	6 - 10 ก.พ. 2566 สทอภ. (บางเขน)	20 ม.ค. 2566	ในชั้นเรียน
2	หลักสูตร การพัฒนาดาวเทียม	ขั้นพื้นฐาน	ฟรี	1 - 30 มี.ค. 2566	1 ก.พ. 2566	ออนไลน์
3	หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน	ขั้นพื้นฐาน	9,500	13 - 17 มี.ค. 2566 สทอภ. (บางเขน)	10 ก.พ. 2566	ในชั้นเรียน
4	หลักสูตร Geospatial Big Data Analytics (Non-Degree)	ขั้นสูง	17,000	27 - 31 มี.ค. 2566 สทอภ. (บางเขน)	10 มี.ค. 2566	ในชั้นเรียน
5	หลักสูตร Advanced Composite Manufacturing and Testing for Aerospace	ขั้นสูง	10,000	15 - 16 พ.ค. 2566 สทอภ. (ศรีราชา)	17 มี.ค. 2566	ในชั้นเรียน
6	หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก	ขั้นพื้นฐาน	16,500	22 - 26 พ.ค. 2566 สทอภ. (บางเขน)	21 เม.ย. 2566	ในชั้นเรียน
7	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ระดับสูง รุ่นที่ 10 (GISTDA Ex-10)	ผู้บริหาร ระดับสูง	ทั้งในและ ต่างประเทศ 160,000  ในประเทศไทย 60,000	9 - 10 มิ.ย. 2566 (กทม.)  15 - 17 มิ.ย. 2566 (ดูงานในประเทศไทย)  25 มิ.ย.- 1 ก.ค. 2566 (สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี)  7 - 8 ก.ค. 2566 (จังหวัดชลบุรี)	1 พ.ค. 2566	ในชั้นเรียน
8	หลักสูตร Design and Analysis Structure by Computer Aided Engineering	ขั้นสูง	10,000	19 - 20 มิ.ย. 2566 สทอภ. (ศรีราชา)	5 พ.ค. 2566	ในชั้นเรียน
9	หลักสูตร การออกแบบและสร้างดาวเทียมขนาดเล็กขั้นพื้นฐาน (Hands-on)	ขั้นพื้นฐาน	16,500	10 - 14 ก.ค. 2566 สทอภ. (บางเขน)	16 มิ.ย. 2566	ในชั้นเรียน
10	หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree)	ขั้นสูง	17,000	21 - 25 ส.ค. 2566 สทอภ. (บางเขน)	1 ส.ค. 2566	ในชั้นเรียน

- หมายเหตุ: 1. Non-Degree สามารถเก็บหน่วยกิตกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายของ สทอภ.  
 2. ค่าลงทะเบียนได้รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรแล้ว ได้แก่ ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่าหมัมไต่รฟ์ ค่าอาหารว่าง เครื่องดื่ม และค่าอาหารกลางวัน หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสำรวจภาคสนามได้รวมค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าตัวเครื่องบิน ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น (ในวันที่ค้างคืน)  
 3. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว และไม่หักภาษี ณ ที่จ่าย  
 4. ชื่อหลักสูตร และวันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง  
 5. สำหรับผู้ที่ลงทะเบียนฝึกอบรมในหลักสูตร การเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อพัฒนางานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์,หลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน, หลักสูตร Geospatial Big Data Analytics (Non-Degree) และหลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้านการ วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree) สามารถลดหย่อนภาษีได้ 250 % ตามมาตรการ Thailand Plus Package

☎ 033 048 091 ต่อ 107 - 109 หรือ 08 4751 8253  
 ✉ training@gistda.or.th  
 🌐 http://training.gistda.or.th  
 📘 https://www.facebook.com/gistdatrainingcenter





## ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

เลขที่ 328 ชั้น 3 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Council of University Presidents of Thailand

328, 3<sup>rd</sup> Floor, Office of The Higher Education Commission Bld., Sri-Ayutthaya Road, Thung Phaya Thai, Ratchathewi, Bangkok 10400  
Tel. (662) 126-5111 E-mail : Contacts@cupt.net Website : www.cupt.net

ที่ ทปอ. ๖๖/ว๐๔๘๖

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรการจัดทำผลการเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs Formulation) รุ่นที่ ๓ และหลักสูตรการออกแบบหลักสูตรตามแนวทาง OBE (Backward Curriculum Design) รุ่นที่ ๓

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ตามที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ได้จัดอบรมหลักสูตรการจัดทำผลการเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs Formulation) รุ่นที่ ๓ และหลักสูตรการออกแบบหลักสูตรตามแนวทาง OBE (Backward Curriculum Design) รุ่นที่ ๓ เพื่อให้มหาวิทยาลัย/สถาบันสมาชิก ทปอ. ตลอดจนถึงสถาบันอุดมศึกษาออกสมาชิก ทปอ. ที่มีความสนใจในการอบรม ให้มีความรู้ในการกำหนดผลการเรียนรู้ของหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตร ตามหลักการของ Outcome Based Education (OBE) รวมถึงการออกแบบโครงสร้างหลักสูตรที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรด้วยวิธี Backward Curriculum Design (BCD) ตามแนวทาง Outcome Based Education (OBE) นั้น

ในการนี้ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรดังกล่าว โดยเป็นการอบรมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ดังนี้

๑. การจัดทำผลการเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs Formulation) รุ่นที่ ๓ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖
๒. การออกแบบหลักสูตรตามแนวทาง OBE (Backward Curriculum Design) รุ่นที่ ๓ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ซึ่งผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมได้ที่ <http://www.cupt-training.com> (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชญ์ชัยภัต ไชยสิทธิ์)

เลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐-๒-๑๒๖-๕๑๑๑ กด ๒

อีเมล [cupt.qms@cupt.net](mailto:cupt.qms@cupt.net)

# ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการอบรม

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 ผ่านระบบ Zoom Meeting

## การจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs Formulation) **รุ่นที่ 3**



วิทยากร  
รศ.ดร.เกสัชกรหญิง ภัณฑดา อมุงค์



**วันพุธที่ 11 ตุลาคม 2566**



เวลา 09.00 - 16.30 น.



ค่าลงทะเบียน

สมาชิก ทปอ. คนละ 1,500 บาท

สมาชิก สอ. คนละ 2,000 บาท

สมาชิกนอกเครือข่าย คนละ 2,500 บาท

**\*\* หากชำระเงินค่าลงทะเบียนเกินจำนวนเงินที่ต้องชำระ ให้ส่งอีเมลแจ้งรายละเอียดพร้อมหลักฐานต่าง ๆ เพื่อขอเงินคืนได้ที่ E-mail: [cupt.qms@cupt.net](mailto:cupt.qms@cupt.net) ซึ่งมีค่าธรรมเนียมดำเนินการ 20% ของเงินที่ขอคืน**

**โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 15 วันทำการ \*\***

**QR code ลงทะเบียน**



การชำระเงิน : ธนาคารกรุงเทพ

ชื่อบัญชี สำนักงานเลขานุการที่ประชุมอธิการบดี

เลขที่ 169-006721-8

พร้อมนำหลักฐานการชำระเงินเข้าสู่ระบบ

ในเว็บไซต์ลงทะเบียน

**First come, First serve ตามการโอนเงิน**



คปอ

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย  
Council of University Presidents of Thailand

# ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการอบรม

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 ผ่านระบบ Zoom Meeting

## การออกแบบหลักสูตรตามแนวทาง OBE (Backward Curriculum Design) รุ่นที่ 3



วิทยากร

รศ.ดร.นงนุชกรหญิง ภัณฑดา อมวงค์



**วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2566**



**เวลา 09.00 - 16.30 น.**



**ค่าลงทะเบียน**

**สมาชิก ทปอ. คนละ 1,500 บาท**

**สมาชิก สอ. คนละ 2,000 บาท**

**สมาชิกนอกเครือข่าย คนละ 2,500 บาท**

**\*\* หากชำระเงินค่าลงทะเบียนเกินจำนวนเงินที่ต้องชำระ**

**ให้ส่งอีเมลแจ้งรายละเอียดพร้อมหลักฐานต่าง ๆ**

**เพื่อขอเงินคืนได้ที่ E-mail: [cupt.qms@cupt.net](mailto:cupt.qms@cupt.net)**

**ซึ่งมีค่าธรรมเนียมดำเนินการ 20% ของเงินที่ขอคืน**

**โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 15 วันทำการ \*\***

QR code  
ลงทะเบียน



การชำระเงิน : ธนาคารกรุงเทพ  
ชื่อบัญชี สำนักงานเลขานุการที่ประชุมอธิการบดี  
เลขที่ 169-006721-8  
พร้อมนำหลักฐานการชำระเงินเข้าสู่ระบบ  
ในเว็บไซต์ลงทะเบียน  
**First come, First serve ตามการโอนเงิน**



[www.cupt-training.com](http://www.cupt-training.com)



0-2126-5111 นก 2



[cupt.qms@cupt.net](mailto:cupt.qms@cupt.net)

| 19 ก.ค. 2566

ที่ อว ๘๔๐๕/ว๖๑๗



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
เลขที่ 2916  
วันที่ 24 ก.ค. 2566 เวลา.....  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
๒๙๕ ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการ/กำหนดฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร ในวันที่เสาร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ออนไลน์โดยแอปพลิเคชัน Microsoft Teams (Online) จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษาฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญในการส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic พัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร สามารถจัดทำสื่อการจัดการความรู้ ในรูปแบบของสื่อ Infographic ที่ใช้ในการจัดการความรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร และบริการวิชาการที่สร้างรายได้โดยใช้ศาสตร์ด้านวิทยาการจัดการและตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการอบรมดังกล่าว ซึ่งมีค่าลงทะเบียนท่านละ ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) ผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถเข้าอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ โปรดส่งรายชื่อตามแบบตอบรับผู้เข้าร่วมอบรมภายในวันพฤหัสบดีที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยส่งแบบตอบรับผู้เข้าร่วมอบรมและ/หรือกรอกข้อมูลผ่าน Google Forms (รายละเอียดอยู่ในโครงการ) ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ มือถือ ๐๙๗ ๑๖๔ ๑๙๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญนันท์ ประยูรศักดิ์)  
คณบดีคณะวิทยาการจัดการ

คณะวิทยาการจัดการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๕๗๐๒/๐ ๒๒๔๔ ๕๗๕๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban-msc@dusit.ac.th

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร” (ออนไลน์)

### ๑. หลักการและเหตุผล

เมื่อกล่าวถึงการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรนั้น “การจัดการความรู้ (KM)” ถือเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญอย่างยิ่ง เพราะเน้นการพัฒนาความรู้ และความเชี่ยวชาญของบุคลากรโดยตรง ทั้งความรู้ที่ชัดเจน (Explicit Knowledge) และความรู้ที่ซ่อนอยู่ในตัวบุคคล (Tacit Knowledge) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาสมรรถนะรายบุคคล (Individual Development Plan: IDP) รวมถึงวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ขององค์กร อย่างไรก็ตามในปัจจุบันการจัดการความรู้ไม่ได้ถ่ายทอดลงถึงระดับบุคคล หรือกล่าวได้ว่าในยุคก่อนนั้นการจัดการความรู้เป็นเรื่องระดับองค์กร แต่ปัจจุบันบุคลากรสามารถนำการจัดการความรู้มาสร้างสรรค์ผลงานในการปฏิบัติงานของตนเองได้ ซึ่งสามารถนำผลงานดังกล่าวมาใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพของกระบวนการ รวมถึงองค์กรได้ในลักษณะเครื่องมือในการสอนงาน หรือ การสื่อสารองค์กรด้วยทุนความรู้ แม้การจัดการความรู้ไม่ใช่เรื่องใหม่ในสังคมไทย แต่ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนยังคงอยู่ในขณะที่บางองค์กรแม้จะได้นโยบายการจัดการความรู้ที่ดี แต่ก็ไม่สามารถสื่อสารออกไปได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วถึง ซึ่งในปัจจุบันการสื่อสารความรู้ผ่านสื่อ Social Media และเครื่องมือในการสร้างสื่อ เช่น การจัดทำ Infographic หรือ การสร้างวิดีโอมีเดีย ฯลฯ ก็ทำง่ายขึ้นภายใต้ต้นทุนที่ต่ำลง ดังนั้นถ้าบุคลากรสามารถจัดการความรู้และสร้างสื่อในการสื่อสารความรู้ได้ด้วยตนเอง จะกลายเป็นการเสริมพลังให้กับองค์กรกลายเป็นคลังความรู้ในการปฏิบัติงานและเสริมการพัฒนาประสิทธิภาพของงานที่มั่นคง ยั่งยืน เพราะเป็นพลังที่ระเบิดออกมาจากการเสริมพลังรายบุคคล “ดังนั้นกิจกรรมการอบรมจะแบ่งเป็น วันแรกเข้าใจ เข้าถึง KM ฝึกวิเคราะห์งานกระบวนการ เพื่อนำมาสร้าง Content ของ KM สำหรับวันที่สอง ฝึกสร้างสื่อสอนงานเชิง KM โดยการสร้างสรรค์ Infographic เข้ามาช่วยสร้างสื่อ ผู้เข้าอบรมจะสามารถนำสื่อในการสอนงานของกลุ่มตนเอง ไปเผยแพร่ต่อไป” นับเป็นผลผลิตที่เป็นรูปธรรมของหลักสูตรนี้ และสะท้อนสมรรถนะในการจัดการความรู้ที่สามารถจับต้องได้จริง

