

## กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Oral Presentation)

### ห้องมหามนตรี อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร

| ลำดับ | เวลา             | บทความ  | ชื่อผู้พิมพ์          | ประเภท                       |
|-------|------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| 1     | 13.30 – 13.50 น. | การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อปริมาณการเก็บขยะอันตรายชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงราย   | มัชฌิมา อุ่นเมือง     | Full Paper-Oral Presentation |
| 2     | 13.50 – 14.10 น. | Selective Materials as Conductive Hybrid Fillers for Polymer-Based Composite Electrolytes   | ธีรภัทร โคตรปัจฉิม    | Full Paper-Oral Presentation |
| 3     | 14.10 – 14.30 น. | การพัฒนาโมเดลต้นแบบเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจการพยากรณ์ทางคลินิกในแพทย์แผนไทย  | จักรพันธ์ จำปาแก้ว    | Full Paper-Oral Presentation |
| 4     | 14.30 – 14.50 น. | Protein extraction from defatted rice bran by solid-state fermentation  | Ugyen                 | Abstract-Oral Presentation   |
| 5     | 14.50 – 15.10 น. | Zeolite A and zeolite X from bentonite via hydrothermal process   | วศชาติ แพรกทอง        | Abstract-Oral Presentation   |
| 6     | 15.10 – 15.30 น. | Nanoporous Carbon Derived from Coconut Pulp Via Hydrothermal-Carbonization Assisted Koh Activation  | ปิยะพัชร์ วงศ์สวัสดิ์ | Abstract-Oral Presentation   |
| 7     | 15.30 – 15.50 น. | Hierarchical nanoporous carbon derived from high-viscosity heavy fuel oil and its superior characteristics for lead removal from aqueous solution | ชลวัฒน์ อัครมงคลเลิศ  | Abstract-Oral Presentation   |

| ลำดับ | เวลา             | บทความ  | ชื่อผู้พิมพ์           | ประเภท                     |
|-------|------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 8     | 15.50 – 16.10 น. | Synthesis of MCM-41 nanoporous materials from natural kaolin via calcination and hydrothermal process         | รัฐศาสตร์ ศาสตรจารย์   | Abstract-Oral Presentation |
| 9     | 16.10 – 16.30 น. | Peanut shell nanoporous carbon from hydrothermal-carbonazation assisted KOH activation for glyphosate removal | ภาควิชา วิศวกรรม       | Abstract-Oral Presentation |
| 10    | 16.30 – 16.50 น. | Geometrical representation of the multi-dimensional consistency : 1-form case                                 | ชนดล คงคุ้ม            | Abstract-Oral Presentation |
| 11    | 16.50 – 17.10 น. | Cannabis extraction techniques in pilot scale   | วรวิทย์ วงศ์อัมพรพิณิต | Abstract-Oral Presentation |

**กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Poster Presentation)**  
**ห้องราชมณู อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร**

| ลำดับ | เวลา             | บทความ  | ชื่อผู้พิมพ์      | ประเภท  |
|-------|------------------|---|-------------------|---|
| 1     | 13.30 – 13.50 น. | การประเมินความถูกต้องของระบบวิเคราะห์การเคลื่อนไหว 3 มิติ สำหรับวัดองศาของข้อไหล่และข้อศอกระหว่างการออกกำลังกาย   | อารียา อ้วนลา     | Abstract-Poster Presentation                        |
| 2     | 13.50 – 14.10 น. | การพัฒนาโปรแกรมสั่งการด้วยเสียงเพื่อควบคุมเก้าอี้เข็นไฟฟ้า  | มงคลชัย รุ่งเรือง | Full Paper-Poster Presentation                      |
| 3     | 14.10 – 14.30 น. | Photocatalytic Performance of N-TiO <sub>2</sub> Under Visible-Light Irradiation for the Inhibition Growth of <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>   | เฉลิมพล ประสาทงาม | Full Paper-Poster Presentation                      |
| 4     | 14.30 – 14.50 น. | การทำนายแรงกดบนทางเกวรถักกล้ามเนื้อสำหรับนักวิ่งเพศหญิงด้วยการทดสอบการคืนตัวจากการยืด   | ผ่องพรรณ คำหอม    | Full Paper-Poster Presentation                      |
| 5     | 14.50 – 15.10 น. | การพัฒนาเทคโนโลยีความจริงเสริมร่วมกับการเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ เบื้องต้นเพื่อส่งเสริม ความสามารถในการทำงานร่วมกันของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตร วิชาชีพ ชั้นปีที่ 2 | พชร หมายนาค       | Full Paper-Poster Presentation<br>ไม่เข้าร่วมประกวด |
| 6     | 15.10 – 15.30 น. | ศึกษาความคิดเห็นปัจจัยส่วนประสมการตลาดที่มีความสำคัญต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตร: กรณีศึกษาฟาร์มเจ้าคุณ by Kmitl ในประเทศไทย Thailand  | รังสิมา พิมพ์ทอง  | Full Paper - Poster Presentation                    |