



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

ระหว่าง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กับ คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ จัดทำขึ้นระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐชนนท์ หงส์วริทธิ์ธร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า “คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ฝ่ายหนึ่ง กับ คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศร จันทรสสุข คณบดีคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า “คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการฉบับนี้ขึ้น โดยมีสาระสำคัญของข้อตกลง ดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อร่วมมือทางวิชาการระหว่างกันในด้านต่าง ๆ ทั้งโครงการรับเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี และการพัฒนาการเรียนรู้อาจารย์ทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่นักเรียน และครูของโรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางการวิจัย การจัดการเรียนการสอน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และบริการวิชาการแก่สังคมในด้านอื่น ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ วิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ซึ่งจะเป็นต้นแบบเพื่อการขยายผลต่อไปยังโรงเรียนอื่นๆ ต่อไป

๒. เกณฑ์รับเข้านักศึกษาปริญญาตรี

- ๒.๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยินดีให้โควตาการรับนักเรียนของโรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวน ปีละ ๑๐ คน
- ๒.๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยินดีให้โควตาการรับนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมทุนการศึกษาถ้ำยุงทอง ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวนปีละไม่เกิน ๕ คน ซึ่งไม่รวมกับจำนวนโควตานักเรียนในข้อ ๒.๑
- ๒.๓ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะต้องส่งรายชื่อนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกจาก โรงเรียนฯ พร้อมเอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษาให้กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในรอบแรกของการรับสมัคร หรือตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด
- ๒.๔ คณะกรรมการคัดเลือกของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้พิจารณาการรับเข้าศึกษาและการรับทุนการศึกษาถ้ำยุงทอง และการตัดสินโดยคณะกรรมการดังกล่าวถือเป็นที่สุด

๓. เกณฑ์รับเข้านักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ๓.๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยินดีให้โควตาการรับครูของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวนปีละไม่เกิน ๕ คน
- ๓.๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยินดีให้โควตาการรับครูของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมทุนการศึกษาในส่วนของค่าเล่าเรียน ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวนปีละไม่เกิน ๕ คน ซึ่งไม่รวมกับจำนวนโควตาในข้อ ๓.๑ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๓.๓ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะต้องส่งรายชื่อครูที่ได้รับการคัดเลือกจากโรงเรียนฯ พร้อมเอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษาให้กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในรอบแรกของการรับสมัคร หรือตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด
- ๓.๔ คณะกรรมการคัดเลือกของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้พิจารณาการรับเข้าศึกษาและการรับทุนการศึกษา และการตัดสินโดยคณะกรรมการดังกล่าวถือเป็นที่สุด

๔. เกณฑ์รับเข้านักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์

- ๔.๑ คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ยินดีให้โควตาการรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวนปีละไม่เกิน ๕ คน
- ๔.๒ คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ยินดีให้โควตาการรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมทุนการศึกษาในส่วนของค่าเล่าเรียน ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ ถึง ๒๕๗๐ จำนวนปีละไม่เกิน ๕ คน ซึ่งไม่รวมกับจำนวนโควตาในข้อ ๔.๑ โดยแบ่งเป็นทุนประเภทเต็มจำนวน จำนวน ๑ คน และทุนประเภทบางส่วน จำนวน ๔ คน
- อนึ่ง ค่าเล่าเรียนระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียน ได้แก่ ค่าหน่วยกิต ค่าธรรมเนียมพิเศษ และค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย ซึ่งนักศึกษาจะต้องศึกษาให้จบการศึกษาตามแผนที่กำหนดในหลักสูตร (ภายใน ๒ ปี หรือ ๔ ภาคการศึกษา) หากศึกษาเกินกำหนดตามแผน นักศึกษาจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียนเองจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา และมีเงื่อนไขการรับทุนคือ หากนักศึกษาไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่หลักสูตรฯ กำหนด (อย่างน้อย ๒ ปีการศึกษา แต่ไม่เกิน ๗ ปีการศึกษา) นักศึกษาจะต้องชดใช้เงินทุนที่ได้รับจากคณะฯ ไปแล้วทั้งสิ้นเต็มจำนวนตามทุนที่ได้รับ
- ๔.๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะต้องส่งรายชื่อบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการคัดเลือกจากคณะฯ พร้อมเอกสารประกอบการสมัครเข้าศึกษาให้กับคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ภายในรอบแรกของการรับสมัคร หรือตามที่คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์กำหนด
- ๔.๔ คณะกรรมการคัดเลือกของคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์เป็นผู้พิจารณาการรับเข้าศึกษาและการรับทุนการศึกษา และการตัดสินโดยคณะกรรมการดังกล่าวถือเป็นที่สุด