จากที่กล่าวมาทั้งหมดในข้างต้น มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ซึ่งมีความพร้อมเชิงประสบการณ์ในระดับสูงในการจัดการฝึกอบรมหลักสูตรนี้ เพราะมีวิทยากรในเรื่องดังกล่าวที่เป็นทั้งที่ปรึกษาในองค์กรต่าง ๆ มาอย่างต่อเนื่อง จึงสามารถเชื่อมโยงความรู้ความเข้าใจทั้งเรื่องแผน ความเสี่ยง การจัดการความรู้ การวิเคราะห์และสังเคราะห์งาน การพัฒนาคน การประยุกต์ใช้ทักษะด้านดิจิทัล เช่น การสร้างสรรค์ KM ด้วย Infographic รวมเข้าด้วยกัน โดยศูนย์เน้นการฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งผู้เข้าอบรมจะได้แผนการจัดการความรู้กลับไปหลังจบการอบรม นอกจากนั้นศูนย์ ฯ ยังมีบริการคำปรึกษาอย่างต่อเนื่องหลังการฝึกอบรมแก่ผู้สนใจเข้าฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรนี้

### ๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมีความรู้ความเข้าใจและเห็นความสำคัญในการส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร

๒. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสามารถจัดทำสื่อการจัดการความรู้ ในรูปแบบของสื่อ Infographic ที่ใช้ในการจัดการความรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือ ผู้ที่สนใจทั่วไป

### ๔. ระยะเวลาในการดำเนินงานและสถานที่ดำเนินการ

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. (ระยะเวลาการอบรม ๑ วัน) ณ อาคาร ดร.ศิโรจน์ ผลพันธิน ศูนย์พัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ร้อยละของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่มีความรู้ความเข้าใจในการส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กรได้เพิ่มขึ้นสูงกว่าก่อนเข้าฝึกอบรมฯ (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐)

### ๖. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจและเห็นความสำคัญในการส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร

๒. ผู้เข้าร่วมโครงการได้ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสามารถจัดทำสื่อการจัดการความรู้ ในรูปแบบของสื่อ Infographic ที่ใช้ในการจัดการความรู้ในการพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร

### ๗. งบประมาณการอบรม

ค่าลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไป จำนวน ๒,๐๐๐ บาท ต่อ ๑ ท่าน

### ผู้ประสานงานโครงการ :

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภิภา นนธิราช มือถือ ๐๘๒-๕๔๒๙ ๙๓๕

๒. นางรัชนีวรรณ ชันโท มือถือ ๐๘๑-๔๔๑ ๓๘๗๔

๓. นางสาวบรรรัตน์ นวลปาน มือถือ ๐๘๔-๑๙๘ ๕๓๕๓, ๐๙๗ ๑๖๔ ๑๙๒๒



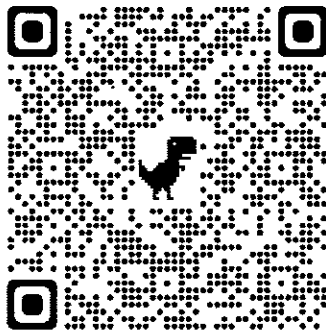
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) และสื่อ Infographic เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและองค์กร  
 ~~~~~

วันเสาร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น. | พิธีเปิด โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. | ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการอบรม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๔๕ น. | <p>การบรรยายเรื่อง เข้าถึงและเข้าใจเทคนิคการจัดการความรู้ (KM)<br/>                     ความหมาย ประเภทขององค์ความรู้ ความสำคัญของการทำ KM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ความเชื่อมโยงระหว่าง ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ สมรรถนะ และแผนพัฒนาบุคลากรในระยะยาว เข้ากับการจัดการความรู้</li> <li>✓ ปัจจัยและเทคนิคที่นำการจัดการความรู้ไปสู่ความสำเร็จการพัฒนาการจัดการความรู้ไปสู่การสร้างสรรค์ผลงานในการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานขององค์กร</li> <li>✓ องค์ประกอบและขั้นตอนการจัดทำแผนการจัดการความรู้</li> <li>✓ กรณีศึกษาการจัดทำ KM ที่ครบวงจรขององค์กรที่มีแนวทางปฏิบัติที่ดี</li> </ul> <p>วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรภัทร อินทรวรพัฒน์</p> |
| เวลา ๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. | <p>การบรรยายเรื่อง จัดทำเนื้อหา KM อย่างไร เพื่อดึงดูดใจกลุ่มเป้าหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การผสมผสานองค์ความรู้ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์และการตลาด เพื่อดึงดูดใจกลุ่มเป้าหมาย KM</li> <li>✓ เทคนิคการสร้างสรรค์ Content สำหรับ KM ที่น่าสนใจต่อการเรียนรู้ของบุคลากร</li> <li>✓ กรณีศึกษาการจัดทำ Content สำหรับ KM ที่ประสบความสำเร็จ</li> </ul> <p>วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศุภวรรณ อภิชาติไตรสรณ์</p>                                                                                                                                                                                                                     |
| เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.   | <p>การบรรยายเรื่อง การสร้างสื่อ Infographic เพื่อการจัดการความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Infographic และ องค์ประกอบศิลป์และองค์ประกอบของการออกแบบที่เป็นเลิศ การเลือกใช้แสง สี รูปร่างที่เข้าถึงและเข้าใจได้ง่ายในการสื่อสาร</li> <li>✓ การออกแบบสื่อสร้างสรรค์ในยุคเทคโนโลยี Digital Content ตัวอย่างและแนวทางการปฏิบัติที่ดีของการออกแบบ</li> <li>✓ ตัวอย่าง Infographic ที่น่าสนใจของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน</li> <li>✓ เทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพ Infographic ให้ปรับเป็นเครื่องมือในการจัดการความรู้ (KM) ขององค์กร</li> </ul> <p>วิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรตต์ อินทสระ</p>                                               |

การลงทะเบียนเข้ารับการศึกษา

ท่านสามารถเลือกช่องทางการลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์โดยการ Scan QR Code



Scan QR Code เพื่อลงทะเบียนอบรม

การชำระเงินค่าลงทะเบียนอบรม

ค่าลงทะเบียนอบรม จำนวน ๒,๐๐๐ บาท ต่อ ๑ ท่าน



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

Ref1 = 008KMS700

APSC

11.27.66

Scan QR Code เพื่อชำระเงิน

ชื่อบัญชี : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (ฝากถอนคืน)

ธนาคาร : ธนาคารกรุงเทพ-ออมทรัพย์

สาขา : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เลขที่บัญชี : ๑๓๑-๐๗๓๘๐๓-๒

## วิทยากร

### วิทยากร



#### ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรภัทร อินทรวรพัฒน์

##### รองผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาทุนมนุษย์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

- ✓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ด้านเศรษฐศาสตร์ อาจารย์คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ✓ ที่ปรึกษาระดับ ๑ ของกระทรวงการคลัง ด้านการวิจัยและประเมินผล
- ✓ ได้การรับรองการเป็นอาจารย์ระดับ Fellow ตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพอาจารย์ในระดับอุดมศึกษาด้านการสอนและการสร้างการเรียนรู้ของสหราชอาณาจักรตามมาตรฐาน United Kingdom Professional Standards Framework (UKPSF) ของสหราชอาณาจักร
- ✓ อาจารย์พิเศษของบัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรการวิจัยและประเมินผลทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

##### ประวัติการศึกษา

- ✓ ปริญญาตรีบัณฑิต สาขาการพัฒนทรัพยากรมนุษย์และชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ✓ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์การเงิน มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ✓ เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒) สาขาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

##### ประวัติการทำงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรการฝึกอบรม

✓ ที่ปรึกษาและวิทยากรด้านการจัดการความรู้ (KM) ให้กับจังหวัดตาก จังหวัดลำปาง กลุ่มบริษัทในเครือธุรกิจของบริษัท ไทยซัมมิทโอโตพาร์ท อินดัสตรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงศึกษาธิการ ศูนย์ควบคุมและป้องกันมะเร็งลำปาง โรงเรียนนายทหารสื่อสาร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง คณะกรรมการโครงการพัฒนาบุคลากรตามแผนพัฒนาข้าราชการจังหวัดตากด้านจัดการความรู้ด้านการค้าชายแดนตามเส้นทางการค้า East West Economic Corridors การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุข ฯลฯ



วิทยากร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศุภวรรณ อภิชาติไตรสรณ์

ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจสาขาวิชาการตลาด

คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### ประวัติการศึกษา

- ❖ บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการตลาด มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
- ❖ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการตลาด มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

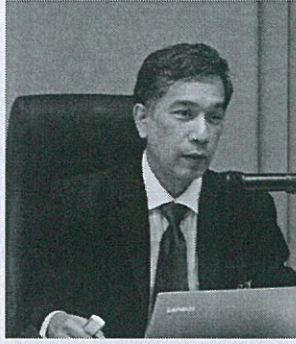
### ประสบการณ์ทำงาน

- ❖ ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ❖ ผู้ทรงคุณวุฒิ สสส. หน่วยจัดการพื้นที่สร้างเสริมสุขภาพชุมชน สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ❖ ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานสร้างเสริมสุขภาพ สสส.
- ❖ ที่ปรึกษาการพัฒนาท่องเที่ยวโดยชุมชน โครงการอมลสินยุวพัฒนารักษ์ถิ่น กลุ่มท่องเที่ยวชุมชนคุ้มบ้านญวน
- ❖ ผู้ทรงคุณวุฒิในการพัฒนาโครงการสร้างคนรุ่นใหม่ หัวใจจิตอาสา สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพแพทย์แผนไทยผู้พิการทางการเห็น และศูนย์พัฒนาสมรรถภาพคนตาบอด
- ❖ ที่ปรึกษาโครงการวิจัย “กลยุทธ์การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของร้านค้าปลีกดั้งเดิม (โชห่วย) ในจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อยกระดับผู้ประกอบการร้านโชห่วยในจังหวัดนครศรีธรรมราชให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน”
- ❖ ที่ปรึกษาผู้ประกอบการและกิจกรรมให้คำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์บนพื้นฐานทางทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาให้มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
- ❖ คณะทำงานและที่ปรึกษาโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์บนพื้นฐานทางทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาให้มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
- ❖ ที่ปรึกษาผู้ประกอบการกิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับความต้องการตลาดภายใต้โครงการ Flagship พัฒนาระดับอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรแปรรูปภาคกลางสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ บริหารโครงการโดย ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๘ ดำเนินงานโดย หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### ผลงานที่ผ่านมาและปัจจุบัน

- ❖ นักวิจัยโครงการ : การสื่อสารแบรนด์จังหวัดสุพรรณบุรีผ่านมาสคอตน้องเหน่อ
- ❖ พัฒนาหลักสูตรการเป็นวิทยากรสอนนวดเพื่อสุขภาพโดยคนตาบอด ให้กรมพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- ❖ นักวิจัยโครงการ : นวัตกรรมจัดการห่วงโซ่อุปทานสินค้าข้าวพื้นเมืองปลอดภัยในสถาบันเกษตรกรไทยยุค ๔.๐
- ❖ นักวิจัยโครงการ : แนวทางการพัฒนารูปแบบการตลาดชุมชนประชารัฐขับเคลื่อนไทยแลนด์ ๔.๐
- ❖ นักวิจัยโครงการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ธุรกิจปิโตรเลียม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๖
- ❖ วิทยากรโครงการ “พฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลง สำหรับนักนิเทศศาสตร์” หลักสูตรนิเทศศาสตร์นวัตกรรม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

- ❖ วิทยากรโครงการ “การตลาดและการประชาสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล” คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ❖ วิทยากรโครงการ “การบริการของผู้พิการทางการเห็นเปลี่ยนแปลงอย่างไรในยุคโควิด-๑๙ ศูนย์บริการคนตาบอดแห่งประเทศไทย สมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย
- ❖ วิทยากรโครงการ “สร้างทีมพัฒนาร้านค้า Smart โชวห่วย” กิจกรรมพัฒนาภาพลักษณ์ร้านค้า ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสู่ Smart โชวห่วย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- ❖ วิทยากรโครงการ “กลยุทธ์ทางการตลาดในโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์บนพื้นฐานทางทุนวัฒนธรรมและภูมิปัญญาให้มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงอุตสาหกรรม
- ❖ วิทยากรโครงการ “สัมมนาเตรียมความพร้อมสู่ธุรกิจร้านนวดให้กับผู้พิการทางการเห็น” กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- ❖ วิทยากรโครงการ “สานต่อ ก่อเกิด ผู้ประกอบการศิลปะอาชีพ ตามแนวพระราชดำริ” ภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์ศิลปะปราชญ์บางไทร ภายใต้โครงการกระทรวงอุตสาหกรรม
- ❖ วิทยากรโครงการ “การประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติการกิจของภาครัฐตามกรอบสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ” สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
- ❖ วิทยากร OTOP โครงการนวัตกรรมวิถี จ.สุพรรณบุรี กรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย
- ❖ วิทยากร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าอัตลักษณ์ในโครงการพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนต้นแบบเพื่อพัฒนาการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวภาคเหนือ กระทรวงอุตสาหกรรม
- ❖ วิทยากร การพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจนวดแผนไทยโดยผู้พิการทางการเห็น มูลนิธิสุขภาพไทย
- ❖ วิทยากรโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการนวดแผนโบราณ สมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย
- ❖ วิทยากร แผนธุรกิจและแผนการตลาดสำหรับการประกอบธุรกิจสุขภาพ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ❖ วิทยากร โครงการส่งเสริมความรู้ในการประกอบธุรกิจ ตามโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดสุพรรณบุรี
- ❖ วิทยากร การตลาดสร้างสรรค์ /การตลาดดิจิทัล สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ❖ วิทยากร โครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ ตามโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่จังหวัดปราจีนบุรี
- ❖ วิทยากรการอบรมและประกวดการเขียนแผนธุรกิจเชิงปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ❖ วิทยากร การตลาดประสบการณ์, การตลาดอย่างสร้างสรรค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการสยาม
- ❖ วิทยากร การพัฒนาธุรกิจ SME สู่ตลาด CLMV อุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก กระทรวงอุตสาหกรรม



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัตต์ อินทสระ (FHEA)

- ประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานการสอน จากสหราชอาณาจักร [UKPSF]
- ประกาศนียบัตรรับรองคุณวุฒิมาตรฐานวิชาการด้านการออกแบบสื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์ (ระดับ ๕)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- กรรมการสภาคณาจารย์และพนักงาน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### การศึกษา

- ปริญญาเอก การจัดการการสื่อสาร มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ปริญญาโท นิเทศศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- ปริญญาตรี ออกแบบนิเทศศิลป์ วิทยาลัยครูสวนดุสิต

### การทำงาน

- อาร์ตไดเรคเตอร์ บริษัท เซนเทชั่น แอนด์ โกลด์ แอดเวอร์ไทซิ่ง
- ผู้จัดการแผนกศิลป์และดีสเพลย์ เซ็นทรัล ดีพาร์ทเมนต์สโตร์
- ครีเอทีฟ โอกิลวี แอนด์ เมเธอร์ส
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยภาครัฐและเอกชน
  - ✓ มหาวิทยาลัยศิลปากร
  - ✓ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
  - ✓ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
  - ✓ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
  - ✓ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า (ธนบุรี)
  - ✓ โปรติวเซอร์รายการแบไต๋ ไฮเทค
- อาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

### ที่ปรึกษาโครงการ

- ที่ปรึกษาด้านการออกแบบอัตลักษณ์องค์กร โครงการเดอะแพคทอรี เฮ้าส์
- ที่ปรึกษาด้านการออกแบบสื่อโฆษณาออนไลน์ บริษัท เทอทีส จำกัด
- ที่ปรึกษาด้านการออกแบบกิจกรรมพิเศษ CARE EXPO 2020
- ที่ปรึกษาสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย

## ผลงานวิชาการ

### เอกสารประกอบการเรียน

- การบริหารงานลูกค้า
- หลักการโฆษณา
- การออกแบบการสื่อสารบนบรรจุภัณฑ์
- การสร้างตราสินค้า
- การสื่อสารในสถานการณ์ความขัดแย้ง
- ความคิดสร้างสรรค์และความคิดเชิงวิพากษ์
- การคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนานวัตกรรม
- คุณค่าของความสุข

### งานวิจัย

- ปัจจัยที่ทำให้เกิดการความรุนแรงในกลุ่มผู้ชมดนตรี (ศึกษาเฉพาะกรณีวงดนตรีคาราบาว)
- วิเคราะห์ศิลปกรรมบนปกเทปและซีดีของวงดนตรีคาราบาว
- ศิลปะการใช้ภาษาในการประพันธ์เพลงของยืนยง โอภากุล (ศึกษาเฉพาะกรณีเพลงในกลุ่มนามบุคคล)
- การเดินทางของคาราบาวจากยุคอุดมการณ์สู่เส้นทางทุนนิยม
- การออกแบบหลักสูตรนิเทศศาสตร์สำหรับผู้เรียนในยุคเทคโนโลยีดิจิทัล
- และงานวิจัยชั้นเรียนอีก ๑๖ เรื่อง

### ผลงานการเขียนหนังสือ (พ็อกเก็ตบุ๊กส์)

- ตามรอยควาย
- ห้องเรียนห้องใหญ่มีควายเป็นครู
- เรื่องราวระหว่างเขาควายและไม้ระนาด
- ตามรอยควาย (ในตอนต่อมา) ประดาบก็เลือดเดือด

### งานวิทยากร (หัวข้อ)

- Lecture as Coach
- Active Learning and Teaching Method key Stage
- Game Based Learning : Trend Education 2022
- Modern Management and Leadership
- Infographic Design
- SMEs Packaging Design
- Time Management
- Communication in Conflict Situation
- การสร้างบรรยากาศในชั้นเรียน

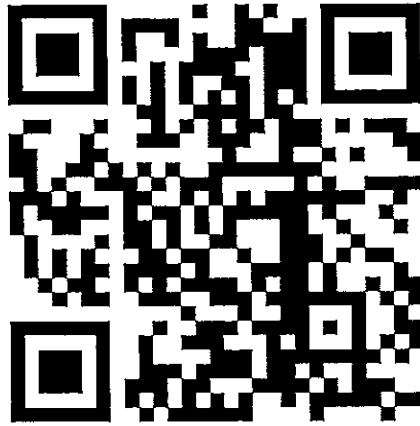
- สุนทรียภาพสำหรับนักบริหาร
- การบริหารและจัดการความขัดแย้ง
- นวัตกรรมการบริหารสถานศึกษา
- Metaverse for Learning เปิดโลกห้องเรียนเสมือน

### การออกแบบเกม (ผลิตและนำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษา)

- Sight Seeing Suphan (ทุนวิจัยกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา)
- Let's Make Salee-Suphan (ทุนวิจัยกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา)
- ศีกคณิตศาสตร์
- สงครามโลก ครั้งที่ ๔
- เซฟน้อยบราวน์
- รู้ทัน Gen Alpha
- หิ้งจำ หิ้งจับ
- Arterial เส้นทางสายเลือด
- เมนูผองเพื่อน
- Wonderful Deliver

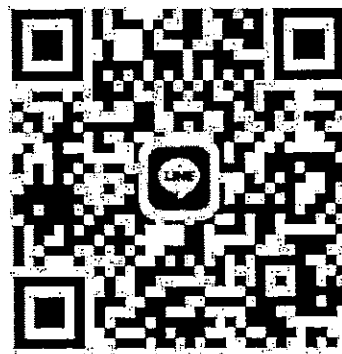


ช่องทางการติดต่อ QR Code เพจ All About MSci

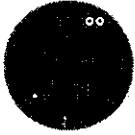


---

QR Code เพจ All About MSci



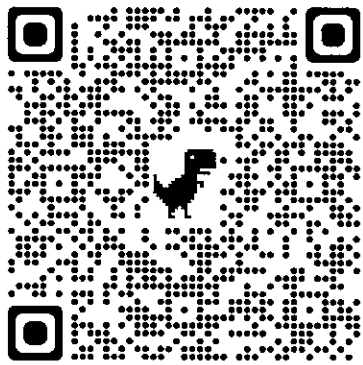
QR Code Line All About MSci



งานบริการวิชาการและพัฒนางองค์กร  
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
"การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้  
(KNOWLEDGE MANAGEMENT : KM)  
และสื่อ INFOGRAPHIC เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ  
กระบวนการทำงานและองค์กร"



สแกน QR สมัครอบรม

ตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2566

วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566  
เวลา 08.00 - 16.00 น.  
ออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM

ค่าลงทะเบียน  
2,000 บาท



พศ.ดร.พรภัทร อินทรวรพัฒน์



พศ.ศุภวรรณ อภิชาติไตรสรณ์

พบกับทีมวิทยากร



พศ.ดร.วรัตต์ อินาสะ

## หัวข้ออบรม

- ✓ เข้าถึงและเข้าใจเทคนิค  
การจัดการความรู้ (KM)
- ✓ จัดทำเนื้อหา KM อย่างไร  
เพื่อดึงดูดใจกลุ่มเป้าหมาย
- ✓ การสร้างสื่อ Infographic  
เพื่อการจัดการความรู้



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สแกน QR ชำระเงิน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
งานบริการวิชาการและพัฒนางองค์กร  
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
02-244-5702 และ 02-244-5755  
มือถือ 097-164-1922





งานบริการวิชาการและพัฒนางานองค์กร  
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
"การส่งเสริมการประยุกต์ใช้การจัดการความรู้  
(KNOWLEDGE MANAGEMENT : KM)  
และสื่อ INFOGRAPHIC เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ  
กระบวนการทำงานและองค์กร"

วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566  
เวลา 08.00 - 16.00 น.  
ออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM



สแกน QR สมัครอบรม

ตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2566

ค่าลงทะเบียน  
2,000 บาท



ผศ.ดร.พรภัทร อินรตพรพัฒน์



ผศ.ศุภวรรณ อภิชาติไธรสรณ์

พบกับทีมวิทยากร



ผศ.ดร.วรัตต์ อินาสะ

## หัวข้ออบรม

- ✓ เข้าถึงและเข้าใจเทคนิคการจัดการความรู้ (KM)
- ✓ จัดทำเนื้อหา KM อย่างไร เพื่อดึงดูดใจกลุ่มเป้าหมาย
- ✓ การสร้างสื่อ Infographic เพื่อการจัดการความรู้



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

สแกน QR ชำระเงิน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
งานบริการวิชาการและพัฒนางานองค์กร  
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
02-244-5702 และ 02-244-5755  
มือถือ 097-164-1922



ช่องทางชำระเงินค่าลงทะเบียน  
ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (ฝากถอนคืน)  
ธนาคาร : ธนาคารกรุงเทพ - ออมทรัพย์  
สาขา : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
เลขที่บัญชี : 131-073803-2