

โครงการเครือข่ายการอุดมศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม (Higher Education for Industry Consortium; Hi-FI Consortium)

ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูลทั่วไป	เป้าหมาย	เงื่อนไข	ประโยชน์ที่ได้รับ	ข้อมูลติดต่อ
<p>เครือข่ายการอุดมศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม (Higher Education for Industry Consortium; Hi-FI Consortium)สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว. ด้านการอุดมศึกษา)</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินงาน</p> <p>1) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>3) มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>4) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>5) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p>	<p>1) การพัฒนาเครือข่ายมหาวิทยาลัยที่มีความสามารถในการสร้างกำลังคนระดับปริญญาโท ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมผ่านการพัฒนานวัตกรรมในสถานประกอบการตามโจทย์ความต้องการของภาคเอกชน</p> <p>2) การใช้โจทย์ทางธุรกิจเพื่อการวิจัยพัฒนาสินค้าและบริการให้เป็นเป้าหมายร่วมเพื่อดำเนินงานของอุตสาหกรรมและสถานศึกษา (Demand driven)</p> <p>3) การผลิตและพัฒนากำลังคนในระดับบัณฑิตศึกษาร่วมกับอุตสาหกรรมผ่านการจัดการศึกษาแบบเฉพาะสำหรับบริษัท (Tailor Made)</p> <p>4) รองรับความต้องการที่หลากหลายของอุตสาหกรรมด้วยสหวิทยาการ (Multidisciplinary) ภายใต้อพลตฟอร์มการทำงานร่วมกันของเครือข่ายมหาวิทยาลัย</p>	<p>สถานประกอบการขนาดใหญ่ กลาง และขนาดเล็ก (ไม่จำกัดสัญชาติ)</p>	<p>1) สถานประกอบการดำเนินธุรกิจที่สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาของนักศึกษา</p> <p>2) สถานประกอบการทำข้อตกลงความร่วมมือกับสถานศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3) สถานประกอบการสนับสนุนงบประมาณอย่างน้อย 50% ของมูลค่าโครงการวิจัยตามโจทย์ความต้องการ (ประมาณ 600,000 บาท/โครงการ)</p> <p>4) นักศึกษาปฏิบัติงานควบคู่กับการวิจัยในสถานประกอบการตามโจทย์วิจัยที่ได้รับมอบหมายภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญเป็นระยะเวลา 2 ปี โดยใช้กลไกการติดตาม ประเมินผล และประกันคุณภาพจาก ITAP</p>	<p>1) ผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ให้แก่สถานประกอบการ</p> <p>2) งบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐ (สป.อว.) 50% ของมูลค่าโครงการให้แก่สถาบันการศึกษา</p> <p>3) สถานประกอบการได้รับสิทธิและประโยชน์เพิ่มเติมตามคุณค่าของโครงการ (Merit-based Incentive) เพื่อพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทั้งการดำเนินการเองหรือการว่าจ้างผู้อื่นในประเทศหรือการร่วมวิจัยและพัฒนากับองค์กรในต่างประเทศคิดเป็นร้อยละ 300 ของเงินลงทุนและค่าใช้จ่าย หรือการจัดฝึกอบรมหรือฝึกการทำงานเพื่อพัฒนาทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับนักศึกษาที่อยู่ระหว่างการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคิดเป็นร้อยละ 200 ของเงินลงทุนและค่าใช้จ่าย</p>	<p>สถานประกอบการที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :</p> <p><b>STEM One-Stop Service</b></p> <p>Email: <a href="mailto:stemplatform@nxpo.or.th">stemplatform@nxpo.or.th</a></p> <p>หรือ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <a href="http://www.hifi.sc.chula.ac.th">www.hifi.sc.chula.ac.th</a></p>

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2564

ดร. ชัชฎาภรณ์ เก่งเกษม/ คุณประภัสสร วุฒิชัยถาวร  
กองประสานและพัฒนาปัจจัยการลงทุน (BOI)