

บันทึกการเล่าเรื่อง
เรื่อง การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษา
วันที่ 9 มกราคม 2557
ณ ห้องประชุมบัวม่วง 1 ชั้น 4 สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑามาศ พิรพัชระ</p>	<p>1. หลักการและเหตุผล สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) มีพันธกิจหลักประการหนึ่งคือการส่งเสริมการสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคการผลิตและบริการในระดับชาติ ทั้งงานวิจัยของอาจารย์ นักวิจัย บุคลากร และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย โครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ จึงเป็นโครงการที่จัดสรรงบประมาณเพื่อให้การสนับสนุนและส่งเสริมการทำปริญญานิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการงานพิเศษ แผนงานเฉพาะบุคคลแก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรีภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี 2550 ถึงปัจจุบัน โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของนักศึกษา และเผยแพร่ในระดับชาติ</p> <p>2. วัตถุประสงค์</p> <p>2.1 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์และสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสาขาสังคมศาสตร์</p> <p>2.2 เพื่อเผยแพร่ผลงาน องค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมสู่สาธารณชนอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>3. รายละเอียดการขอรับทุน</p> <p>3.1 ประเภทของโครงการ</p> <p>3.1.1 โครงการกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม</p> <p>3.1.2 โครงการกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการทดลองในห้องปฏิบัติการ หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>3.1.3 โครงการกลุ่มสาขาสังคมศาสตร์</p> <p>3.2 คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน</p> <p>3.2.1 เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p>	<p>1. หลักการ และ เหตุผล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีนโยบายในการสนับสนุนนักศึกษาในการทำโครงการก่อนจบการศึกษา ตั้งแต่ปี 2550 – ปัจจุบัน</p> <p>2. วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการพัฒนาขีดความสามารถของนักศึกษาในการประดิษฐ์ คิดค้น และเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชน</p> <p>3. รายละเอียดการขอทุน</p> <p>3.1 ประเภทของโครงการ แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งแยกเป็น 2 กลุ่มย่อย ได้แก่ การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม และการทดลอง และกลุ่มสาขาสังคมศาสตร์</p> <p>3.2 คุณสมบัติของผู้รับทุน ต้องเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของมหาวิทยาลัย และมีอาจารย์ที่ปรึกษารับรองการดำเนินงาน</p> <p>3.3 คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยอาจารย์ 1 ท่าน เป็นที่ปรึกษาได้ไม่เกิน 3 โครงการ และหากได้รับหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงการ จะต้องสามารถกำกับดูแลให้นักศึกษาส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ทันตามกำหนดเวลา</p>

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
	<p>3.2.2 โครงการที่เสนอขอรับทุนมีอาจารย์ที่ปรึกษารับรองการดำเนินโครงการ</p> <p>3.3 คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>3.3.1 อาจารย์ 1 ท่าน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงการที่เสนอขอรับทุนได้ไม่เกิน 3 โครงการ</p> <p>3.3.2 โครงการที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับทุนสนับสนุนในปีงบประมาณที่ผ่านมา ต้องส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ครบถ้วน</p> <p>3.4 เอกสารการเสนอขอโครงการ</p> <p>แบบเสนอโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบ สวพ-สสน-1) จำนวน 12 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น</p> <p>3.5 ระยะเวลาการเสนอขอโครงการ</p> <p>จะมีการกำหนดระยะเวลาการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยส่วนใหญ่จะกำหนดให้อยู่ในช่วงไตรมาสที่ 1 ของทุกปีงบประมาณ</p> <p>4. เงื่อนไขการดำเนินโครงการ</p> <p>4.1 การเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>4.1.1 โครงการที่ได้รับทุนสนับสนุน ให้ผู้รับผิดชอบโครงการเบิกจ่ายงบประมาณได้โดยตรงจากคณะที่สังกัด</p> <p>4.1.2 ทุนที่ได้รับการสนับสนุนนี้ให้จ่ายแก่นักศึกษาโดยตรงโดยจ่ายงวดเดียวเพื่อใช้สำหรับการดำเนินโครงการให้ได้ตามวัตถุประสงค์ และใช้ใบสำคัญรับเงินเป็นหลักฐานการเบิกจ่าย</p> <p>4.1.3 ผู้รับทุนต้องจัดทำข้อตกลงการรับทุนจำนวน 3 ชุด ยื่นต่อคณบดีตามแบบข้อตกลงการรับทุนโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบ สวพ-สสน-4) เพื่อใช้ประกอบการเบิกจ่ายเงิน กรณีที่ผู้รับทุนไม่สามารถดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดภายในวันสิ้นปีงบประมาณ ผู้รับทุนต้องส่งคืนเงินบางส่วนหรือทั้งหมดแก่มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ อยู่ในดุลยพินิจของคณบดีและอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ</p> <p>4.2 การรายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>ให้รายงานผลการดำเนินงาน 2 ครั้งดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 รายงานความก้าวหน้า รอบ 6 เดือน (1 ต.ค. – 31 มี.ค.)</p> <p>ครั้งที่ 2 รายงานความก้าวหน้า รอบ 12 เดือน (1 เม.ย. – 30 ก.ย.) โดยใช้แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบ สวพ-สสน-2)</p>	<p>3.4 เอกสารการเสนอขอโครงการ ตามแบบเสนอโครงการ (แบบ สวพ-สสน-1)</p> <p>3.5 ระยะเวลาการเสนอขอโครงการ กำหนดให้อยู่ในไตรมาสที่ 1 ของทุกปีงบประมาณ</p> <p>4. เงื่อนไขการดำเนินโครงการ</p> <p>4.1 การเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้โดยตรงจากหน่วยงานต้นสังกัด โดยต้องจัดทำข้อตกลงการรับทุนต่อคณบดีเพื่อใช้ประกอบการเบิกจ่ายเงิน</p> <p>4.2 การรายงานผลการดำเนินงาน ให้มีการรายงาน 2 ครั้ง คือ รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน</p> <p>4.3 การเผยแพร่ผลงาน ทุกผลงานต้องมีการตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการ</p> <p>4.4 รายงานฉบับสมบูรณ์ ต้องระบุข้อความที่แสดงให้เห็นว่า ได้รับทุนอุดหนุนจากโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ ของมท.พระนคร ในกิตติกรรมประกาศ</p> <p>5. ผลงานที่ต้องส่งหลังสิ้นสุดโครงการ ผู้รับทุนต้องส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ถึงสวพ. จำนวน 1 ชุด</p>

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
	<p>4.3 การเผยแพร่ผลงาน</p> <p>ผลงานของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณต้องตีพิมพ์หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการ และรายงานตามแบบรายงานการเผยแพร่ผลงานโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบ สวพ-สสน-3) ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตีพิมพ์ เผยแพร่ในรูปของบทความวิจัยในวารสารวิชาการ หรือ 2) จดสิทธิบัตร สิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร หรือ 3) นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ หรือ 4) เผยแพร่ในการจัดนิทรรศการของคณะ มหาวิทยาลัย หรือระดับชาติ หรือ 5) การนำไปใช้ประโยชน์/การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน <p>4.4 รายงานฉบับสมบูรณ์ (ปฏิญานิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการงานพิเศษ หรือแผนงานเฉพาะบุคคล) ให้ระบุข้อความ “ได้รับทุนอุดหนุนงบประมาณจากโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร”</p> <p>ในกิตติกรรมประกาศ</p> <p>5. ผลงานที่ต้องส่งหลังสิ้นสุดโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 5.1 รายงานฉบับสมบูรณ์ (ปฏิญานิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการงานพิเศษ หรือแผนงานเฉพาะบุคคล) จำนวน 1 เล่ม 5.2 แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 2 แผ่น (ไฟล์ .doc) 	

ภาพกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษา



แผนภูมิแก๊งปลา

