**โครงการ “Upskill-Reskill เพื่อพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมไม้” ครั้งที่ 5**

**เรื่อง "ความรู้สมบัติพื้นฐานของไม้และแนวทางการประยุกต์ใช้ความรู้กับกระบวนการแปรรูปไม้เบื้องต้น”**

**วันที่ 10 กันยายน 2567 เวลา 09.00-12.00 น.**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.30 น.** | **เริ่มเปิดระบบ Zoom ให้ผู้เข้าโครงการอบรม** |
| **09.00-09.10 น.** | **กล่าวเปิดโครงการอบรมโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รศ.ดร.ยุทธพงศ์ เพียรโรจน์** |
| **09.10-09.25 น.**  **09.25-09.45 น.**  **09.45-10.20 น.**  **10.20-10.30 น.** | **แนะนำทีมวิทยากร และหลักสูตรการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยี**  **และการจัดการอุตสาหกรรมไม้**  **ภาพรวมของกระบวนการแปรรูปไม้เบื้องต้น (การจัดการสวน เลื่อย อัด อบ) พร้อมองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับแต่ละกระบวนการ โดย รศ.ดร.รัตนา ชูหว่าง**  **ลักษณะทางกายวิภาค โครงสร้างเนื้อไม้ และองค์ประกอบทางเคมี**  **ของไม้ที่สำคัญกับกระบวนการแปรรูปไม้และการนำไม้ไปใช้ประโยชน์ โดย ผศ.ดร.วิศนีย์ ยิ่งประเสริฐ**  **พัก** |
| **10.30-11.05 น.** | **สมบัติทางกายภาพของไม้กับการประยุกต์ใช้ในกระบวนการแปรรูปไม้**  **และการนำไม้ไปใช้ประโยชน์ โดย ดร.กนกอร แซ่อึ่ง** |
| **11.05-11.40 น.** | **สมบัติเชิงกลของไม้กับการประยุกต์ใช้ในกระบวนการแปรรูปไม้**  **และการนำไม้ไปใช้ประโยชน์ โดย รศ.ดร.รัตนา ชูหว่าง** |
| **11.40-12.00 น.** | **ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น** |
|  |  |
|  |  |