

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน

ข้าพเจ้า นางสาวนลิน วงศ์ชัตติยะ สังกัดสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติในเรศวรวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๕ ณ มหาวิทยาลัยในเรศวร จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ นั้น

ในการประชุมครั้งนี้ได้รับฟังการปาฐกถาพิเศษหัวข้อ การปฏิรูปการวิจัยและการสร้างนวัตกรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของประเทศอย่างยั่งยืน และ การพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม อีกทั้งยังได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานประเภท oral presentation เรื่อง ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียก่อโรคเต้านมอักเสบจากสปีเสียด เหงือกปลาหมอ มังคุด และทับทิม ชมการนำเสนอผลงานประเภท poster presentation และชมนิทรรศการและการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม ของหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยในเรศวร

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษาการจัดทำกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนของประเทศ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ได้บรรยายเกี่ยวกับ การขับเคลื่อนการวิจัยนวัตกรรมและกำลังคน อดีต ปัจจุบัน อนาคต การปฏิรูปการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของประเทศอย่างยั่งยืน ทิศทางและนโยบายการขับเคลื่อนการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศในยุคปัจจุบัน โดยฐานการขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรมและการสร้างกำลังคนมีความต้องการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมประเทศ และการสร้างช่างเทคนิคและบัณฑิตที่พร้อมทำงาน (career ready) อาจทำได้โดย การทำสหกิจศึกษา โรงเรียนฝึกทักษะที่ร่วมกันระหว่างภาคการศึกษาและภาคเอกชน ขับเคลื่อนฐานราก (grass root development) เหล่านี้เป็นสิ่งที่ภาคการอุดมศึกษาควรให้ความสำคัญและพิจารณานำมาปฏิบัติให้เข้ากับยุคสมัยที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมากในปัจจุบัน

ผศ.ดร.ธัญญาภาพ อานันท์นะ ผู้อำนวยการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้บรรยาย เรื่อง การพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง ทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยได้กล่าวถึงสิ่งต่างๆในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก เช่น เศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมต่างๆ ทำให้บุคลากรในภาคการศึกษาและการวิจัย จำเป็นจะต้องปรับตัว โดยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเป็นตัวขับเคลื่อนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานนวัตกรรมของประเทศไทยให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคนี้

จากการได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการนั้นนอกจากได้รับฟังการบรรยายพิเศษและนำเสนอผลงานทางวิชาการดังกล่าวแล้ว ยังได้ติดตามความเคลื่อนไหวทางวิชาการในปัจจุบันและแนวโน้มทางวิชาการ วิจัย และนวัตกรรมในอนาคต รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เข้าร่วมประชุม นักวิจัย และผู้ประกอบการจากที่ต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ต่อการเรียนการสอน และงานวิจัยโดยเฉพาะอย่างยิ่งงานสร้างนวัตกรรมจากสมุนไพรไทยต่อไปได้

ข้าพเจ้าขอรับรองข้อความที่ปรากฏในเอกสารเป็นความจริงทุกประการ

.....
(นางสาวนลิน วงศ์ขัติยะ)

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาเบื้องต้น(ประธานหลักสูตร/เลขานุการคณะ/หัวหน้างาน)

.....
.....
.....

1 ยินดีครับ

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วงศ์พุทธสิน)

ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ความคิดเห็นของคณบดีหรือผู้แทน

.....
(.....)