



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ โทร. 7254

ที่ ศธ 64.26/0174

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ขอเชิญส่งผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายในการส่งเสริมและเชิดชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ดีเด่น เพื่อเป็นการกระตุ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกิดการทำางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง และทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติและวงวิชาการเป็นส่วนรวม เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสัมฤทธิ์ผล ทั้งนี้ คณะกรรมการดำเนินงานพิจารณาสร้างวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2559 จึงได้กำหนดประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559 ดังนี้

1. รางวัลผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น
2. รางวัลผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น
3. รางวัลผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น
4. รางวัลผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น
5. รางวัลผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอประชาสัมพันธ์mayangthan และบุคลากรที่สนใจส่งผลงานวิจัยดีเด่น โดยสามารถส่งได้ใน 3 ข่องทาง ดังนี้

1. ส่วนงานเสนอข้อผลงานวิจัย โดยมีมติรับรองจากคณะกรรมการประจำคณะ/ส่วนงาน
2. เจ้าของผลงานเสนอข้อตอนเอง
3. อนุกรรมการสรรหา เป็นผู้เสนอรายชื่อ

ทั้งนี้ สามารถกรอกรายละเอียดตาม “แบบ วด....” สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi/> และส่งมา�ังสถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์

(อาจารย์ ดร.วันลภ ดิษฐวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี
ด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยทักษิณ ขอเชิญส่งผลงานวิจัยดีเด่น
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ สามารถติดรายละเอียด
เพิ่มเติมได้ที่ <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi>

เห็นควร

๑. แจ้งผ่านอีเมล์กรุ๊ป

๒. ติดป้ายประกาศ

จ.ท.ร.๗๖
๑ มี.ค. ๖๐

จ.ท.ร.๗๖

๑ มี.ค. ๖๐

จ.ท.ร.๗๖

จ.ท.ร.๗๖

จ.ท.ร.๗๖

๑ มี.ค. ๖๐



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559

เพื่อให้การดำเนินการพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยทักษิณ ใน การเชิดชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัย และสร้างคุณประโยชน์ทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยและ เกิดประโยชน์ต่อสังคม ตลอดจนเป็นผู้ที่มีจริยธรรม มีคุณสมบัติเหมาะสมและได้รับการยอมรับในวงวิชาการ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551 ประกอบกับ ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย และอธิการบดี ลงวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2553 จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ คัดเลือกรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559 ดังนี้

ประเภทรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

1. รางวัลผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น
2. รางวัลผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น
3. รางวัลผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น
4. รางวัลผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น
5. รางวัลผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น

ข้อกำหนดรายละเอียดของรางวัล

1. คุณสมบัติผู้ที่มีสิทธิได้รับรางวัล

- 1) เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยทักษิณ
- 2) เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของนักวิจัย
- 3) ไม่เคยถูกกล่าวโทษทางจรรยาบรรณ หรือโทษทางวินัย

2. คุณสมบัติของผลงานวิจัย

- 1) เป็นผลงานวิจัยที่บุคลากรสังกัดมหาวิทยาลัยทักษิณเป็นหัวหน้าโครงการ
- 2) เป็นผลงานวิจัยที่สำเร็จสมบูรณ์และพร้อมจะเผยแพร่ หรือเผยแพร่แล้ว (เป็นผลงานวิจัยที่รายงานระหว่าง วันที่ 1 มกราคม 2557 - 31 ธันวาคม 2559) และทำงานวิจัยเสร็จตามระยะเวลาการขอรับทุน
- 3) เป็นผลงานวิจัยที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย เช่น การได้รับรางวัล การได้รับการยกย่องในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ เป็นต้น
- 4) เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและทำให้ผลการประเมินคุณภาพด้านการวิจัยตามตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัย ทักษิณสูงขึ้น
- 5) ไม่เป็นผลงานที่ใช้เพื่อขอสำเร็จการศึกษาของเจ้าของผลงาน

3. คุณสมบัติของผลงานวิจัยในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.1 ผลงานวิจัยเพื่อรับใช้สังคมดีเด่น เป็นผลงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง เกิดกระบวนการเรียนรู้และมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านสังคมและวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของประชาชน การพัฒนาคุณภาพชีวิต การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม นโยบายของทางราชการ หรืออื่น ๆ และเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของสังคม
- 2) สังคมมีส่วนร่วมในกระบวนการวิจัย
- 3) มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม
- 4) มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมให้สามารถพึงพาคนอื่นได้

3.2 ผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น เป็นผลงานวิจัยที่นำไปใช้ในการแก้ไขปัญหา และ/หรือเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นประโยชน์แก่ผู้ใช้งาน และสามารถถ่ายทอดให้ภาคเอกชน หรือภาคอุตสาหกรรม นำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น เทคโนโลยี ต้นทุนการดำเนินธุรกิจ เป็นต้น และเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของผู้ประกอบการในภาคธุรกิจหรือภาคบริการ
- 2) ผู้ประกอบการในภาคธุรกิจหรือภาคบริการมีส่วนร่วมมีกระบวนการวิจัย
- 3) ผลงานวิจัยถูก拿来ใช้ประโยชน์เพื่อแก้ปัญหา และ/หรือเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างประโยชน์แก่ผู้ใช้งาน (ผู้ประกอบการ)
- 4) ผลงานวิจัยสามารถพัฒนาไปสู่การขอรับความคุ้มครองจดอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร/หรือ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาอื่น

3.3 ผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น เป็นผลงานวิจัยที่เป็นการศึกษาค้นคว้าในทางทฤษฎี หรือในห้องทดลองเพื่อหาความรู้ใหม่ ๆ เกี่ยวกับสมมุติฐานของปรากฏการณ์ และความจริงที่สามารถสังเกตได้ หรือเป็นการวิเคราะห์หาคุณสมบัติโครงสร้างหรือความสมพันธ์ต่าง ๆ เพื่อตั้งและทดสอบสมมุติฐาน (Hypothesis) ทฤษฎี (Theories) และกฎต่าง ๆ (Laws) โดยมิได้มุ่งหวังที่จะใช้ประโยชน์โดยเฉพาะ ซึ่งอาจเป็นการวิจัยเชิงบุกเบิก (Exploratory research) เป็นการสร้างโครงสร้างและบ่งชี้ปัญหาใหม่ ๆ หรือเป็นการวิจัยเชิงก่อ (Constructive research) เป็นการพัฒนาทางแก้ปัญหา หรือเป็นการวิจัยเชิงประจักษ์ (Empirical research) เป็นการทดสอบความเป็นไปได้ของทางแก้ปัญหาโดยการใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) ประเด็นการวิจัยเป็นการสร้างและบ่งชี้ปัญหาใหม่ ๆ สร้างความก้าวหน้าในความรู้และความเข้าใจเชิงทฤษฎีของสิ่งที่เข้มข้นระหัวตัวเปรต่าง ๆ
- 2) มีการทดสอบความเป็นไปได้ของทางแก้ปัญหา โดยการใช้หลักฐานเชิงประจักษ์
- 3) กระบวนการวิจัยนำไปสู่การพัฒนาหรือแก้ปัญหาได้

3.4 ผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น เป็นผลงานวิจัยที่มีผลต่อกระบวนการจัดการเรียนสอน หรือสร้างสรรค์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพและเหมาะสมกับศักยภาพของผู้เรียน และส่งผลต่อการวัดผลและประเมินผลการเรียนรู้อย่างเป็นระบบและนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง และเป็นผลงานวิจัยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) ประเด็นการวิจัยต้องมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการออกแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพและเหมาะสมกับศักยภาพของผู้เรียน
- 2) มีกระบวนการวิจัยที่ก่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ สามารถวัดและประเมินผลการเรียนตามมาตรฐานการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ

3) ผลงานวิจัยได้รับการพัฒนาในรูปแบบสื่อและนวัตกรรมที่มีคุณภาพซึ่งนำมาใช้จัดกิจกรรมการเรียนรู้ จนเกิดผลดีกับผู้เรียน

4) ผลงานวิจัยส่งผลให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนสูงขึ้น

5) ผลงานวิจัยสามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาการเรียนการสอน ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ตำรา หนังสือ แบบเรียน บทความทางวิชาการ เป็นต้น

3.5 ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น เป็นผลงานที่เป็นความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีการประยุกต์ใช้กับกลุ่มเป้าหมายอย่างชัดเจน หรืออาจได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์หรือการรับรอง/การตรวจรับงานโดยหน่วยงานภายนอก พร้อมทั้งระบุผลการนำผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และเป็นผลงานที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

1) ผลงานสามารถพัฒนาไปสู่สิ่งประดิษฐ์ได้

2) ผลงานที่รับการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานภายนอกและมีหลักฐานเชิงประจักษ์

3) ผลงานได้รับการเผยแพร่ต่อสาธารณะชน

4) ผลงานแสดงถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และ/หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่

4. รายละเอียดของรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

ผู้ที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นที่ผ่านการคัดเลือกในแต่ละประเภท (ไม่จำกัดจำนวน) จะได้รับรางวัลดังนี้
รางวัลระดับดีเด่น (เล่ม พร้อมเกียรติบัตร)

5. เกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

1. มหาวิทยาลัยทักษิณ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย เพื่อทำหน้าที่พิจารณา รางวัล

2. แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลแต่ละประเภท มีดังต่อไปนี้

2.2 แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น โดยพิจารณาจากองค์ประกอบ ดังนี้

1) แนวทางการใช้ประโยชน์ได้ชัดเจน

1.1) ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของสังคม

1.2) สังคมมีส่วนร่วมในกระบวนการวิจัย

1.3) มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

1.4) มีการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมให้สามารถพัฒนาลงได้

2) คุณภาพของผลงานวิจัยและทำให้ตัวชี้วัดคุณภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย

3) การสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยหรือการได้รับการยกย่องในวงวิชาการ

2.3 แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น โดยพิจารณาจากองค์ประกอบ ดังนี้

1) การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1.1) ประเด็นการวิจัยเกิดจากความต้องการของผู้ประกอบการในภาคธุรกิจหรือภาคบริการ

1.2) ผู้ประกอบการในภาคธุรกิจหรือภาคบริการมีส่วนร่วมในกระบวนการวิจัย

1.3) ผลงานวิจัยถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อแก้ปัญหาและ/หรือ เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างประโยชน์แก่ผู้ใช้งาน (ผู้ประกอบการ)

1.4) ผลงานวิจัยสามารถพัฒนาไปสู่การขอรับความคุ้มครองจดอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร/หรือ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาอื่น

- 1.5) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่ได้รับจากการทำวิจัยไปถ่ายทอด เทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคบริการ
 - 2) คุณภาพของผลงานวิจัยและทำให้ตัวชี้วัดคุณภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย
 - 3) การสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยหรือการได้รับการยกย่องในวงวิชาการ
- 2.4 แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น โดยพิจารณาจากองค์ประกอบ ดังนี้
- 1) การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
 - 1.1) ประเด็นการวิจัยเป็นการสร้างและบ่งชี้ปัญหาใหม่ ๆ สร้างความก้าวหน้าในความรู้ และความเข้าใจเชิงทฤษฎีของสิ่งที่เชื่อมโยงระหว่างตัวแปรต่างๆ
 - 1.2) มีการทดสอบความเป็นไปได้ของทางแก้ปัญหา โดยการใช้หลักฐานเชิงประจักษ์
 - 1.3) กระบวนการวิจัยนำไปสู่การพัฒนาหรือแก้ปัญหาได้
 - 2) คุณภาพของผลงานวิจัยและทำให้ตัวชี้วัดคุณภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย
 - 3) การสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยหรือการได้รับการยกย่องในวงวิชาการ
- 2.5 แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น โดยพิจารณาจาก องค์ประกอบ ดังนี้
- 1) การนำผลงานวิจัยไปจัดกิจกรรมการเรียนรู้
 - 1.1) ประเด็นการวิจัยต้องมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการออกแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพและเหมาะสมกับศักยภาพของผู้เรียน
 - 1.2) มีกระบวนการวิจัยที่ก่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ สามารถวัดและประเมินผลการเรียนตามมาตรฐานการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ
 - 1.3) ผลงานวิจัยได้รับการพัฒนาในรูปแบบสื่อและนวัตกรรมที่มีคุณภาพซึ่งนำมาใช้จัดกิจกรรมการเรียนรู้จนเกิดผลตีกับผู้เรียน
 - 1.4) ผลงานวิจัยส่งผลให้ผลลัพธ์ที่ทางการเรียนของผู้เรียนสูงขึ้น
 - 1.5) ผลงานวิจัยสามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาการเรียนการสอน ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ตำรา หนังสือ แบบเรียน บทความทางวิชาการ เป็นต้น
 - 2) คุณภาพของผลงานวิจัยและทำให้ตัวชี้วัดคุณภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย
 - 3) การสร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยหรือการได้รับการยกย่องในวงวิชาการ
- 2.6 แนวทางการพิจารณาตัดสินรางวัลผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น โดยพิจารณาจาก องค์ประกอบ ดังนี้
- 1) คุณภาพของผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม
 - 1.1) ผลงานสามารถพัฒนาไปสู่สิ่งประดิษฐ์ได้
 - 1.2) ผลงานที่มีแนวคิด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
 - 1.3) ผลงานได้รับการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมต่อสาธารณะชน
 - 1.4) คุณค่าของผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม
 - 2) คุณภาพของผลงานทำให้ตัวชี้วัดคุณภาพด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมีคุณภาพเพิ่มขึ้น
 - 3) การสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยหรือการได้รับการยกย่องในวงวิชาการ
3. กรณีที่ตรวจพบภายหลังว่าผู้ที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด มหาวิทยาลัยหักเงิน โดยข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ มีสิทธิในการเรียกคืนรางวัลดังกล่าว
4. หากมีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ การวินิจฉัยและ คำตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

6. วิธีดำเนินการเพื่อขอรับรางวัล สามารถดำเนินการใน 3 วิธี ดังนี้

6.1 ให้ส่วนงานเสนอชื่อผลงานวิจัย ทั้งนี้ การเสนอชื่อผลงานวิจัย ต้องมีมติรับรองจากคณะกรรมการประจำ/ส่วนงาน และสามารถเสนอชื่อผลงานวิจัยได้มากกว่า 1 ผลงาน แล้วส่ง “แบบ วต. 1-5” ของแต่ละประเภท พร้อมเอกสารประกอบให้ครบถ้วน มายังสถาบันวิจัยและพัฒนา

6.2 เจ้าของผลงานสามารถเสนอชื่อตนเองเข้ารับรางวัล หรือบุคลากรมหาวิทยาลัยทักษิณเป็นผู้เสนอชื่อด้วย ดำเนินการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม “แบบ วต. 1-5” ของแต่ละประเภท พร้อมแนบเอกสารประกอบให้ครบถ้วน มายังสถาบันวิจัยและพัฒนา

6.3 คณะกรรมการดำเนินงานฯ อาจแต่งตั้งให้มีอนุกรรมการสรรหาและกลั่นกรองข้อมูลผลงานวิจัยเบื้องต้น พร้อมเสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิจัย และเสนอข้อมูลมา�ังคณะกรรมการดำเนินงานฯ เพื่อพิจารณา ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชัมภิ)
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ขอเชิญส่งผลงานวิจัยเพื่อเข้ารับการพิจารณา รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559

ประมวลรางวัล

- ผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น
- ผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น
- ผลงานวิจัยพนฐานดีเด่น
- ผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น
- ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น

โดยสามารถส่งรายชื่อ/ผลงาน ได้ 3 ช่องทาง

- ส่วนงานสนับสนุนวิจัยของผลงานวิจัยดีเด่น โดยผ่านมติ
รับรองจากคณะกรรมการประจำ คณบ/ส่วนงาน
เจ้าของผลงานเสนอขอตนแจ้ง
- ลงนามการตกลงทางการเงินอย่างชัดเจน
- อนุมัติกรรมการสรรหา เป็นผู้เสนอรายชื่อ

ผู้เสนอผลงานจะต้องกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์ม “แบบ วด...” ที่คณบกกรรมการฯ กำหนดส่งมา Mayer
สถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2560 โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่
w.ppt.tsu.ac.th/rdi หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 081-5407304 ภายในวันที่ 7254