

โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 16 (2559)

THAILAND INNOVATION AWARDS 2016

ซึ่งถ้วยพระราชทาน

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ดำเนินการประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 โดยมุ่งส่งเสริมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ประเภทงานวิจัย หรือสิ่งประดิษฐ์ที่ใหม่ และมีศักยภาพในเชิงอุตสาหกรรม หรือเชิงพาณิชย์ ซึ่งอาจพัฒนาจนถึงขั้นประกอบเป็นธุรกิจได้จริงของกลุ่มนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สำหรับในปี พ.ศ. 2559 ซึ่งเป็นการจัดครั้งที่ 16 จะมีการประกวดในสาขาต่างๆดังนี้

-สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรีหรือปวส.

-สาขานวัตกรรมกิจกรรมทางกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรีหรือปวส. และระดับมัธยมศึกษา

ตอนปลายหรือ ปวช. สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

ทั้งนี้ได้กำหนดให้ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมการประกวดระดับประเทศในทุกสาขา ต้องจัดทำแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงาน มานำเสนอประกอบการพิจารณาตัดสินด้วย และถือเป็นหลักเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาตัดสินผลงาน โดย นักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมประกวดระดับประเทศ จะต้องเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ ส่งเสริมความรู้ด้านนวัตกรรม จัดทำแผนธุรกิจหรือแผนพัฒนาผลงาน ซึ่งจะจัดขึ้นในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เดือนสิงหาคม 2559

1. หลักการและเหตุผล

นวัตกรรม (Innovation) คือความสามารถในการใช้ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ทักษะ และประสบการณ์ทางเทคโนโลยีหรือการจัดการ มาพัฒนาและผลิตสินค้าใหม่ กระบวนการผลิตใหม่ หรือบริการใหม่ ซึ่งตอบสนองความต้องการของตลาด ดังนั้น ผู้ที่สามารถคิดค้นนวัตกรรมได้สำเร็จก็จะกลายเป็นคนมีชื่อเสียง หรือร่ำรวยขึ้นได้โดยง่าย ประเทศที่มีนักคิดค้นนวัตกรรมจำนวนมากย่อมทำให้มีรายได้เข้าประเทศมากขึ้นด้วย ประเทศต่างๆ จึงพยายามส่งเสริมให้เยาวชนพัฒนาความสามารถด้านนวัตกรรมเพื่อความได้เปรียบในการแข่งขันกับประเทศอื่น เช่น นิตยสาร Stem ในประเทศเยอรมันได้เริ่มโครงการ “Jugend Forscht” สนับสนุนการแข่งขันงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนอายุระหว่าง 16-22 ปี จนได้รับความนิยมสำเร็จต่อเนื่องมา 35 ปีแล้ว สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ริเริ่มจัดการประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย หรือ Thailand Innovation Awards (TIA) ขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ. 2544 โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมให้เยาวชนซึ่งเป็นนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ส่งโครงการเข้าประกวดประจำปี ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาความสามารถของคนไทยในการคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในระยะยาว และยังกระตุ้นให้เจ้าของผลงานได้นำผลงานวิจัย หรือสิ่งประดิษฐ์ไปจดสิทธิบัตร และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์อีกด้วย สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ มีแผนที่จะดำเนิน โครงการนี้อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อผลในการกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ของเยาวชนไทย และการพัฒนาเทคโนโลยีให้เจริญรุดหน้าอย่างต่อเนื่องสืบไป

2. องค์กรภาคี

องค์กรร่วมจัด

1. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
2. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
4. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อกระตุ้นให้ นิสิต นักศึกษานักเรียน ในสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ส่งผลงานนวัตกรรมเข้าประกวด
2. เพื่อเป็นเวทีส่งเสริมให้ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ได้แสดงความสามารถและนำผลงานออกสู่สายตาผู้ประกอบการและประชาชน
3. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาผลงานของ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ให้ได้รับการจดสิทธิบัตร
4. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาผลงานของ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ให้สามารถผลิตเชิงพาณิชย์
5. เพื่อพัฒนา หรือเปิดโลกทัศน์ทางธุรกิจประกอบการให้แก่ นิสิต นักศึกษา นักเรียน
6. เพื่อสร้างความตระหนักในความสำคัญของการสร้างนวัตกรรม ในกลุ่มประชาชนทั่วไปที่มาร่วมงาน
7. เพื่อเชื่อมโยงนวัตกรรมกับกลุ่มอุตสาหกรรมอันจะก่อให้เกิดการพัฒนาบนพื้นฐานของเทคโนโลยี
8. เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนสนใจการออกกำลังกาย และการดูแลสุขภาพ

4. กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือ ปวส. ในสถาบันอุดมศึกษา ทั้งของรัฐและเอกชน หรือสถาบันเทียบเท่าทั่วประเทศ และนักเรียน นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. ในโรงเรียนหรือวิทยาลัยทั่วประเทศ

5. เป้าหมายโครงการ

ต้องการให้ นิสิต นักศึกษา นักเรียนทั่วประเทศ ได้ส่งงานวิจัยหรือสิ่งประดิษฐ์ ในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้าประกวด และส่งเสริมให้มีการพัฒนาผลงานจนนำไปจดสิทธิบัตรได้ พร้อมทั้งแนะนำแหล่งเงินทุนที่จะนำผลงานไปพัฒนาต่อยอดหรือขยายผลในวงกว้าง

6. ดัชนีชี้วัด และการประเมินผลความสำเร็จของโครงการ

- 1 จำนวนโครงการที่ส่งเข้าร่วมประกวดทั้งหมด
- 2 จำนวนสถาบันที่สนใจส่ง นิสิต นักศึกษา นักเรียนเข้าร่วมประกวด
- 3 จำนวนผลงานที่ผ่านเข้ารอบ
- 4 จำนวนผลงานที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด หรือขยายผลในวงกว้าง

วิธีการประเมินผล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ จัดทำเอกสารสรุปโครงการรางวัลนวัตกรรมฯ เป็นรูปเล่มพร้อมบทคัดย่อผลงาน และภาพกิจกรรมในปีที่ประกวด ซึ่งบรรจุจำนวนโครงการและจำนวนสถาบันที่ส่งผลงานเข้าประกวด รวมทั้งจำนวนผลงานที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายเพื่อชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ พร้อมภาคผนวกผลงานรางวัลนวัตกรรมการออกกำลังกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ ที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย รวม 10 ปี และติดตามผลงานในปีที่ผ่านมาดังนี้

มีการพัฒนาเป็นต้นแบบ 1 ผลงาน ได้แก่ Balance Testing Fun ของสถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสุโขทัย การนำไปขยายผลเผยแพร่ในสถาบันอื่น 1 ผลงาน ได้แก่ นวัตกรรมบริหารข้อสะโพกและข้อเข่าในผู้ป่วยอัมพาต ของคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น การปรับปรุงและพัฒนาให้ผลงานมีประสิทธิภาพดีขึ้น 2 ผลงาน ได้แก่ Tai Thai Exercise ของวิทยาลัยการอาชีพปัตตานี และ เครื่องออกกำลังกายแบบลักษณะการกระโดดเชือก ของวิทยาลัยเทคนิคนครนายก

มีการนำไปประกวดต่างประเทศในงาน Taiwan International Science Fair 2 ผลงาน ได้แก่ Exercise for Health ของวิทยาลัยเทคนิคกาญจนาบุรี และ โรงเรียนร่มเกล้า จังหวัดนราธิวาส

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากผลสำเร็จของโครงการ

1. เกิดการพัฒนาทักษะ ความรู้ และความสามารถที่จำเป็นสำหรับนักประดิษฐ์ และนวัตกรรมในกลุ่ม นิสิต นักศึกษา นักเรียน ที่เข้าร่วมกิจกรรมเสริมที่โครงการฯจัดให้
2. ส่งเสริมให้ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ประยุกต์ใช้ความรู้ที่เรียนมาได้จริงในชีวิตประจำวัน
3. เป็นการยกระดับผลงาน Senior project ของนักศึกษา ให้พัฒนาถึงระดับนวัตกรรม และนำไปใช้ได้จริงได้
4. เกิดผลงานนวัตกรรมระดับเยาวชนที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอด หรือขยายผลในวงกว้าง
5. เป็นการขยายผลการส่งเสริมวัฒนธรรมการคิดค้นนวัตกรรมในเยาวชน และประชาชนให้กว้างขวางมากขึ้น
6. เป็นเวทีที่ดึงดูดกลุ่มประชาชนให้เข้ามามีส่วนร่วม ในการให้ความร่วมมือสนับสนุนการพัฒนากิจกรรมด้านการรักษา สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงาน การส่งเสริมสุขภาพ และอื่นๆ ที่สนใจ มากขึ้น
7. การจัดการประกวดกระทำต่อเนื่อง ทำให้ได้ผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้นทุกปี
8. องค์กรสนับสนุน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จะได้คัดสรร โครงการงานที่สนใจ และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้

