

มหาวิทยาลัย

วิทยา คณะเกษตร, มหาวิทยาลัย

ที่ วท ๕๒๐๑/๑ ๓๓๓



วท-TISTR

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ
 เลขที่รับ..... 8000, 8A0
 วันที่..... 22 ส.ค. 2559
 เวลา..... 13.30
 บัณฑิตวิทยาลัย

๙ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการสัมมนาและกำหนดการ
 ๒. ใบตอบรับการร่วมสัมมนา

เลขที่รับ..... 425/59
 วันที่..... 124 ส.ค. 2559
 เวลา..... 16.30 น.
 ผู้รับ.....

ด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กำหนดการสัมมนา เรื่อง "การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาโครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ประจำปี ๒๕๕๙" ในวันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๕ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยี วว. เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษายภายใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย, สมาคมบัณฑิตสาขา การเกษตร, ที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, อาจารย์ที่ปรึกษา, นักศึกษายภายใต้โครงการฯ, บุคคลทั่วไป, ผู้บริหารและพนักงาน วว. จำนวน ๑๕๐ คน

ในการนี้ ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังระบุข้างต้น โดย วว. เป็นผู้รับผิดชอบค่าที่พักและค่าเดินทาง ทั้งนี้ กรุณาตอบรับการร่วมสัมมนา แจ้งรายละเอียดการเดินทาง และการเข้าพัก ณ อาคารระดมสมอง วว. ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ภายในวันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

จว. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ขอแสดงความนับถือ

ศาสตราจารย์ ดร. สว่าง สว่างวงศ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

(นางลักขมี ปลั่งแสงมาศ)

ศาสตราจารย์ ดร. สว่าง สว่างวงศ์
 ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย-เอก

ผู้ว่าการ วว.

วท. เทคโนโลยี

เมืองปทุมธานี

ฝ่ายเทคโนโลยีอาหาร

จว ๖๖ ๘๖/๖๖

โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๕ - ๖ (โทรสาร)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗

E-mail : sorada@tistr.or.th

ประชาสัมพันธ์

๑. ศาสตราจารย์ ดร. สว่าง สว่างวงศ์
 ๒. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ
 ๓. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ
 ๔. อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ

25 ส.ค. 2559

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

๓๕ หมู่ ๓ เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐
 โทร.(๖๖) ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙
 E-mail : tistr@tistr.or.th Website : www.tistr.or.th

วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรชั้นนำระดับอาเซียนในด้านวิจัย พัฒนา และบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

แบบตอบรับ

“งานสัมมนาผลงานวิทยานิพนธ์นักศึกษา

โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ประจำปี ๒๕๕๙”

ในวันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมชั้น ๕ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
เทคโนโลยีธานี ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

.....

ชื่อ-นามสกุลคณะ.....มหาวิทยาลัย

โทรศัพท์ โทรสาร.....E-mail :

() ยินดีร่วมสัมมนา

() ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ด้วยตนเอง โดยจะส่ง

นาย/นาง/นางสาว ตำแหน่ง.....

เป็นผู้แทนเข้าสัมมนา

เบอร์โทรศัพท์ของผู้แทนที่ติดต่อได้โทรสาร

E-mail ของผู้แทนที่ติดต่อได้

ลงชื่อ.....

...../...../.....

รายละเอียดการเดินทางและการเข้าพัก ณ อาคารระดมสมอง

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

การเข้าพัก () เข้าพักวันพฤหัสบดีที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา..... () ไม่เข้าพัก

การเดินทางโดยพาหนะ

() รถทัวร์ () รถไฟ () เครื่องบิน

() รถยนต์ส่วนตัวจากจังหวัด ประมาณระยะทาง กม.

หมายเหตุ

- ๑) ค่าใช้จ่ายการเดินทางเบิกตามจ่ายจริงและไม่เกินสิทธิของผู้เข้าร่วมสัมมนา พร้อมหลักฐานในการเบิกจ่าย ดังนี้ :-
 - ๑.๑ กรณีเดินทางโดยเครื่องบิน ขอให้แนบสำเนาภาคตั๋ว พร้อมใบเสร็จรับเงินค่าตั๋ว / ใบขึ้นเครื่องบินไปกลับ
 - ๑.๒ กรณีเดินทางโดยรถทัวร์/รถไฟ ขอให้แนบสำเนา/ภาคตั๋ว พร้อมใบเสร็จรับเงินค่าตั๋ว (ถ้ามี)
 - ๑.๓ กรณีเดินทางโดยรถยนต์ของหน่วยงานราชการขอให้แนบสำเนาใบขออนุมัติการใช้รถยนต์ ของทางราชการ พร้อมใบเสร็จค่าน้ำมันรถและระบุทะเบียนรถยนต์บนใบเสร็จด้วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายของพนักงานขับรถรถยนต์ ขอให้เบิกจากต้นสังกัด
- ๒) กรุณาเตรียมสำเนาบัตรข้าราชการ สำหรับการเบิกค่าใช้จ่าย
- ๓) กรณีเดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว กรุณาระบุระยะทางกิโลเมตร พร้อมหมายเลขทะเบียนรถยนต์ เบี้ยเลี้ยงระหว่างการเดินทาง ขอให้เบิกจากต้นสังกัด
- ๔) ค่าเดินทางเที่ยวกลับ ถ้าหากต้องการเบิก กรุณานำมาแสดงเพื่อเบิกจ่าย
- ๕) ใบเสร็จค่าน้ำมันรถ รายละเอียดออกในนาม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ที่อยู่ ๓๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

❖❖❖ โปรดส่งแบบตอบรับทางจดหมาย หรือ โทรสาร ภายในวันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ❖❖❖

ฝ่ายเทคโนโลยีอาหาร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เลขที่ ๓๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗ (โทรตา)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗

E-mail : sorada@tistr.or.th

กำหนดการสัมมนาวิชาการ
การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา
ภายใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอกประจำปี 2559
วันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2559 เวลา 08.30-17.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ตำบลคลองห้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการ
โดย ผศพ.ยุทธนา ตันติวิวัฒน์
ผู้อำนวยการโครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก
และ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 09.10 – 09.20 น. พิธีเปิดการสัมมนา
โดย ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ
ผู้ว่าการ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 09.20 – 10.20 น. เสวนา เรื่อง Start up: From Idea to Business Success
- จากงานวิจัยสู่ความสำเร็จ Start up
โดย คุณวัชระ เอมวัฒน์
นายกสมาคมการค้าเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่
(Thailand Tech Startup Association)
 - The Secret to Start Up Success โดย ผู้ประกอบการ Start Up
โดย คุณนนทิวัดน์ มหาคุณ
- ผู้ดำเนินรายการ โดย
นางสาวบุญณินดา โสตา นักพัฒนาธุรกิจอาวุโส
กองวิจัยธุรกิจ สำนักยุทธศาสตร์วิสาหกิจ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 10.20 – 10.40 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.40 – 17.00 น. การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาภายใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิต
บัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก โดยแบ่งเป็น 2 ห้อง ดังนี้
- ห้องสัมมนา 1 คนละ 25 นาที
 - ห้องสัมมนา 2 คนละ 25 นาที
- (20 minutes for the presentation and 5 minutes for questions)

