

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๑๙๘ (มี.ค. ๖๗)

วันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗

ณ การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๓ รายงานผลการดำเนินการตามมติสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๙๗ (ก.พ. ๖๗) ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามที่เลขานุการนำเสนอเรื่องต่อสภาวิชาการเพื่อพิจารณา สภาวิชาการได้มีมติและมอบหมายให้  
หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการนั้น ฝ่ายเลขานุการขอรายงานการปฏิบัติตามมติ ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๑	<p><b>พิจารณาให้ความเห็นชอบขออนุญาตสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา</b> <b>ที่ ๑/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</b></p> <p>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</p> <p>๑. เห็นชอบขออนุญาตสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๘ ราย ประจำปีการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>๒. เห็นชอบขออนุญาตสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๒ ราย ประจำปีการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖</p> <p>๓. รับรองรายงานการประชุม ในวาระนี้</p>	สำนักส่งเสริม วิชาการและงาน ทะเบียน	อยู่ระหว่างการดำเนินการ นำเสนอต่อ สภามหาวิทยาลัย
๒	<p><b>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ</b> <b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชา</b> <b>อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์</b> <b>อุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์</b></p> <p>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐาน วิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ สาขางาน อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติ และมอบหมายให้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของ กรรมการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบ ใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการ ภายใต้การกำกับดูแล ของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๓	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางานซอฟต์แวร์และการประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางานซอฟต์แวร์และการประยุกต์ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๔	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา สาขางานช่างโยธาคณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา สาขางานช่างโยธา และมอบหมายให้วิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๕	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานช่างกลโรงงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขางานช่างกลโรงงาน และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๖	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลังและการทำความเย็น คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลังและการทำความเย็น และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๗	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานช่างโลหะ คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโลหะ สาขางานช่างโลหะ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๘	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขางานช่างก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขางานช่างก่อสร้าง และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๙	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๐	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเทคโนโลยีการซ่อมบำรุงยานยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานเทคโนโลยีการซ่อมบำรุงยานยนต์ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๑	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์บรรทุก คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์บรรทุก และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษา ก่อนการสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๑๒	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษาก่อนการสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๓	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก สาขางานช่างจักรกลหนัก คณะวิศวกรรมศาสตร์</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการการจัดทำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก สาขางานช่างจักรกลหนัก และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ โดยสามารถนำเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพไปประกอบใช้กับนักศึกษาก่อนการสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๔	<p><b><u>พิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่</u></b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการของกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ ทั้งนี้ ในการจัดทำเล่มหลักสูตร (มคอ. ๒) ควรระบุข้อมูลของการออกแบบหลักสูตรให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวาระและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ
๑๕	<p><b>พิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่</b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ประชุมเห็นชอบในหลักการของกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ ทั้งนี้ ในการจัดทำเล่มหลักสูตร (มคอ. ๒) ควรระบุข้อมูลของการออกแบบหลักสูตรให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๖	<p><b>พิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่</b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ประชุมเห็นชอบในหลักการของกรอบแนวคิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ ทั้งนี้ ในการจัดทำเล่มหลักสูตร (มคอ. ๒) ควรระบุข้อมูลของการออกแบบหลักสูตรให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p>	คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ
๑๗	<p><b>พิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบแนวคิด และรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่</b></p> <p><b>มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา</b></p> <p>ที่ประชุมประชุมเห็นชอบในหลักการของกรอบแนวคิดและรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ รายละเอียดดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบในหลักการของกรอบแนวคิดหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ และมอบหมายให้คณะบริหารธุรกิจฯ ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ</p>	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อยู่ระหว่างการดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของคณะฯ

ลำดับที่	ชื่อวารสารและมติ	หน่วยงาน/ ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ																		
	<p>และข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ ทั้งนี้ ในการจัดทำเล่มหลักสูตร (มคอ. ๒) ควรระบุข้อมูลของการออกแบบหลักสูตรให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒. เห็นชอบรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) จำนวน ๕ ราย ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>รายชื่อ</th> <th>ความเชี่ยวชาญ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>ศาสตราจารย์ ดร.นภดล ร่มโพธิ์</td> <td>ด้านวิชาการ</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>รองศาสตราจารย์ ดร.กรไชย พรลภัสสรชกร</td> <td>ด้านวิชาการ</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>นายมนัสพงษ์ มั่งไคร้</td> <td>ด้านผู้ใช้บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>นายปรัชญา โกมณี</td> <td>ด้านผู้ใช้บัณฑิต</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน เลาน้ำทา</td> <td>ด้านวิชาชีพ</td> </tr> </tbody> </table> <p>๓. มอบหมายให้คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>	ลำดับ	รายชื่อ	ความเชี่ยวชาญ	๑	ศาสตราจารย์ ดร.นภดล ร่มโพธิ์	ด้านวิชาการ	๒	รองศาสตราจารย์ ดร.กรไชย พรลภัสสรชกร	ด้านวิชาการ	๓	นายมนัสพงษ์ มั่งไคร้	ด้านผู้ใช้บัณฑิต	๔	นายปรัชญา โกมณี	ด้านผู้ใช้บัณฑิต	๕	รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน เลาน้ำทา	ด้านวิชาชีพ		
ลำดับ	รายชื่อ	ความเชี่ยวชาญ																			
๑	ศาสตราจารย์ ดร.นภดล ร่มโพธิ์	ด้านวิชาการ																			
๒	รองศาสตราจารย์ ดร.กรไชย พรลภัสสรชกร	ด้านวิชาการ																			
๓	นายมนัสพงษ์ มั่งไคร้	ด้านผู้ใช้บัณฑิต																			
๔	นายปรัชญา โกมณี	ด้านผู้ใช้บัณฑิต																			
๕	รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน เลาน้ำทา	ด้านวิชาชีพ																			

มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา

ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่ร้อยโท



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐรัตน์ ปาณานนท์)

เลขานุการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา