



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ที่ ๑๑๕ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ(U๒T)  
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้รับมอบหมายจากสำนักงานปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้  
ประเทศ หรือเรียกสั้นๆว่าU๒T ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้ร่วมดำเนินงานดังกล่าว  
จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ตำบลและ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน และ ตำบลศรีสะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน

เพื่อให้การดำเนินงานในการติดตามโครงการสำเร็จลุล่วงและบรรลุตามวัตถุประสงค์ อาศัย  
อำนาจตามความในคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๑๓๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม  
๒๕๖๒ เรื่องการมอบอำนาจให้ผู้ช่วยอธิการบดีแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน  
จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ(U๒T) ของ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ดังต่อไปนี้

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| ๑. ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน | ประธานคณะกรรมการ              |
| ๒. ผู้อำนวยการกองการศึกษา                                 | รองประธานคณะกรรมการ           |
| ๓. นางปิยะนุช สิ้นันตา                                    | คณะกรรมการ                    |
| ๔. นางสาวชฎารัตน์ มหัทธพันธ์                              | คณะกรรมการ                    |
| ๕. นางสาวสุภัทวดี พิมพ์มาศ                                | คณะกรรมการและเลขานุการ        |
| ๖. นางนันทนา เรืองแสง                                     | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ขอให้คณะกรรมการทุกท่านที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้การ  
ดำเนินงาน ติดตามโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ(U๒T) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลล้านนา น่าน สำเร็จลุล่วง ตามวัตถุประสงค์เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลแก่มหาวิทยาลัยฯ  
ต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา