



TCM

หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ

TECHNOLOGY COMMERCIALIZATION รุ่นที่ 2

Key Highlights:

- เกิดความรู้และเข้าใจการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Technology Management) ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเทคโนโลยี
- เกิดความรู้และเข้าใจการบริหารจัดการด้านธุรกิจ (Business Management) ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเทคโนโลยี รวมถึงการประเมินมูลค่าเทคโนโลยีหรือทรัพย์สินทางปัญญา
- เกิดความรู้และเข้าใจการบริหารจัดการด้านกฎหมาย (Legal Management) ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเทคโนโลยี รวมถึงการจัดการความเสี่ยง

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ



- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ เช่น ผู้ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยี ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนนโยบาย
- นักวิจัย อาจารย์ จากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย
- ผู้สนใจทั่วไป



bas@nstda.or.th



www.career4future.com/tcm



0 2644 8150 ต่อ 81889 09 5764 9803 (ฟรีสรา)

✓ หลักการและเหตุผล

การนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (Technology Commercialization) เป็นแนวทางที่จะทำให้งานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ เช่น การแปลงงานวิจัยซึ่งมีการคุ้มครองโดยทรัพย์สินทางปัญญา หรือเป็นเพียงองค์ความรู้ ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ บริการใหม่ หรือกระบวนการใหม่ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้แล้วสร้างรายได้หรือผลประโยชน์อื่นเกิดขึ้น การนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์สามารถนำไปใช้ได้หลายรูปแบบ เช่น การอนุญาตให้ผู้อื่นใช้สิทธิ หรือ การแยกธุรกิจบางส่วนออกจากธุรกิจแม่ มาตั้งเป็นธุรกิจใหม่ หรือ การจัดตั้งธุรกิจใหม่ เป็นต้น การจะทำให้เทคโนโลยีถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้ต้องอาศัยการบูรณาการจากบุคคลหลายสาขาทำงานร่วมกันโดยกำหนดเป้าหมายให้เทคโนโลยีสามารถไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น บุคลากรที่มีพื้นความรู้ด้านธุรกิจ เทคโนโลยี กฎหมาย เป็นต้น กระบวนการนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เริ่มต้นตั้งแต่การสร้างสรรค์ไอเดีย การศึกษาข้อมูลเชิงเทคโนโลยี ข้อมูลทางการตลาด การประเมินศักยภาพด้านธุรกิจ การประเมินด้านกฎหมาย การประเมินด้านการเงิน จนถึงการทำผลงานไปใช้ประโยชน์โดยการนำออกสู่ตลาด มีการใช้งานจริง ดังนั้น เพื่อให้เกิดการนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ได้ จึงต้องอาศัยองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Technology Management) การบริหารจัดการด้านธุรกิจ (Business Management) และการบริหารจัดการด้านกฎหมาย (Legal Management) ดังนั้น การเรียนรู้และเข้าใจในองค์ความรู้ดังกล่าวข้างต้นจะช่วยให้ส่งเสริมการดำเนินธุรกิจเทคโนโลยีอีกทางหนึ่ง

✓ วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เกิดความคิดอย่างเป็นระบบ นำไปสู่การประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อรู้จักการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยี ธุรกิจ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเทคโนโลยี
- เพื่อทราบถึงวิธีการประเมินมูลค่าเทคโนโลยีหรือทรัพย์สินทางปัญญา

✓ เนื้อหาประกอบด้วย

หัวข้อที่ 1 Technology Management (TM) 2 วัน

- Marketing Innovation and Communicating Commercialization for Collaboration
- Mini-Workshop
- Building a Sustaining Innovative Organization
- Introduction to ISO56000 series
- Innovation Discovering and Prioritizing
- Planning and Governing Innovation
- Mini-Workshop: Innovation Compass - Discovering and Prioritizing Disruptive Technologies

หัวข้อที่ 2 Business Management (BM) 2 วัน

- Futuristic Thinking, Foresight, and Customer Insight
- Strategy Management for Sustainability (Value Chain and Stakeholders Analysis)
- Mini-Workshop
- Managerial Accounting for Decision Making
- Technology Commercialization
- Technology Valuation
- Mini-Integrated Workshop

หัวข้อที่ 3 Legal Management (LM) 1 วัน

- Business Law (Legal Entity Formulation, Civil and Commercial Code, etc.)
- Intellectual Property (IP)

✓ วันที่จัดฝึกอบรม

- **หัวข้อที่ 1 Business Management (BM) 2 วัน**
วันที่ 22 มิถุนายน และวันที่ 1 กรกฎาคม 2569 เวลา 09.00 – 16.30 น.
- **หัวข้อที่ 2 Technology Management (TM) 2 วัน**
วันที่ 23 , 30 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 16.30 น.
- **หัวข้อที่ 3 Legal Management (LM) 1 วัน**
วันที่ 29 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 16.30 น.