ห้องสัมมนา 1

- 10.40 – 11.05 น. 1. การยืดอายุการเก็บกาะแมตด้วยแซนแทนกัม และฮิวเมกเต้นท์
นางสาวชिरาภรณ์ สุริยนต์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล
ภาควิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ดร.ปนิดา บรรจงสินศิริ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.05 – 11.30 น. 2. ไมโครอิมัลชันและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดมะขามป้อม
นางสาวอิสรา กิตา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ศศมล ผาสุก
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ดร.บุปผชาติ พตด้วง ฝ่ายเภสัชและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
ดร.บัณฑิต ฝั่งสินธุ์ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.30– 11.55 น. 3. ผลของสารสกัดเกสรสนในการบรรเทาอาการร้อนวูบวาบในหนูที่มีภาวะพร่อง
ฮอร์โมนเพศ
นางสาวปนิดา ชมะวรรณ
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ศรีจันทร์ พรจิราศิลป์
ภาควิชาเภสัชวิทยา
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ดร.กฤติยา ทิทยากร ฝ่ายเภสัชและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.55 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 -13.25 น. 4. ผลของการจัดการดินต่อคุณภาพดินและการกักเก็บคาร์บอนในดินที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452
นางสาวบุรนา วงษาราม
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.อรุณศิริ กำลั้ง
ภาควิชาปฐพีวิทยา
คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

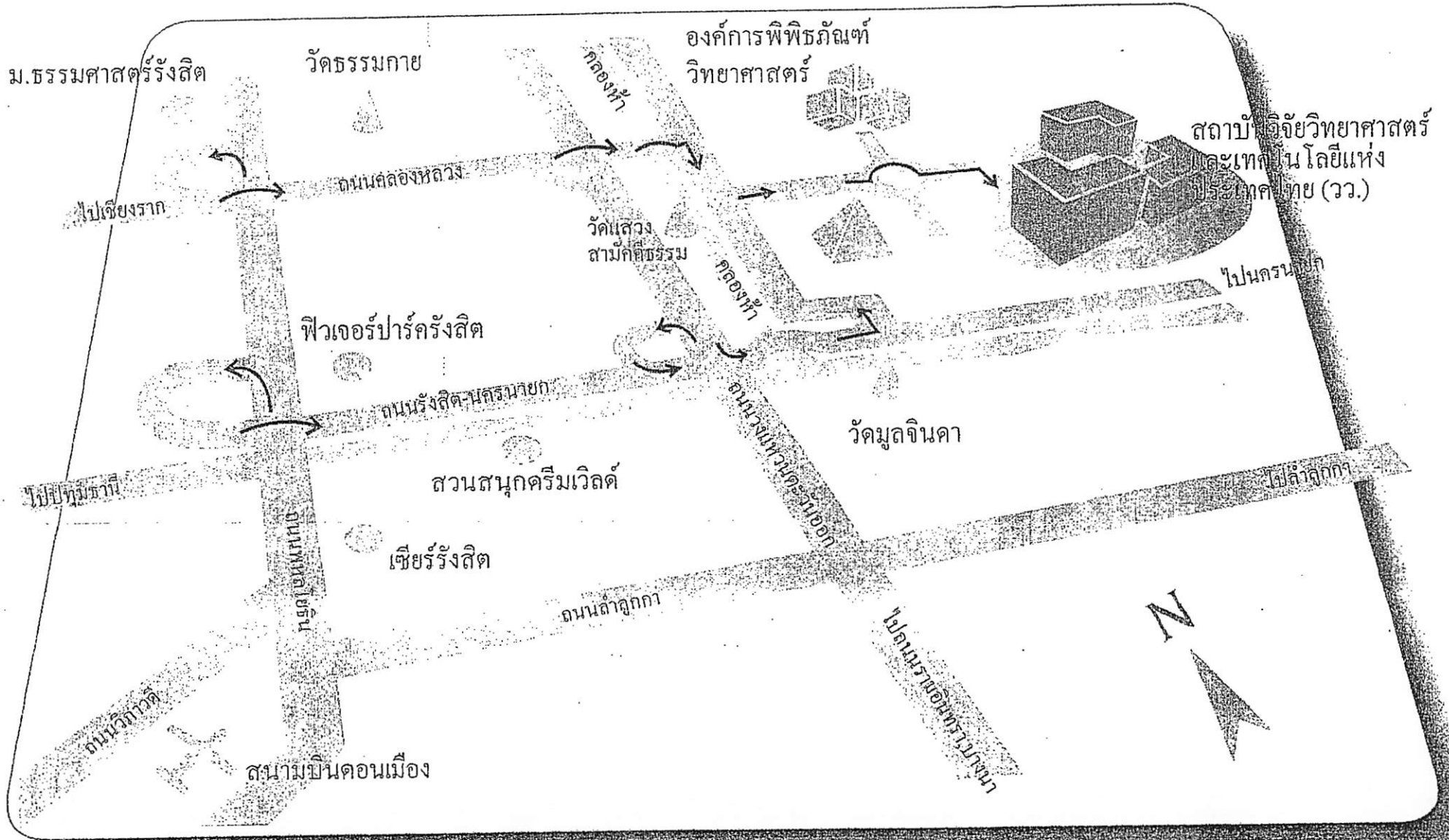
- 13.25 -13.50 น. 5. การพัฒนาชุดทดสอบหาปริมาณไทรามีนในปลา
นางสาวอัญชิสา พรมทา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ศิริวรรณ ตีฏู
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ดร.พงศธร ประภักกรางกุล ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 13.50 – 14.15 น. 6. การคัดแยกเชื้อราชอบร้อนเพื่อผลิตเอนไซม์เซลลูเลสและไซลานเนสจากบ่อน้ำร้อนควน
แคง จังหวัดตรัง
นายชัยชนะ คงณรงค์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ศุภชัยนิตพันธ์
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
คุณลาวัลย์ ชदानนท์ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.15 -14.40 น. 7. การเตรียมโซเดียมอะลูมิเนตจากของเสียอะลูมินาจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เพื่อ
กำจัดฟอสฟอรัสในน้ำเสียชุมชนและน้ำเสียฟาร์มสุกร
นางสาววิไลวรรณ เทียนกระจ่าง
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.อรทัย ขวาลภาฤทธิ์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย
ดร.เรวดี อนุวัฒนา ฝ่ายเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.40 – 15.05 น. 8. ผลของสภาวะการทำปฏิกิริยาที่แตกต่างกันที่มีต่อการการผลิตสารประกอบ
ไฮโดรคาร์บอนเหลวด้วยกระบวนการฟิชเชอร์โทรปโดยเครื่องปฏิกรณ์แบบเบดนิ่ง
นายวีรณูญ พลเดช
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.มานะ อมรกิจบำรุง
ภาควิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
นายยุทธนา ฐานมงคล ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

