

มติการประชุม  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ครั้งที่ ๓๑(๒/๒๕๖๗)  
วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๕.๑๑ พิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเตรียมศิลปะและ  
การออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗)

แนวความคิดพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมศิลปะและการออกแบบ  
มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เป็นตัวบ่อนในระดับอุดมศึกษาให้กับคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒. เพื่อผลิตนักเรียนเตรียมศิลปะและการออกแบบโดยมีความรู้เทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

๓. เป็นหลักสูตรครอบคลุมสาระวิชาทั้งสายสามัญและวิชาชีพพื้นฐานศิลปะและการออกแบบ

๔. เป็นหลักสูตรที่มีความโดดเด่นและแตกต่างจากหลักสูตรสายอาชีพเดิม

ปรัชญาของหลักสูตร ปวช.เตรียมศิลปะและการออกแบบ เป็นหลักสูตรที่เน้นผลิตนักเรียน  
สายเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ครอบคลุมสาระวิชาทั้งสายสามัญและสายอาชีพ  
เพื่อบ่มเพาะนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ (Talented children) ทางการประดิษฐ์คิดค้นหรือการพัฒนา  
เชิงเทคโนโลยี โดยส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ กระตุ้นความสนใจ และสร้างเสริมกระบวนการคิดริเริ่ม  
สร้างสรรค์เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็น “ผู้สร้างสรรค์เทคโนโลยีศิลปะและการออกแบบ” หรือ “นักเทคโนโลยี  
ศิลป์” ในอนาคต ซึ่งถือเป็นจุดเด่นที่แตกต่างจากหลักสูตรสายอาชีพแบบเดิมที่เน้นการผลิตกำลังคนในระดับ  
ผู้ใช้เทคโนโลยี

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ตลอดแผนการศึกษา มีดังนี้

- ระดับ ปวช.๑ ภาคการศึกษาแรกนักเรียนจะได้เรียนรู้ผ่านวิชาชีพพื้นฐานทางศิลปกรรม ทักษะศิลป์  
เป็นการปูพื้นฐานเบื้องต้น และในภาคการศึกษาที่ ๒ จะเป็นวิชาชีพพื้นฐานทางศิลปกรรม ทักษะศิลป์ ที่มีการ  
สร้างสรรค์มากขึ้น และปูพื้นฐานการเขียนแบบเบื้องต้น

- ระดับ ปวช.๒ เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่วิชาชีพพื้นฐานทางออกแบบในชั้นปีที่ ๒ โดยทั้ง  
๒ ภาคการศึกษานักเรียนจะได้เรียนรู้ผ่านวิชาพื้นฐานวิชาชีพทางออกแบบอุตสาหกรรม ออกแบบบรรจุภัณฑ์  
ออกแบบสื่อสาร เซรามิกส์ ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอและเครื่องประดับ และสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล ตั้งแต่  
ในระดับพื้นฐานเบื้องต้นไปสู่การประยุกต์ใช้สร้างผลงานออกแบบได้จริง เป็นการเตรียมความพร้อมพื้นฐาน  
ด้านศิลปะและการออกแบบ ที่สามารถนำความรู้และทักษะไปใช้ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ  
ในสถานประกอบการได้

- ระดับ ปวช. ๓ ภาคการศึกษาแรกนักเรียนจะได้เรียนรู้วิชาชีพเชิงบูรณาการกับสาขาอื่นร่วมกับ  
สาขาศิลปะและการออกแบบเพื่อส่งเสริมให้ผลงานศิลปะและการออกแบบมีความหลากหลาย และเท่าทันโลก  
ปัจจุบันมากขึ้น และในภาคการศึกษาที่ ๒ จะเน้นวิชาโครงการเป็นฐานในการศึกษาเรื่องเฉพาะด้านที่ถนัด  
ของตัวนักเรียนเอง ส่วนรายวิชาชีพศึกษาทั่วไป วิชาชีพคอมพิวเตอร์เบื้องต้น และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี  
สารสนเทศในวิชาชีพเตรียมศิลปะและการออกแบบ นักเรียนจะได้เรียนในทุกชั้นปี รวม ๖ ภาคการศึกษา

## ผลการดำเนินงาน

๑. ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และมอบหมายงานวิชาการ วิทยาลัยฯ เสนอเรื่องเพื่อบรรจุวาระการประชุมสภาวิชาการ มทร.ล้านนา

๒. ผ่านการพิจารณาจากสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๑๙๓ (ต.ค.๖๖) วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเตรียมศิลป์และการออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) และมอบหมายให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของกรรมการสภาวิชาการและนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการวิชาการต่อไป

๓. ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และมอบหมายงานวิชาการ วิทยาลัยฯ เสนอเรื่องเพื่อบรรจุวาระการประชุมคณะอนุกรรมการวิชาการ สภามหาวิทยาลัย

๔. ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ (ธ.ค.๖๖) วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเตรียมศิลป์และการออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๖๗) และมอบหมายให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการวิชาการ และนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาต่อไป

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเตรียมศิลป์และการออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗)

มติสภา มทร.ล้านนา เห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเตรียมศิลป์และการออกแบบ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) ดังเสนอ



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรจันนันทน์)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา