

ที่ สคช01.ว454/2565

19 สิงหาคม 2565

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
รับเลขที่ 3700  
วันที่ 23 ส.ค. 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมหลักสูตร การบริหารจัดการงานวิจัย “จับใจหมั่น จัดการแม่นยำ”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนะนำหลักสูตรฯ และกำหนดการ

คณะบดี  
รับเลขที่ 996  
วันที่ 23 ส.ค. 2565  
เวลา

การบริหารจัดการงานวิจัยเป็นกระบวนการ (Process) เริ่มตั้งแต่กำหนดโจทย์ (Research Question, Pain Points) การคัดเลือกนักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Stakeholder) การกำหนดงบประมาณวิจัย ผู้ใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัย จนถึงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ซึ่งส่งผลให้รูปแบบการใช้ชีวิตของทุกคนทั่วโลกที่เปลี่ยนไป และมีเทรนด์สำคัญ ๆ ในการใช้ชีวิตแบบ next normal ที่มีบทบาทสำคัญต่อชีวิตและระบบเศรษฐกิจในอนาคต สถาบันคลังสมองของชาติ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาผู้บริหารงานวิจัยโดยเฉพาะในระดับชุดโครงการและแผนงาน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง (Ecosystem Change) สามารถออกแบบและวางแผนงานวิจัยอย่างเป็นระบบ เพื่อส่งมอบผลลัพธ์ที่ตรงประเด็น (Relevant)

ด้วยความสำคัญดังกล่าวข้างต้น สถาบันฯ จึงได้กำหนดจัดหลักสูตร การบริหารจัดการงานวิจัย “จับใจหมั่น จัดการแม่นยำ” Enabling the Next Normal Research from Systematic Research Design to Program Visualization ขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2565 ณ ห้องบอลรูม B ชั้น M โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส กรุงเทพฯ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้บริหารจัดการงานวิจัยได้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงเพื่อก้าวไปสู่ชีวิตวิถีถัดไป (Next Normal) ในช่วงหลังสถานการณ์โควิด 19 รายละเอียดตามเอกสารแนบพร้อมนี้

ในการนี้ สถาบันฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และ/หรือส่งบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมหลักสูตรดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนท่านละ 18,000 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ ท่านสามารถลงทะเบียนออนไลน์เพื่อสมัครเข้าร่วมหลักสูตรได้ก่อนที่ [www.knit.or.th/web/RM2022](http://www.knit.or.th/web/RM2022) และชำระเงินค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 30 กันยายน 2565 หรือ หากต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ นางสาวพัชยามาสมบูรณ์ โทรศัพท์ 02 126 7632-34 ต่อ 110 อีเมล [patchaya@knit.or.th](mailto:patchaya@knit.or.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - ลัดดา, ดลฤกษ์



23 ส.ค. 2565

(รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ)  
ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ

ทพ/พชช/พชช  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ แก้วอ่อน  
รองอธิการบดี  
23 ส.ค. 2565

No.45

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / นิตยสาร
  - เห็นควรมอบ... ๗๕๐ บาท
- ศศ.ศ. นิตยสาร ใจดี

✓

(นางสาววิจิตรา ขุนไชยการ)  
ผู้อำนวยการศึกษา ปฏิบัติการ

๒๔ ส.ค. ๒๕๖๕

นางสาววิจิตรา  
ข  
๗/๘/๖๕





## หลักสูตร การบริหารจัดการงานวิจัย “จับจอบัยมัน จัดการแมน”

- *Enabling the Next Normal Research from Systematic Research Design to Program Visualization* -

การบริหารจัดการงานวิจัยเป็นกระบวนการ (Process) เริ่มตั้งแต่กำหนดโจทย์ (Research Question, Pain Points) การคัดเลือกนักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Stakeholder) การกำหนดงบประมาณวิจัย ผู้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย จนถึงการจัดสรรผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ อย่างไรก็ตาม การวิเคราะห์ประเด็นปัญหาและพัฒนาเป็นโจทย์วิจัยถือเป็นขั้นตอนสำคัญอย่างยิ่ง หากวิเคราะห์ปัญหาผิดพลาด หรือบิดเบือนจากความเป็นจริง ขาดทิศทางที่ชัดเจน ยากที่จะพัฒนาเป็นโครงการวิจัยและนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

การกำหนดโจทย์วิจัย ถือเป็นสิ่งที่ยากที่สุดในกระบวนการการวิจัย เพราะเป็นสิ่งที่ระบุถึงลักษณะของปัญหาและความสำคัญจากอดีตและแนวโน้มในอนาคตว่าเป็นอย่างไร นำมาสู่ปัญหาทางวิจัย (Research Problem) เป็นการสกัดปัญหาที่ละเอียดให้ชัดเจน สิ่งสำคัญต้องวิเคราะห์ก่อนว่าเนื่องจากตรงนี้มีช่องว่าง (Research Gap) อะไรบ้าง เพื่อมาสู่กระบวนการตั้งคำถามวิจัย (Research Question) และการตั้งวัตถุประสงค์การวิจัย (Research Objective) ซึ่งเป็นการขยายรายละเอียดของปัญหาทางวิจัย นำมาสู่เครื่องมือของงานวิจัย (Research Tool) เป็นเครื่องมือในการค้นหาได้อีก

ระดับของโจทย์วิจัย มี 3 ระดับ ได้แก่ ระดับโครงการ (Project) ระดับชุดโครงการ (Program) และระดับแนวคิด/แผนงาน ซึ่งต้องการการบริหารจัดการและทรัพยากรที่แตกต่างกัน โจทย์วิจัยอาจได้มาจากนโยบายการวิจัยของประเทศ ตามบริบทชุมชน และหรือการดำเนินงานตามภารกิจหลัก อย่างไรก็ตาม โจทย์วิจัยในอนาคตอาจจะต้องพิจารณาประเด็นและแนวโน้มที่เป็นผลพวงมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ซึ่งส่งผลให้รูปแบบการใช้ชีวิตของผู้คนทั่วโลกที่เปลี่ยนไป และมีเทรนด์สำคัญ ๆ ในการใช้ชีวิตแบบ next normal ที่มีบทบาทสำคัญต่อชีวิตและระบบเศรษฐกิจในอนาคต ดังนี้ (ที่มา ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2563. The Next Normal สองเทรนด์ "ความปกติถัดไป" หลังโควิด 19)

### Stay-at-home Economy เศรษฐกิจติดบ้าน

สถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างหนักของโรคโควิด 19 ส่งผลให้วิถีการดำเนินชีวิตของผู้คนทั่วโลกเปลี่ยนไป "บ้าน" จึงไม่ได้เป็นแค่ "ที่อยู่อาศัย" แต่ยังคงกลายเป็นออฟฟิศ ห้องประชุม ฟิตเนส หรือแม้กระทั่งโรงพยาบาลนิตย ซึ่งกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้สามารถใช้งานผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ได้อย่างสะดวกสบาย เทรนด์ดังกล่าวก่อให้เกิดรูปแบบเศรษฐกิจที่เรียกว่า stay-at-home economy

### Touchless Society สังคมไร้การสัมผัส

การดำเนินชีวิตในโลกยุค next normal จะมุ่งเน้นเรื่องความปลอดภัยและสุขอนามัยเป็นสำคัญ เทคโนโลยีจึงถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อ "ลดการสัมผัส"

### Regenerative Organic วิธีผูกมิตรกับผืนดินและช่วยโลกแบบง่าย ๆ

ประเด็นเรื่องความปลอดภัยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมถือเป็นหัวใจสำคัญของโลกยุค next normal ดังนั้น เทรนด์หนึ่งที่จะฉายภาพชัดขึ้นเรื่อย ๆ คือ มาตรฐานสินค้าเกษตรที่เรียกว่า "regenerative organic"

การเปลี่ยนแปลงที่ยังคงดำเนินอย่างต่อเนื่อง ทุกมิติ ด้วยระยะเร่ง ยากคาดการณ์ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตความสามารถในการปรับตัวทั้งระดับปัจเจกและสังคม การวิจัยจำเป็นต้องมองไปข้างหน้า ผู้บริหารงานวิจัย จึงมีส่วนสำคัญในการพัฒนาโจทย์ที่คมชัด มีกระบวนการวิจัยที่เป็นระบบ เพื่อก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ตรงตามเป้าหมายได้



ด้วยความสำคัญดังกล่าว สถาบันคลังสมองของชาติ ซึ่งมีประสบการณ์ในการจัดหลักสูตรพัฒนาผู้บริหารจัดการงานวิจัยโดยเฉพาะในระดับชุดโครงการและแผนงาน ตั้งแต่ปี 2558 – 2563 สถาบันฯ จึงได้จัด หลักสูตร การบริหารจัดการงานวิจัย “ จับใจทย์มัน จัดการแมน ” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้บริหารจัดการงานวิจัยได้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงก้าวไปสู่ชีวิตวิถีถัดไป (Next Normal) ในช่วงหลังสถานการณ์โควิด 19 ให้สามารถออกแบบและวางแผนวิจัยระดับชุดโครงการหรือโครงการขนาดใหญ่ที่มีองค์ประกอบหลากหลายมิติ โดยวิเคราะห์โจทย์ จัดทำแผนปฏิบัติการ พร้อมผู้รับผิดชอบและติดตามงานได้อย่างมีระบบ สอดคล้องกับเป้าหมายที่วางไว้อย่างสมเหตุสมผล