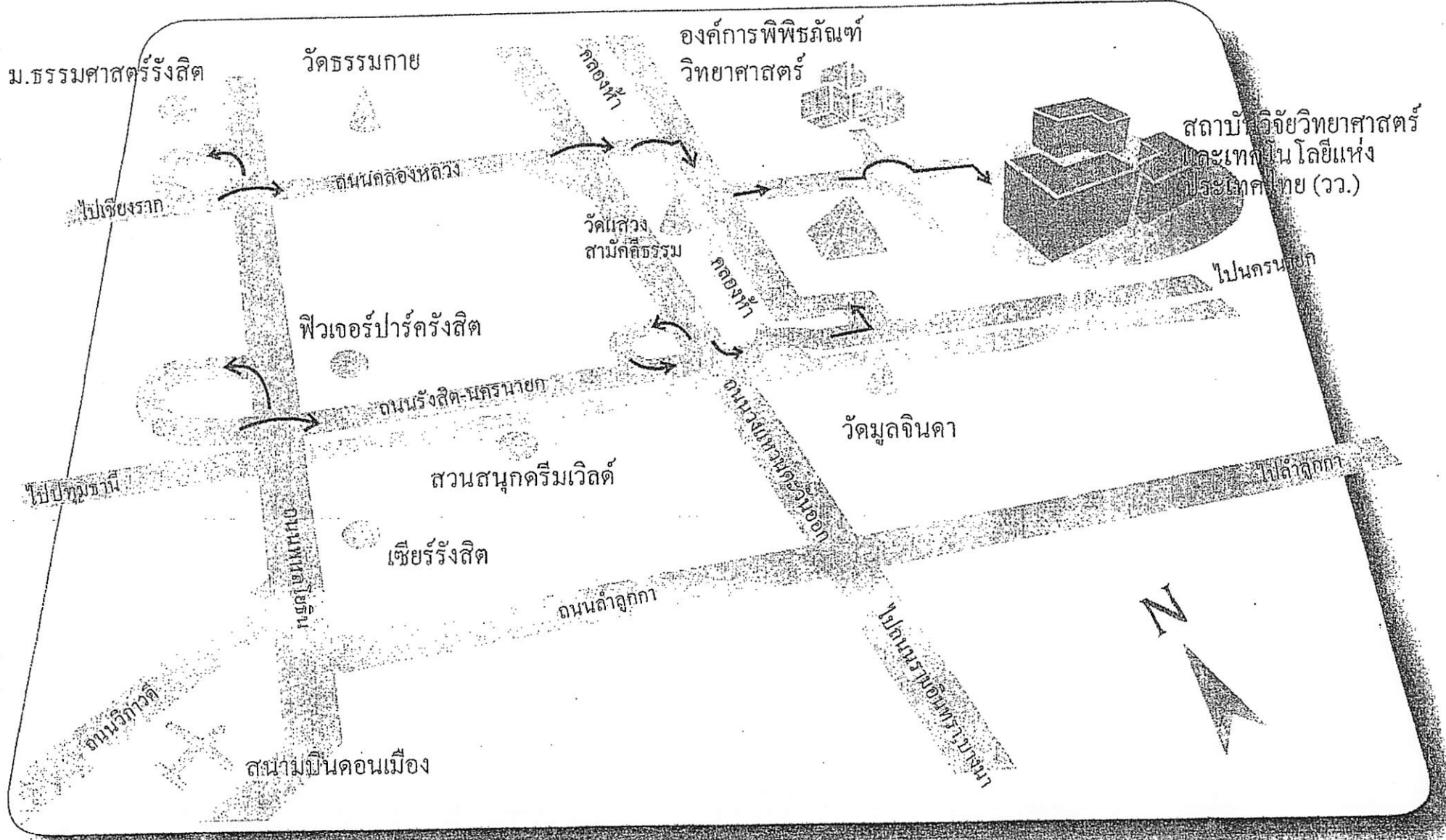
ห้อง สัมมนา 2

- 10.40 – 11.05 น. 1. พฤษเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของเห็ดสกุล *Phellinus*
นางสาวปัญจพร สันทัดเลขา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ปองทิพย์ สิทธิสาร
ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ดร.ภูษิตา วรรณิสสร ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.05 – 11.30 น. 2. การคัดเลือกและจัดจำแนกเชื้อโพรไบโอติกแลคติกแอซิดแบคทีเรียจากน้ำนมเหลืองคน
นางสาววิรัชนีย์ แก่นแสนดี
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร. ปริญญาภรณ์ อิศรานูวัฒน์
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ดร.สมพร มูลมั่งมี ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.30 – 11.55 น. 3. ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ละลายช้าและวัสดุดูดซับก๊าซมีเทนต่อการลดก๊าซมีเทนที่
ปลดปล่อยจากนาข้าว
นางสาวกรีนุสนธ์ นาคสังข์
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.คณิตา ตั้งคณานุรักษ์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.55- 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 13.25 น. 4. การสร้างเบญจมาศพันธุ์ใหม่โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกเซลล์กลายจากการเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อพืช
นางสาวพันทิพา ลิมสงวน
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.เสริมศิริ จันท์เปรม
ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
คุณอติธฤทธิ์ อึ้งวิเชียร ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

- 13.25 – 13.50 น. 5. การเตรียมอนุภาคนาโนซิริชินจากน้ำต้มรังไหมออร์ด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่สูง
นางสาวจุฑามาศ พานทอง
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต รองผู้อำนวยการบริหาร และ ร.ผอ.กกม.
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 13.50 – 14.15 น. 6. การควบคุมเชื้อรา *Pythium aphanidermatum* สาเหตุของโรคเน่าคอดินด้วยเชื้อ
แอคติโนมัยซิท์ที่สร้างโคโคซานเนสรวมกับการใช้โคโคซานสกัดจากเปลือกกุ้ง
นางสาวปวีณา กาญจนสินธุ์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ดวงทิพย์ มูลมั่งมี
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ดร.สมพร มูลมั่งมี ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.15– 14.40 น. 7. การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีการเหนี่ยวนำแบบอัตโนมัติต่อ
การผลิตเอนไซม์เบต้าแมนนาเนส KMAN จากเซลล์ลูกผสม *Escherichia coli*
นายปิยะณัฐ ดำรงธีรภาพ
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นางอัจฉรา ไชยองค์การ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.40 – 15.05 น. 8. ไพโรไลซิสของน้ำมันปาล์มบนตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะออกไซด์โดยใช้ pyro-GC/MS
นางสาว กชกร ชันอาสา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ
ภาควิชาเคมีเทคนิค
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ดร.ลลิตา อตันโถ ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

- 15.05 – 15.30 น. 9. Spatial ecology of Common Cobras, *Najakaouthia* and *Najasiamensis*, in Sakaerat Biosphere Reserve, Nakhon Ratchasima, Thailand
Mr. Bartosz Stanislaw Nadolski
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผอ.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 15.30 – 15.55 น. 10. The spatial ecology, habitat selection and behavior of green pit vipers (*trimeresurus* sp.) across a disturbance gradient in Northeast Thailand
Mr. Curt Hrad Barnes
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ดร.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 15.55 – 16.20 น. 11. Herptofaunal community response to human-disturbance and land use change in Northeastern Thailand
Mr. Matthew Steven Crane
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ดร.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 16.20 – 16.35 น. รับประทานอาหารว่าง
- 16.35 – 17.00 น. สรุปการสัมมนา ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 5 และประกาศรางวัลสำหรับผลงานดีเด่น





ม.ธรรมศาสตร์รังสิต

วัดธรรมกาย

องค์การพิพิธภัณฑน์ วิทยาศาสตร์

สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.)

ไปเชียงราย

ถนนพหลโยธิน

คลองห้า

วัดแสง สามัคคีธรรม

คลองห้า

ไปนครนายก

ฟิวเจอร์ปาร์ค รังสิต

ถนนรังสิต-นครนายก

วัดมูลจินดา

ไปเชียงใหม่

สวนสนุกครีมเวลด์

เชียร์รังสิต

ถนนลาดลูกกา

ไปลำลูกกา

สนามบินดอนเมือง



ถนนวิภาวดี

ไปนครราชสีมา

ถนนพหลโยธิน

๑๓๓

วิเทศ พุทธศาสนิกชน



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 เลขที่รับ..... 7000. 8AA.....
 วันที่..... 23 ส.ค. 7149.....
 เวลา..... 11.30.....

ที่ รง ๐๔๐๗.๑๔/ว.ม๒๒๒

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี
 ๒/๘๙ หมู่ ๒ ต.รังสิต อ.ธัญบุรี
 จ.ปทุมธานี ๑๒๑๑๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การกำหนดชื่อหน่วยงาน อักษรย่อ และเลขประจำหน่วยงาน

เรียน รองผู้ว่าราชการจังหวัด รอง ผอ.รมน.จว.ปท. (ท) หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
 นายอำเภอทุกอำเภอ ผู้อำนวยการสถาบันการศึกษาทุกแห่ง นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี
 นายกเทศมนตรีนครรังสิต นายกเทศมนตรีทุกเทศบาล นายกองค้การบริหารส่วนตำบล ประธานหอการค้า
 จังหวัดปทุมธานี ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี นายกสมาคม และประธานชมรมทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักงานเลขานุการกรมที่ รง ๐๔๐๑/๓๗๙๐ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

๑. ต้นเรื่อง

ด้วยกระทรวงแรงงาน แจ้งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการในสังกัดกระทรวงแรงงาน รวม ๕ ฉบับ
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๑ ก วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาฝีมือ กระทรวงแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑
 ให้ยกเลิกกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๒ ให้กรม
 พัฒนาฝีมือแรงงาน มีภารกิจที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาฝีมือแรงงานและศักยภาพของกำลังแรงงานและ
 ผู้ประกอบกิจการ เพื่อให้กำลังแรงงานมีฝีมือได้มาตรฐานในระดับสากล มีความรู้ความสามารถในการประกอบ
 อาชีพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในเชิงปริมาณ และในเชิงคุณภาพ

๒.๒ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ ได้มีการกำหนดเลขที่
 หนังสือออกเลขประจำเจ้าของเรื่อง สำหรับราชการบริหารส่วนกลางในกรณีมีกองหรือหน่วยงานระดับกองที่
 มิได้จัดตั้งโดยกฎหมายว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการให้หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมเป็นผู้กำหนดตัวเลขสองตัว
 หลังโดยใช้ตัวเลขในลำดับต่อจากกองหรือหน่วยงานระดับกองตามกฎหมายว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการ

๓. เรื่องเพื่อทราบ

กรมพัฒนาฝีมือแรงงานได้กำหนดชื่อหน่วยงานศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดปทุมธานี
 เปลี่ยนเป็น “สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี” อักษรย่อ “สพร.ปท.” และเลขประจำหน่วยงานใช้
 รง ๐๔๐๗.๑๔ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน อธิบดีฯ (๑๓๓๐๗.๑๔/ว.ม๒๒๒)

สท.น.วิเทศฯ (๑๓๓๐๗.๑๔/ว.ม๒๒๒)

ขอแสดงความนับถือ

แจ้งเรื่องกำหนดชื่อหน่วยงาน อักษรย่อ และเลขประจำหน่วยงาน

อธิบดี

และเลขประจำหน่วยงาน

(นายวสันต์ชาย เคหะวันยะ)

๑. หนังสือไป สท.น.วิเทศฯ

๒. หนังสือไป สท.น.วิเทศฯ

ฝ่ายแผนงานและประเมินผล

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี

โทร. ๐ ๒๕๓๗ ๕๕๖๗-๙ ต่อ ๑๒๘

โทรสาร ๐ ๒๕๓๗ ๕๕๗๑

ม.ค.ร.ร.การ
 (นายวิเทศ พุทธศาสนิกชน)
 24.8.59



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

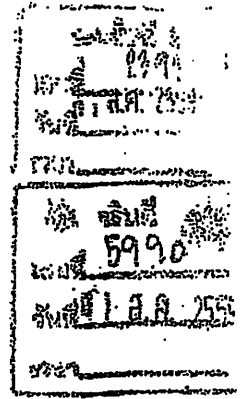
ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โทรศัพท์ ๓๑๗

ที่ รง ๐๔๐๑/ ๓๗๗๕๐

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การกำหนดอักษรย่อและเลขประจำหน่วยงาน

เรียน อธิบดี



๑. ต้นเรื่อง

กระทรวงแรงงาน แจกกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการในสังกัดกระทรวงแรงงาน รวม ๕ ฉบับ
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๑ ก วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๒ ให้กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน มีภารกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาฝีมือแรงงานและศักยภาพของกำลัง
แรงงานและผู้ประกอบกิจการ เพื่อให้กำลังแรงงานมีฝีมือได้มาตรฐานในระดับสากล มีความรู้ความสามารถ
ในการประกอบอาชีพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในเชิงปริมาณและในเชิงคุณภาพ โดยให้
มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

๒.๒ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ ได้มีการกำหนด
เลขที่หนังสือออก เลขประจำเจ้าของเรื่อง สำหรับราชการบริหารส่วนกลาง ในกรณีมีกองหรือหน่วยงานระดับกอง
ที่ได้จัดตั้งโดยกฎหมายว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการ ให้หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมเป็นผู้กำหนดตัวเลข
สองตัวหลัง โดยใช้ตัวเลขในลำดับต่อกองหรือหน่วยงานระดับกองตามกฎหมายว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการ

๓. ข้อพิจารณา

สำนักงานเลขาธิการกรม พิจารณาแล้วเพื่อให้การติดต่อประสานและการจัดทำหนังสือ
ราชการของหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรกำหนดอักษรย่อและเลขรหัสประจำหน่วยงาน
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบสำนักงานเลขาธิการกรม จะได้แจ้งเวียน
หน่วยงานในสังกัดทราบต่อไป

เห็นชอบ

(นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ)

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

(นายอนุรักษ์ อุโฆษกิจ)

เลขาธิการกรม

(นายอนุรักษ์ อุโฆษกิจ)

๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

๗.๗ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๗ อุบลราชธานี (สพร.อบ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๗
๗.๗.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดศรีสะเกษ (ศพจ.ศก.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๗.๑
๗.๗.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดอำนาจเจริญ (ศพจ.อจ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๗.๒
๗.๗.๓ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดร้อยเอ็ด (ศพจ.รอ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๗.๓
๗.๗.๔ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดยโสธร (ศพจ.ยส.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๗.๔
๗.๘ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๘ นครสวรรค์ (สพร.นว.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๘
๗.๘.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดพิจิตร (ศพจ.พจ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๘.๑
๗.๘.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร (ศพจ.กพ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๘.๒
๗.๘.๓ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดตาก (ศพจ.ตก.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๘.๓
๗.๙ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๙ พิษณุโลก (สพร.พล.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๙
๗.๙.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดเลย (ศพจ.ลย.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๙.๑
๗.๙.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดเพชรบูรณ์ (ศพจ.พช.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๙.๒
๗.๙.๓ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดอุดรดิตถ์ (ศพจ.อด.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๙.๓
๗.๙.๔ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสุโขทัย (ศพจ.สท.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๙.๔
๗.๑๐ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๐ ลำปาง (สพร.ลป.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๐
๗.๑๐.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดลำพูน (ศพจ.ลพ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๐.๑
๗.๑๐.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดแพร่ (ศพจ.พร.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๐.๒
๗.๑๑ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๑ สุราษฎร์ธานี (สพร.สฎ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๑
๗.๑๑.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชุมพร (ศพจ.ชพ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๑.๑
๗.๑๑.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดระนอง (ศพจ.รน.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๑.๒
๗.๑๒ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๒ สงขลา (สพร.สข.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๒
๗.๑๒.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสตูล (ศพจ.สด.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๒.๑
๗.๑๓ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๓ กรุงเทพมหานคร (สพร.กท.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๓
๗.๑๔ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๔ ปทุมธานี (สพร.ปท.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๔
๗.๑๔.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดนนทบุรี (ศพจ.นบ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๔.๑
๗.๑๔.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดนครนายก (ศพจ.นย.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๔.๒
๗.๑๕ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๕ พระนครศรีอยุธยา (สพร.อย.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๕
๗.๑๕.๑ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดอ่างทอง (ศพจ.อท.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๕.๑
๗.๑๕.๒ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสระบุรี (ศพจ.สบ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๕.๒
๗.๑๕.๓ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดลพบุรี (ศพจ.ลบ.)	ใช้ รง ๐๔๐๗.๑๕.๓

/๗.๑๖ สถาบัน...