✓ สถานที่จัดฝึกอบรม

ห้องประชุม ชั้น 2 โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

✓ วิทยากรประจำหลักสูตร



ดร.กฤษฎา จิตมงคลกุล
ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ผศ.ดร.ศุภชาติ เจียมรัตนกุล
อาจารย์ประจำ สาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ดร.สุจิต พงษ์มุกกุล
อาจารย์ประจำ สาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ผศ.ดร.รังสรรค์ เกียรติภานนท์
อาจารย์ประจำสาขาการจัดการนวัตกรรมเชิงบูรณาการ บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ดร.จิรภัค เจ็ญเกียรติ
ที่ปรึกษาอาวุโส สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



คุณอรุณศรี ศรีระอิทธิวา
ที่ปรึกษาอาวุโส สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

✓ ค่าลงทะเบียน

- ราคา 36,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) สำหรับบุคคลทั่วไป , หน่วยงานเอกชน , มหาวิทยาลัยเอกชน , สมาคม , มูลนิธิ
- **ราคา 33,644.86 บาท (ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)** สำหรับบุคลากรหน่วยงานของรัฐ , มหาวิทยาลัยภาครัฐ



ประเภทหน่วยงาน

- ราชการ
 รัฐวิสาหกิจ
 เอกชน
 ส่วนตัว

ต้องการออกใบเสร็จในนาม

- องค์กร
 ส่วนบุคคล

ต้องการระบุชื่อผู้เข้าอบรม ในใบเสร็จหรือไม่

- ระบุ
 ไม่ระบุ

<h1>1</h1>	คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ..... ชื่อ-สกุล (ไทย) ชื่อ-สกุล (อังกฤษ) ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)
<h1>2</h1>	คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ..... ชื่อ-สกุล (ไทย) ชื่อ-สกุล (อังกฤษ) ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)
<h1>3</h1>	คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ..... ชื่อ-สกุล (ไทย) ชื่อ-สกุล (อังกฤษ) ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)

ที่อยู่สำหรับออกใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อองค์กร (ไทย)
 ชื่อองค์กร (อังกฤษ).....
 หมายเลขผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา (โปรดระบุ).....
 ห้อง.....ชั้น.....อาคาร/หมู่บ้าน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรสาร.....
 ชื่อ-สกุล ผู้ประสานงาน โทรศัพท์ ต่อ อีเมล.....
 ท่านได้รับข่าวสารการจัดงานนี้จาก จดหมายเชิญ เว็บไซต์ www.career4future.com line
 Facebook / Twitter เพื่อนหรือคนรู้จักแนะนำ ช่องทางอื่น (โปรดระบุ)

รายละเอียดค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ	ค่าลงทะเบียน (บาท)
TECHNOLOGY COMMERCIALIZATION รุ่นที่ 2	36,000

หมายเหตุ: *ราคา 33,644.86 บาท (ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) สำหรับบุคลากรหน่วยงานของรัฐ , มหาวิทยาลัยภาครัฐ

3 ช่องทางการลงทะเบียน

- Website: <https://www.career4future.com/tcm>
 Call Center: 0 2644 8150 ต่อ 81889 (อริสรา)
 E-mail: bas@nstda.or.th

หมายเหตุ

- กรุณาชำระเงิน ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2569
- ค่าลงทะเบียนรวม อาหารกลางวัน และอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน , เอกสารประกอบการอบรม
- สถาบันเป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง กำหนดการ วิทยากร และสถานที่จัดอบรม ตามความเหมาะสม
- หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียน กรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 7 วันทำการ ก่อนวันจัดอบรม ** หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการหักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน **

หมายเหตุ: ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

วิธีการชำระเงิน

ท่านสามารถชำระเงินโดย การโอนหรือการนำฝากธนาคาร ได้ทั้ง 2 ธนาคารดังนี้
 ชื่อบัญชี (ภาษาไทย) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 ชื่อบัญชี (ภาษาอังกฤษ) National Science and Technology Development Agency
 ธนาคารกรุงเทพ สาขา อุทยานวิทยาศาสตร์
 เลขที่บัญชี: 080-0-00001-0 ประเภทบัญชี: เงินฝากสะสมทรัพย์
 ธนาคารกรุงไทย สาขา ตลาดไท
 เลขที่บัญชี: 152-1-32668-1 ประเภทบัญชี: ออมทรัพย์
 **แล้วส่งหลักฐานการโอนเงินมาที่ e-mail: bas@nstda.or.th

สถานที่ประชุม
 ห้องปทุมวัน ชั้น 2 โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)
 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทองพูนพิทยาสภา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2644 8150
<http://www.career4future.com> | E-mail: bas@nstda.or.th
 Follow Us: <https://www.facebook.com/Career4FutureAcademy>