๕. ความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน

๕.๑ ด้านวิชาการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิทยาการเรี ยนรู้และศึกษาศาสตร์ จะดำเนินการด้านความร่วมมือในการฝึกประสบการณ์ทางวิชาชีพ และกิจกรรมทางวิชาการอื่น ๆ ตามแต่ตกลงกัน เช่น การแลกเปลี่ยนบุคลากรของคณะเพื่อถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในด้านที่แต่ละฝ่ายมีความเชี่ยวชาญ การบรรจุรายวิชาในหลักสูตรของอีกฝ่ายในหลักสูตรของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง การเป็นที่ปรึกษาให้แก่ศึกษาร่วมกัน การตกลงเงื่อนไขที่เหมาะสมเพื่อให้นักศึกษาของแต่ละฝ่ายสามารถลงวิชาโทของอีกฝ่ายได้ เป็นต้น ทั้งนี้ความร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่างหลักสูตรสามารถระบุไว้ในบันทึกแนบท้ายเพิ่มเติมบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ได้

๕.๒ ด้านส่งเสริมศักยภาพของนักเรียนและนักศึกษา

สนับสนุนและส่งเสริมให้มีกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักเรียนของโรงเรียนฯ นักศึกษาของคณะวิทยาการเรี ยนรู้และศึกษาศาสตร์ นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น การศึกษาดูงาน การเยี่ยมชมการจัดกิจกรรมของแต่ละฝ่าย เป็นต้น โดยอยู่ภายใต้ดุลยพินิจของอาจารย์จากทั้งสองคณะฯ และอาจารย์โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถลงทะเบียนผ่านโครงการธรรมศาสตร์ตลาดวิชา (TU Gen Next) เพื่อเข้าศึกษารายวิชาที่จัดการเรียนการสอน โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตามความเหมาะสม โดยอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ประจำวิชาของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับคณาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งคณาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาร่วมจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับนักเรียน ตลอดจนความร่วมมืออื่น ๆ ในด้านวิชาการตามแต่ตกลงกัน การรายงานผลการศึกษาและพัฒนาการของนักเรียนเป็นการทำงานร่วมกันของอาจารย์ประจำวิชาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาจารย์ที่ปรึกษาของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นักศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถเข้าร่วมโครงการฝึกปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยสอนให้กับนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีการประเมินผลลัพธ์เพื่อพิจารณาเทียบเคียงการปฏิบัติงานกับรายวิชาภาคปฏิบัติในหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนั้น

๕.๓ ด้านวิจัย

สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการพัฒนางานวิจัยที่มีคุณภาพและมีความพร้อมในการนำสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อการใช้ประโยชน์ สนับสนุนและอำนวยความสะดวกด้านบุคลากร อุปกรณ์และครุภัณฑ์ที่จำเป็นในการวิจัย สถานที่ในกระบวนการพัฒนาบุคลากรเพื่อการวิจัย

๖. ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือต่าง ๆ ภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จะอยู่บนพื้นฐานของการปรึกษาหารือกัน และเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

๗. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลง

การแก้ไข ปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลงนี้จะกระทำได้ตามความเหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากทั้งสองฝ่ายเป็นลายลักษณ์อักษร

ทั้งนี้ ความร่วมมือตามข้อ ๑ ถึง ๔ ข้างต้น จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๗๐ โดยทั้งสองฝ่ายอาจสิ้นสุดความร่วมมือดังกล่าวได้ในกรณี ดังนี้

(๑) ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นหนังสือ เพื่อยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้

(๒) ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งบอกยกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ โดยมีหนังสือแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

การบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยกรณีใด จะไม่มีผลต่อทุนการศึกษาของนักเรียนที่กำลังได้รับทุนการศึกษาหรือการดำเนินงานที่กำลังดำเนินการอยู่ตามข้อตกลงนี้

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ จัดทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามเจตนารมณ์ทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และแต่ละฝ่ายต่างถือข้อตกลงนี้ไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ทั้งนี้ นับตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐชนนท์ หงส์วริทธิ์ธร)

คณบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศร จันทร์สุข)

คณบดี

คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์



(ดร.นพรัตน์ พงษ์ทวีศักดิ์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุติกาญจน์ อัครกุล)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์