

ตัวบ่งชี้ที่ 5.5.2 : ผลการชี้แนะ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในด้าน การส่งเสริมและสืบสาน โครงการมาจากพระราชดำริ
ภายนอกสถาบัน (สมศ.18.2)

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลผลิต

เกณฑ์ การประเมิน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
-	ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 - 5 ข้อ

เกณฑ์มาตรฐาน: ข้อ

ผลการดำเนินงาน : ในปีการศึกษา 2554 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ชัด หน้าที่ข้อที่มีผลการดำเนินงาน)

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและสืบสาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีวิจัยและงานบริการวิชาการ ที่ได้สนองพระราชดำริตาม โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีแผนปฏิบัติงาน (กศว.5.5.2-1-01 เล่มแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔) (กศว.5.5.2-1-02 ข้อเสนอโครงการพระราชดำริฯระยะที่ 5 ปีที่สี่)(กศว.5.5.2-1-03 แผนแม่บท อพ.สร.- มทร.พระนคร)มีการดำเนินงานใน โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม (กศว.5.5.2-1-04 เล่มโครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม,โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) รายงานผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองศิลปวัฒนธรรม(กศว.5.5.2-1-05 รายงานผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองศิลปวัฒนธรรม) การพัฒนารูปแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าจากผ้าข้อมคราม (กศว.5.5.2-1-06 การพัฒนารูปแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าจากผ้าข้อมคราม คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น) มีการประเมินผล โครงการ และมีการนำผลการประเมินโครงการมาปรับปรุงแก้ไข ตามวงจร PDCA

2. บรรลุเป้าหมายตามแผนประจำปีไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80

โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมีการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย (กศว.5.5.2-2-01 เล่มโครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ) (กศว.5.5.2-2-02 เล่มโครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม)

3. มีประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อคนในชุมชน

โดย ความสำเร็จจากการวิจัยและการบริการวิชาการ ที่สนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ส่งผลให้คนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับประโยชน์ เช่นโครงการวิจัยการใช้กากมะพร้าว ต้นข้าวโพดและเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุประกอบชีวภาพทดแทนไม้แผ่นใยอัดความหนาแน่นปานกลาง (กศว.5.5.2-3-01 โครงการวิจัยการใช้กากมะพร้าว ต้นข้าวโพดและเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุประกอบชีวภาพทดแทนไม้แผ่นใยอัดความหนาแน่นปานกลาง)

4. มีผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อชุมชนหรือสังคม

โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความร่วมมือกับองค์กร/หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อดำเนินโครงการ/กิจกรรม ภายใต้การสนับสนุนของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อย่างต่อเนื่องซึ่ง การดำเนินโครงการ/กิจกรรมมีผลกระทบที่เกิด

ประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคม/ชุมชน ได้แก่โครงการ(กศว.5.5.2-4-01 โครงการวิจัยการใช้กากมะพร้าว ต้นข้าวโพดและเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุประกอบชีวภาพทดแทนไม้แผ่นใยอัดความหนาแน่นปานกลาง)

5. ได้รับการยกย่องระดับชาติและ/หรือนานาชาติ

โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีกิจกรรมการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ในด้านการเกษตรสัณฐานและผลไม้มากมาย การรื้อยเมล็ดดอกไม้สด และงานประดิษฐ์ต่างๆ ในการต้อนรับผู้นำระดับประเทศต่างๆ ณ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่ง มหาวิทยาลัยได้รับเชิญเข้าร่วมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมซึ่งได้รับการชื่นชมจากผู้นำประเทศต่างๆ โดยผลงานได้รับการยกย่องในระดับชาติและนานาชาติ ซึ่งทำเนียบรัฐบาลได้ให้ความไว้วางใจในผลงานของมหาวิทยาลัยว่าเป็นที่ยอมรับ (กศว.5.5.2-5-01 ภาพผลงาน บุคลากร นักศึกษา นำเสนอผลงานด้านฝีมือของมหาวิทยาลัย)

ประเมินตนเอง/การบรรลุเป้าหมาย

ค่าเป้าหมาย (ข้อ)	4 เดือน (1 มิย.54-30 กย.54)		8 เดือน (1 มิย. 54-31 มค. 55)		12 เดือน (1 มิย. 54-31 พค. 55)		การบรรลุเป้าหมาย 12 เดือน		
	ผล	คะแนน	ผล	คะแนน	ผล	คะแนน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2					5	5	ต่ำกว่าเป้าหมาย	เท่ากับเป้าหมาย	สูงกว่าเป้าหมาย

รายการหลักฐาน

รหัสหลักฐาน	รายการ
(กศว.5.5.2-1-01)	เล่มแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔
(กศว.5.5.2-1-02)	ข้อเสนอโครงการพระราชดำริฯระยะที่ 5 ปีที่สี่
(กศว.5.5.2-1-03)	แผนแม่บท อพ.สร.- มทร.พระนคร
(กศว.5.5.2-1-04)	เล่มโครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม,โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(กศว.5.5.2-1-05)	รายงานผลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองศิลปวัฒนธรรม
(กศว.5.5.2-1-06)	การพัฒนารูปแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าจากผ้าข้อมคราม คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
(กศว.5.5.2-2-01)	เล่มโครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ)
(กศว.5.5.2-2-02)	เล่มโครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์พืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม
(กศว.5.5.2-3-01)	โครงการวิจัยการใช้กากมะพร้าว ต้นข้าวโพดและเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุประกอบชีวภาพทดแทนไม้แผ่นใยอัดความหนาแน่นปานกลาง
(กศว.5.5.2-4-01)	โครงการวิจัยการใช้กากมะพร้าว ต้นข้าวโพดและเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุประกอบชีวภาพทดแทนไม้แผ่นใยอัดความหนาแน่นปานกลาง
(กศว.5.5.2-5-01)	ภาพผลงาน บุคลากร นักศึกษา นำเสนอผลงานด้านฝีมือของมหาวิทยาลัย

จุดแข็ง

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมงานวิจัยและบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พระราชดำริใน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และมีผลงานอย่างต่อเนื่อง

จุดที่ควรพัฒนา

แนวทางแก้ไข สนับสนุนและแผนการพัฒนาส่งเสริมจากผลการประเมินตนเองตามมาตรฐาน มทร.พระนคร ปีการศึกษา 2554		
แผน/โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	งปม./ระยะเวลาดำเนินการ
<u>แผนส่งเสริม</u> 1. สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการ / กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อย่างต่อเนื่อง	- คณะกรรมการบริหาร (CEO) - รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา - กองศิลปวัฒนธรรม	งบประมาณปี 2555
<u>แผนพัฒนา</u>		งบประมาณปี 2555

ผู้กำกับตัวปั้ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานี คงเพ็ชร โทร 0-2282-9009 ต่อ 6008
(รองอธิการบดีด้านกิจการนักศึกษา ศิษย์เก่า และชุมชนสัมพันธ์)

ผู้จัดเก็บข้อมูล/รายงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจตญา กิจเกิดแสง โทร 0-2281-0659
(ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม)