

รายงานการประชุม
ร่วมกับคณะผู้แทนจาก Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์
วันอังคารที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุมลีลาวดี ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติพร พันธุ์ท่าช้าง	ผู้ช่วยอธิการบดี
๒. นางสาวกฤติกา อินตา	อาจารย์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
๓. นางสาวอาภาศรี เทวตา	อาจารย์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
๔. นางสาวมิ่งขวัญ กันจันะ	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทราวดี ชงงาม	อาจารย์ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
๖. นางสาวจรัสพร เลือקהา	อาจารย์ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมบุญ บุพเต	อาจารย์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
๘. นางสาวรุ่งอรุณ กันทวัง	นักวิเทศสัมพันธ์
๙. นางสาวอัษฎาพร กันทา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๑๐. นางสาวแก้วใส โล่ห์เพชร	นักวิเทศสัมพันธ์
๑๑. นางสาวพรสวรรค์ สมบัตินันท์	นักวิเทศสัมพันธ์
๑๒. นางสาวนภัสสร ฝันปวงค์	นักวิเทศสัมพันธ์ วิทยาลัยวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

ผู้เข้าร่วมประชุมจาก Singapore Polytechnic ประเทศสิงคโปร์

๑. Mr.We Eng Soon	ผู้แทนจาก Singapore Polytechnic
-------------------	---------------------------------

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติพร พันธุ์ท่าช้าง ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประธานที่ประชุม ได้กล่าวต้อนรับ Mr. We Eng Soon ผู้แทนจาก Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์ ซึ่งเป็นสถาบันอาชีวศึกษาที่ได้ร่วมดำเนินโครงการ Learning Express (LEX) กับมทร.ล้านนา มาเป็นเวลากว่า ๑๐ ปี พร้อมทั้งกล่าวขอบคุณ Mr. We Eng Soon ที่ให้เกียรติเยี่ยมเยียนมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ อีกทั้งกล่าวแสดงความหวังว่าการประชุมในครั้งนี้จะนำไปสู่การขยายเครือข่ายความร่วมมือในด้านอื่นๆ ต่อไป

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

-

วาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

-

วาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๑. Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์ เป็นสถาบันอาชีวศึกษาที่ก่อตั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๗ มีความเชี่ยวชาญในหลากหลายสาขา ได้แก่ ธุรกิจ (Business) สภาพแวดล้อมที่สร้างขึ้น (Built Environment) วิทยาศาสตร์เคมีและสิ่งมีชีวิต (Chemical and Life Sciences) วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical & Electronic Engineering) สื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Media & Info-Communication Technology) วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต (Mechanical & Manufacturing Engineering) และสถาบันสมุทรศาสตร์สิงคโปร์ (Singapore Maritime Academy) และสำหรับโครงการ Learning Express (LEX) เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะของนักศึกษาในด้านการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการพัฒนาชุมชน ตลอดจนส่งเสริมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ โครงการ LEX ครั้งต่อไปมีกำหนดจัดขึ้นในเดือนมีนาคม และเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙
๒. วัตถุประสงค์ของการเยี่ยมชมของ Mr. Wee Eng Soon ในครั้งนี้ เพื่อรับฟังและติดตามผลการดำเนินงานของ มทร.ล้านนา รวมทั้งหารือเกี่ยวกับทิศทางและแนวทางการดำเนินงานไปในการดำเนินโครงการในอนาคต โดยมีประเด็นสำคัญที่นำเสนอ ดังนี้
 - นางสาวกฤติกา อินตา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการดำเนินโครงการ Learning Express (LEX) ได้แจ้งให้ Mr. Wee Eng Soon ทราบว่า ในกิจกรรม LEX เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ จะมีนักศึกษาจาก Nanhua University ประเทศไต้หวัน เข้าร่วมโครงการด้วย นอกจากนี้นางสาวจूरิพร เลือกหา คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม มทร.ล้านนา ได้แจ้งเพิ่มเติมว่า นักเรียนจากโรงเรียนปัญญาเด่นมีความสนใจในโครงการดังกล่าว และประสงค์จะเข้าร่วมสังเกตการณ์กิจกรรมด้วย ซึ่ง Mr. Wee Eng Soon ได้แสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่มีผู้สนใจจากสถาบันอื่นเข้าร่วมกิจกรรม และจะนำเรื่องนี้แจ้งต่อผู้ประสานงานโครงการเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป
 - Mr. Wee Eng Soon แจ้งให้ทราบว่า ขอให้ทางมทร.ล้านนา ดำเนินการจัดส่งเอกสารรายชื่อของคณะอาจารย์ที่จะเข้าร่วมการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะ ณ Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ ๙-๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ โดยนางสาวกฤติกา อินตา คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา ได้รับทราบและแจ้งว่าจะดำเนินการจัดเตรียมและส่งเอกสารให้แล้วเสร็จ

ภายในวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้ Mr.We Eng Soon ได้แนะนำวิทยากร จาก Singapore Polytechnic ซึ่งจะเป็นผู้ดำเนินการฝึกทักษะให้แก่คณาจารย์ ของมหาวิทยาลัยในโอกาสดังกล่าวด้วย

- Mr. Wee Eng Soon ได้แจ้งให้ทราบว่า โครงการ TF Scale ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้น ในอนาคต จะมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินกิจกรรมใหม่ โดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ให้เกิด ประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน ทั้งนี้ โครงการจะเน้นการฝึกทักษะด้านการคิดวิเคราะห์และ การแก้ไขปัญหาเชิงสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น สำหรับแนวทางการดำเนินงานนั้น นักศึกษา ของ มทร.ล้านนา ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จะเข้ารับการฝึกอบรมและ พัฒนาทักษะ ณ Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์ เป็นระยะเวลา ๒ สัปดาห์ จากนั้นจะดำเนินการจัดเวิร์กชอป (Workshop) โครงการที่ได้รับมอบหมาย ร่วมกับนักศึกษาจาก Singapore Polytechnic ผ่านช่องทางออนไลน์ เป็นระยะเวลา ประมาณ ๓ - ๖ เดือน ภายหลังจากนั้น นักศึกษาจาก Singapore Polytechnic จะเดินทางมาร่วมดำเนินโครงการ ณ มทร.ล้านนา เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ ในหนึ่งโครงการจะประกอบด้วยนักศึกษาจำนวน ๕ คน ผู้อำนวยการความสะดวก โครงการ (Facilitator) จำนวน ๑ คน และที่ปรึกษาโครงการ (Supervisor) จำนวน ๑ คน

วาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

การพิจารณา และข้อเสนอแนะ

Singapore Polytechnic และ มทร.ล้านนา มีมีการนำเสนอกรอบความร่วมมือที่สามารถ ดำเนินการร่วมในอนาคต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- Mr. Wee Eng Soon ได้ชี้แจงรายละเอียดช่วงเวลาการดำเนินโครงการ TF Scale ว่า มีแผนจะเริ่มรับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เข้าร่วม การฝึกทักษะ ณ Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์ ในช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙ จากนั้นจะดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐ และสำหรับการดำเนินงานลงพื้นที่จริง จะมีการหารือและวางแผนร่วมกันในลำดับถัดไป
- อาจารย์ มทร.ล้านนา ได้กล่าวว่า นักศึกษาที่จะเข้าร่วมโครงการ TF Scale ควรมีทักษะ ในระดับปานกลางถึงระดับสูง และอยู่ในช่วงชั้นปีที่ ๓ หรือ ๔ ของการศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ักศึกษาที่มีความสนใจ เข้าร่วมโครงการดังกล่าวต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมพิจารณาเห็นควรให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. เห็นควรให้มีการพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ TF Scale โดยมุ่งคัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนา และมีความสามารถในการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ เผยแพร่ และถ่ายทอด แก่ชุมชน
๒. มทร.ล้านนามีความยินดีให้การสนับสนุนการประชาสัมพันธ์โครงการ Learning Express (LEX) และโครงการ TF Scale แก่นักศึกษาที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว

วาระที่ ๒ เรื่องอื่น ๆ

-

จบการประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

พรสวรรค์ สมบัตินันท์

นางสาวพรสวรรค์ สมบัตินันท์
นักวิเทศสัมพันธ์
ผู้บันทึกการประชุม



นางสาวรุ่งอรุณ กันท้วง
นักวิเทศสัมพันธ์
ผู้ตรวจบันทึกการประชุม

ภาพการประชุมร่วมกับผู้แทนจาก Singapore Polytechnic สาธารณรัฐสิงคโปร์