8. แผนการดำเนินงาน

แผนงานประชาสัมพันธ์โครงการ

สื่อโฆษณา

- 8.1 แผ่นพับพร้อมโบสมีคร และโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ กระจายไปยัง นิสิต นักศึกษา นักเรียน ตามหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ
- 8.2 หนังสือรวบรวมผลงาน โดยจะรวบรวมผลงาน และรายละเอียดโครงการที่ผ่านเข้าประกวดระดับประเทศ ผู้สนับสนุน และผู้มีอุปการคุณต่อโครงการ โดยจะเผยแพร่ไปยังสถาบันการศึกษา องค์กรรัฐบาล สื่อมวลชนทุกแขนง และผู้เยี่ยมชมงานที่สนใจทุกท่าน
- 8.3 เว็บไซต์ของโครงการ <http://www.scisoc.or.th/tia> จะเผยแพร่ข้อมูลทั่วไปของโครงการ ผู้ร่วมจัดงาน ผู้สนับสนุน ข่าวประชาสัมพันธ์ ปฏิทินข่าว กระดานฝากข่าว การดาวน์โหลดโบสมีคร รายชื่อสถาบันการศึกษาที่ส่งผลงาน นอกจากนี้ยังทำการเชื่อมโยงเว็บไซต์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 8.4 แผ่นพับ หรือโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประกวด เพื่อแจ้งข่าวการจัดกิจกรรมให้ผู้สนใจทราบ กำหนดการ และเข้าร่วมชมผลงาน

การประชาสัมพันธ์

- 8.5 การเข้าชี้แจงโครงการในที่ประชุมต่างๆ เช่น การเสวนากับ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ณ ศูนย์ประกวดกิจกรรมเยาวชนของสมาคม การประชุมสภาคณบดี คณะต่างๆ อาทิตคณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ การประชุมสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ เป็นต้น
- 8.6 การออกนุชประชาสัมพันธ์โครงการตามงานนิทรรศการต่างๆ ของสถาบันการศึกษา กิจกรรมประชาสัมพันธ์ การบรรยายพร้อมจัดนิทรรศการตามสถาบันการศึกษาทั่วประเทศในงานแสดงผลงานวิจัยนิสิตนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของมหาวิทยาลัยต่างๆ
- 8.7 จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมความรู้ด้านนวัตกรรม การสร้างแผนธุรกิจและแผนพัฒนาผลงาน
- 8.8 การจัดนิทรรศการผลงานที่เคยได้รับรางวัล ตามสถานที่แสดงผลงานต่างๆ อาทิ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ งานวันนักประดิษฐ์

การประชุมสัมพันธในปี พ.ศ.2559 สมาคมฯ จัดเป็นขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ประชุมสัมพันธเอกสารแผ่นพับเชิญชวนให้ส่งข้อเสนอโครงการรางวัลนวัตกรรมฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่สามารถพัฒนาเป็นนวัตกรรมได้ มาเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาผลงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์พิจารณา พร้อมๆกับศูนย์ภูมิภาคของสมาคมฯ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หาดใหญ่ ประชุมสัมพันธไปยังสถาบันการศึกษาในภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง (ก.พ. – พ.ค. 59)

ขั้นตอนที่ 2 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาผลงานในเชิงนวัตกรรม (มิ.ย. – ก.ค. 59)

ขั้นตอนที่ 3 ประชุมสัมพันธเชิญชวนให้ส่งผลงานที่สมบูรณ์แล้ว เข้าประกวดรางวัลนวัตกรรมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กลางเดือนสิงหาคม 2559 ซึ่งอาจเป็นผลงานที่ผ่านขั้นตอนที่ 1-2 แล้ว หรือเป็นผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดระดับภูมิภาคซึ่งต้องมีหลักฐานประกอบ

ขั้นตอนที่ 4 สมาคมฯ ดำเนินการประกวดรางวัลนวัตกรรมฯ ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยให้เชื่อมโยงกับองค์ความรู้และยุทธศาสตร์ด้าน Physical Activity เพื่อยกระดับความคิดและเทคนิคการออกแบบเครื่องมือออกกำลังกาย ให้อยู่บนพื้นฐานหลักของทฤษฎีวิทยาศาสตร์การกีฬา

9. แผนงานจัดการประกวด

แบ่งเป็น 2 ระดับ

1. ระดับปริญญาตรี หรือปวส.
2. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือปวช.

กำหนดการส่งข้อเสนอโครงการ/ใบสมัคร

นักเรียน นิสิต นักศึกษา สามารถดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัครและข้อเสนอโครงการได้จากเว็บไซต์ <http://www.scisoc.or.th/tia> และส่งใบสมัครพร้อมข้อเสนอโครงการได้ที่ E-mail:scisoc.thailand@gmail.com หรือที่สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330 โทรสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 02-218-5245, 02-252-7987 แฟกซ์ 02-252-4516

ส่งข้อเสนอโครงการ ภายใน พฤษภาคม 2559 และเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการภายใน มิถุนายน 2559 เพื่อแนะนำการพัฒนาและส่งใบสมัครที่มีผลงานสมบูรณ์ภายใน กรกฎาคม 2559

กำหนดจัดการประกวด

1. นำเสนอผลงานเดือนสิงหาคม 2559 ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ พร้อมเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงาน
2. ส่งแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงานมาที่สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ภายใน กันยายน 2559
3. ประกาศผลการประกวดในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2559

เกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

ผลงาน: งานวิจัย, สิ่งประดิษฐ์ ทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ฯ ที่สอดคล้องกับนโยบายการณรงค์ด้านการออกกำลังกาย หรือการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ เน้นความใหม่ และศักยภาพการขยายผล ในการณรงค์

- เกณฑ์
1. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม
 2. ศักยภาพในการขยายผลในวงกว้าง ไม่เน้นความเป็นไปในทางการค้า
 3. ประเด็นที่มาของโครงการ การแก้ปัญหาเชิงเทคนิค สามารถอธิบายหลักการ และเงื่อนไขที่ทำให้เกิดผลต่อ นโยบายการณรงค์ ได้อย่างชัดเจน
 4. ส่วนประกอบอื่นๆ เช่น ความสมบูรณ์ของเอกสารโครงการ คุณภาพของงาน และการนำเสนอ

ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกในเดือนสิงหาคม 2559 ต้องจัดทำแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงาน มาประกอบการพิจารณา ตัดสินด้วย โดยถือเป็นหลักเกณฑ์หนึ่งในการพิจารณาตัดสินรางวัล



รางวัล

ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกในเดือนสิงหาคม 2559 จะได้รับเกียรติบัตรและรางวัลพัฒนาผลงาน 5,000 บาท
ผลงานที่ได้รับรางวัลในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2559 จะได้รับรางวัลดังนี้

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือ ปวส.

รางวัลชนะเลิศ - ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เงินรางวัล 50,000 บาท ประกาศนียบัตร และศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประมาณ 1 สัปดาห์ (อาจารย์ 1 คน นิสิต นักศึกษา 1 คน)

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 - โล่เกียรติยศ ประกาศนียบัตรและเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 - โล่เกียรติยศ ประกาศนียบัตรและเงินรางวัล 20,000 บาท

นักเรียน นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ปวช.

รางวัลชนะเลิศ - ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เงินรางวัล 20,000 บาท ประกาศนียบัตร และศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประมาณ 1 สัปดาห์ (อาจารย์ 1 คน นักเรียน นักศึกษา 1 คน)

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 - โล่เกียรติยศ ประกาศนียบัตรและเงินรางวัล 15,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 - โล่เกียรติยศ ประกาศนียบัตรและเงินรางวัล 10,000 บาท

หมายเหตุ

- หากสาขาใดไม่มีโครงการ ที่สมควรได้รับรางวัลในรางวัลใดรางวัลหนึ่ง คณะกรรมการตัดสินมีสิทธิจัดการ ให้รางวัลหรือปรับเปลี่ยนเงินรางวัลได้ตามความเหมาะสม การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็น **สิ้นสุด ไม่มีการอุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น**
- ผู้สมัครหรือผลงานที่ไม่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์ จะไม่มีสิทธิได้รับรางวัล
- สมาคมฯ ไม่มีสิทธิในการเป็นเจ้าของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการและติดตามผลงาน

เพื่อให้การประดิษฐ์คิดค้นของนิสิตนักศึกษา นักเรียนได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องครบวงจร โครงการรางวัลนวัตกรรมฯ จึงได้จัดกิจกรรมเสริม และกิจกรรมต่อเนื่องเพื่อให้ นิสิตนักศึกษา นักเรียน ได้มีความรู้และทักษะต่างๆ ในการที่จะพัฒนาผลงานของตน พร้อมทั้งเผยแพร่เพื่อให้บุคคลภายนอก หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีแผนงานดังต่อไปนี้

1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาผลงานเชิงนวัตกรรม สำหรับผลงานที่ส่งข้อเสนอโครงการภายใน พฤษภาคม 2559 ซึ่งกำหนดจัด มิถุนายน-กรกฎาคม 2559
2. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแผนพัฒนาผลงาน ช่วงสัปดาห์วิทยาศาสตร์ สิงหาคม 2559
3. ออกแบบสอบถามกลุ่ม นิสิตนักศึกษา นักเรียน และอาจารย์ที่ปรึกษา ที่ส่งผลงานมาประกวดเมื่อปีที่ผ่านมา เพื่อทราบความคืบหน้าของการ พัฒนาผลงานว่ามีการพัฒนาต่อยอด หรือมีการผลิตจำหน่ายหรือไม่ อย่างไร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการส่งเสริมขั้นต่อไป และเป็นข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ด้วย