



รายงานสรุปการแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาและการวิจัย (ครั้งที่ 1)
ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ Prof. Dr. Annette Ladstaetter-Weissenmayer,
Faculty of Physics and Electrical Engineering, University of Bremen ประเทศเยอรมนี
วันจันทร์ที่ 19 กันยายน 2565 ระหว่างเวลา 09.00-11.00 น.
ห้องประชุม K101 อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

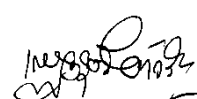
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นาโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รศ.ดร.พลังพล คงเสรี พร้อมด้วย ศ.ดร.ฤทัยวรรณ โต้ะทอง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และ รศ.ดร. กิตติศักดิ์ หยกทองวัฒนา รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและพัฒนานักศึกษา ได้ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Dr. Annette Ladstaetter-Weissenmayer, Dean of the Faculty of Physics and Electrical Engineering, University of Bremen ประเทศเยอรมนี ในโอกาสเดินทางมาพูดคุยปรึกษาหารือเพื่อแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาและการวิจัยระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ Faculty of Physics and Electrical Engineering, University of Bremen เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565

ในโอกาสการให้การต้อนรับและพูดคุยเพื่อแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการกับ Prof. Dr. Annette Ladstaetter-Weissenmayer ในครั้งนี้ ได้มีอาจารย์ นักวิจัย ซึ่งเป็นตัวแทนจากภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาเคมี และกลุ่มสาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนวัตกรรมวัสดุ เข้าร่วมพูดคุยปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันด้วย เพื่อนามาซึ่งข้อสรุปในความเป็นไปได้ในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านการศึกษาและการวิจัยในสาขาวิชาที่สองสถาบันมีความเชี่ยวชาญ

โดยสองสถาบันมีความคิดเห็นร่วมกัน ในการที่จะสถาปนาความร่วมมือในหลายกิจกรรม ในด้าน การศึกษาและการวิจัย ทั้งที่เป็นความร่วมมือระยะสั้นและความร่วมมือในระยะยาว อาทิ การแลกเปลี่ยนนักศึกษา และบุคลากร (Student and Staff Exchange) การจัดประชุม และสัมมนา ร่วม (Joint Seminar and Conference and Workshop) การแลกเปลี่ยนทางด้านการวิจัย (Research Exchange) และการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ เป็นต้น โดยทั้งสองสถาบันให้ความสำคัญกับความร่วมมือระยะสั้นซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถ เริ่มต้นได้ทันทีภายในกรอบระยะเวลา 1 ปี เช่น กิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ทั้งรูปแบบ Inbound และ Outbound ซึ่งสามารถนำไปสู่การพัฒนาความร่วมมือในระยะยาวที่ต้องใช้เวลาในการจัดเตรียม

เอกสาร เช่น การสร้างหลักสูตรแบบ Joint Degree และ Double Degree ในระดับปริญญาโทและเอก ที่ทั้งสองสถาบันมีหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่สามารถพัฒนาร่วมกันได้ เป็นต้น

การพูดคุยในครั้งนี้ ได้ข้อสรุปร่วมกันในชั้นหลักการ ในการที่จะสร้างโอกาสและเพิ่มพูนประสบการณ์ตรงทางวิชาการให้กับนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสองสถาบันจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศ โดยให้นักศึกษาและบุคลากรมีส่วนร่วม รวมไปถึงการได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และพูดคุยกับนักศึกษาและนักวิจัยทางด้านวัสดุศาสตร์และนวัตกรรมวัสดุของคณะวิทยาศาสตร์ด้วย

 Digitally signed
by sethavudh.kae
Date: 2022.09.19
13:00:00-07:00

.....
เสฏฐวุฒิ แก้ววิเศษ
นักวิเทศสัมพันธ์ ผู้สรุปรายงาน
วันที่ 19 กันยายน 2565

.....
ศ.ดร. ฤทัยวรรณ ไต้ะทอง
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
ผู้ตรวจสอบรายงาน

วันที่