## วัตถุประสงค์

เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้บริหารงานวิจัย นักวิจัย ได้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง (Ecosystem Change) สามารถออกแบบและวางแผนงานวิจัยอย่างเป็นระบบ เพื่อส่งมอบผลลัพธ์ที่ตรงประเด็น (Relevant)

## จุดเด่นของหลักสูตร

เน้นประสบการณ์การเรียนรู้ (Learning Experience) ประกอบการบรรยายพิเศษเพื่ออัปเดตสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในระบบวิจัย Innovation Outlook และการปรับใช้เครื่องมือการเรียนรู้และการจัดการทั้งระดับกลุ่มและระดับบุคคล

## องค์ประกอบหลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้ (Learning Process)

### 1. การบรรยายพิเศษ

- ระบบวิจัยและงบประมาณวิจัย ระบบสนับสนุนการวิจัยทุกมิติ
- Innovation Outlook to post audience
- Emerging and re-emerging diseases: global regional perspective
- ประสบการณ์ตรงจากการบริหารจัดการ Fundamental Fund

### 2. บรรยายและกระบวนการกลุ่ม

- Logic Model, Logical Framework and Applications
- กรณีศึกษาที่ 1 Enhancing the Next Model Entrepreneurship by integrating: The Academic and Research, Tacit Knowledge and Online Mechanism
- กรณีศึกษาที่ 2 Digital University กระบวนการออกแบบงานวิจัยเพื่อขับเคลื่อน; University Digital Transformation
- กรณีศึกษาที่ 3 Emerging and Re-emerging Disease

### 3. Reflection

### 4. Case Exercise and Pitching

Problem Identification, Overall and Specific Pain Points, Research Question, LogFrame Matrix



## ผลลัพธ์การเรียนรู้ (Learning Outcome)

ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงที่จะส่งผลกระทบต่อคน สังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม การปรับตัวเพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงใหม่ และสามารถออกแบบงานวิจัยระดับชุดโครงการ หรือโครงการขนาดใหญ่ที่มีองค์ประกอบหลากหลายมิติ โดยวิเคราะห์โจทย์ จัดทำแผนปฏิบัติการ พร้อมผู้รับผิดชอบและติดตามงานได้อย่างมีระบบ สอดคล้องกับเป้าหมายที่วางไว้อย่างสมเหตุสมผล

## ผู้เข้าร่วมหลักสูตร

- ผู้บริหารชุดโครงการวิจัย ผู้บริหารกลุ่มงานวิจัย (Research Cluster) แผนงานวิจัย
- ผู้ประสานงานชุดโครงการ หัวหน้าชุดโครงการวิจัย
- ผู้สนใจใฝ่รู้การบริหารจัดการงานวิจัย
- ผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมในมหาวิทยาลัย ได้แก่ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย คณบดีหรือรองคณบดีฝ่ายวิจัย ผู้อำนวยการหรือรองผู้อำนวยการสำนัก/สถาบันวิจัย รวมทั้งผู้บริหารงานวิจัยและนวัตกรรมในหน่วยงานของรัฐ และเอกชนอื่นๆ

วัน เวลา สถานที่ วันที่ 18-20 ตุลาคม 2565 ณ ห้องบอลรูม B ชั้น M โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพฯ

## ค่าลงทะเบียน

ท่านละ

18,000.-

ค่าลงทะเบียน ครอบคลุม

1. การเข้าฟังบรรยายและปฏิบัติการตลอด 3 วัน
  2. เอกสารประกอบการอบรม 1 ชุด
  3. ค่าอาหารว่าง อาหารกลางวันและเครื่องดื่ม ตลอดระยะเวลาการอบรม 3 วัน
- ทั้งนี้ ไม่รวม ค่าเดินทางและค่าที่พัก ของผู้เข้าร่วมการอบรม

## การรับสมัคร

1. เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2565 หรือหากมีผู้สมัครเต็มจำนวน 40 ท่าน ก่อนเวลาที่กำหนด สถาบันฯ ขอปิดระบบการรับสมัครทันที
2. สถาบันฯ รับสมัครผู้เข้าร่วมหลักสูตร จำนวนไม่เกิน 40 ท่านต่อรุ่น โดยพิจารณาจากลำดับการลงทะเบียนและเอกสารประกอบการสมัคร และหากผู้สมัครได้รับการยืนยันการเข้าร่วมหลักสูตร กรุณาชำระค่าลงทะเบียนภายใน วันที่ 30 กันยายน 2565
3. สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนค่าลงทะเบียน หากผู้สมัครต้องการยกเลิกการเข้าร่วมหลักสูตร แต่สามารถส่งผู้แทนได้

### ติดต่อสอบถาม

สถาบันคลังสมองของชาติ

328 อาคารอุดมศึกษา 2 ชั้น 19 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

นางสาวพัชยา มาสมบุญณ์ โทรศัพท์ 02 126 7632-24 ต่อ 110

โทรสาร 02 126 7635 อีเมล patchaya@knit.or.th



www.knit.or.th



(ร่าง) กำหนดการ

หลักสูตร การบริหารจัดการงานวิจัย “จับใจหมั่น จัดการแม่น”

Enabling the Next Normal Research from Systematic Research Design to Program Visualization

วันที่ 18-20 ตุลาคม 2565 ณ ห้องบอลรูม B ชั้น M โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส

Day 1	วันที่ 18 ตุลาคม 2565
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-09.15 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมหลักสูตร โดย สพ.ญ.ดร.วันทนี กัลป์ประวิทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว
09.15-09.30 น.	แนะนำหลักสูตรและวิทยากรประจำหลักสูตร โดย รศ.ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ รองผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ
09.30-10.00 น.	ระบบวิจัยและกระบวนการสนับสนุน; A holistic approach โดย รศ.ดร.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
10.00-10.15 น.	พัก
10.15-11.00 น.	Paradigm Shift in Research and Development for Area Development โดย ดร.กิตติ ลัจจาวัดนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)
11.00-12.00 น.	กรณีศึกษาที่ 1 การพัฒนาระบบการสร้างผู้ประกอบการใหม่ผ่านเครื่องมือและความร่วมมือ horizontal and vertical collaboration and supply chain analysis โดย รศ.ดร.ศิริพร กิริติการกุล วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
12.00-13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	Logic Model and Logical Framework โดย ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์ อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane
14.30-16.30 น.	Group exercise and Case I โดย วิทยากรประจำหลักสูตร : 1) รศ.ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ รองผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ 2) รศ.ดร.ศิริพร กิริติการกุล วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 3) สพ.ญ.ดร.วันทนี กัลป์ประวิทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว 4) อ.สุปราณี จงดีไพศาล ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารงานวิจัย 5) ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์ อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane
16.30-17.00 น.	Reflection

Day 2	วันที่ 19 ตุลาคม 2565	
08.30-08.45 น.	ลงทะเบียน	
08.45-09.00 น.	<b>Game of the day</b> โดย สพ.ญ.ดร.วันทนีย์ กัลล์ประวิทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว	
09.00-10.15 น.	<b>Innovation Outlook for Post Pandemic</b> โดย ดร.จิตต์พิร เครือเนตร ผู้เชี่ยวชาญด้าน Innovation Coaching	
10.15-10.30 น.	พัก	
10.30-11.30 น.	<b>Digital University : กระบวนการออกแบบงานวิจัยเพื่อขับเคลื่อน University Digital Transformation</b> โดย 1) รศ.ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ รองผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ 2) ดร.รัตนวดี เศรษฐจิตร ผู้ช่วยคณบดีด้านการสื่อสารองค์กร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	
11.30-12.00 น.	<b>Applying the Logical Framework Matrix</b> โดย ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์ อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane	
12.00-13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-16.30 น.	<b>Personal Case Presentation **</b> โดย วิทยากรประจำหลักสูตร : 1) รศ.ดร.จันทร์จรัส เรียวเดชะ      รองผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ 2) รศ.ดร.ศิริพร กิตติการกุล      วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 3) สพ.ญ.ดร.วันทนีย์ กัลล์ประวิทย์      ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว 4) อ.สุปราณี จงดีไพศาล      ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารงานวิจัย 5) ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์      อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane	
16.30-17.00 น.	Reflection	

\*\*หมายเหตุ พัก ระหว่างเวลา 15.00-15.30 น.



Day 3		วันที่ 20 ตุลาคม 2565
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00-10.00 น.	ประสบการณ์ตรงจากการบริหารจัดการทุน Fundamental Fund (FF) โดย ศ.ดร.มนต์ชัย ดวงจินดา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
10.00-10.15 น.	พัก	
10.15-11.15 น.	Emerging and Re-emerging Disease; Global and Regional Perspective โดย สพ.ญ.ดร.วันทนีย์ กัลล์ประวิทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว	
11.15-12.00 น.	Applying the Logical Framework Matrix โดย ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์ อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane	
12.00-13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-16.00 น.	Case Pitching โดย วิทยากรประจำหลักสูตร : 1) รศ.ดร.จันทร์จรัส เรี่ยวเดชะ      รองผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ 2) รศ.ดร.ศิริพร กิริติการกุล      วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 3) สพ.ญ.ดร.วันทนีย์ กัลล์ประวิทย์      ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพหนึ่งเดียว 4) อ.สุปราณี จงดีไพศาล      ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารงานวิจัย 5) ดร.วิชัย ลิ้มปิติกรานนท์      อาจารย์พิเศษ หลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ TUXSA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Skilllane	
16.00-16.30 น.	สรุป-ปิดหลักสูตร	