

การนำเสนอแบบโปสเตอร์

SRC poster section: 3

ID	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย	อาจารย์ที่ปรึกษา	สาขา	คณะ
AP0002	การวิเคราะห์โปรตีนในข้าวกล้อง ข้าวกล้องงอก และข้าวฮางอก	อัญญารัตน์ ไชยสุนันท์ สุธิดา ทารวิชัย	อาจารย์ดร.จินดา จันดาเรือง	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0026	การศึกษาคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระในข้าวกล้อง ข้าวกล้องงอก และข้าวฮางอก	กมลชนก แก้วยะสุน อุไรวรรณ รันพิศาล	อาจารย์ดร.จินดา จันดาเรือง	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0027	ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียและพฤษเคมีเบื้องต้นจากใบครามฝักงอ และกากใบครามฝักงอ	ขวัญเรือน เกวใจ	อาจารย์ศุภกร อาจหาญ นางสาวกนกวรรณ วรรณ	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0029	องค์ประกอบทางเคมีจากส่วนสกัดหยาบโคคลอโรมีเทนจากใบครามฝักงอ	นริศรา ขอลุลกลาง รุจิรา คำมุก	อาจารย์ศุภกร อาจหาญ	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0048	การหาปริมาณอินดิโกในเนื้อครามฝักงอ	สุพัชพร วิบรรณ มณีทิพย์ วงษาเนา	อาจารย์ศุภกร อาจหาญ	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0067	ผลของความเป็นกรด-เบส อุณหภูมิ โลหะ และกรดแอสคอร์บิกต่อความเสถียรของแอนโทไซยานินในน้ำเม่า	สรिता จันทชัย วลาวัณย์ คำชลธาร	อาจารย์ดร. ทิตติยา ศรีภักดี	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0069	ศึกษาฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรียจากสารสกัดหยาบของ หมากเม่า และหมากเบน	มณีวรรณ เสี่ยงล้ำ ณัฐฐา กิ่งแก้ว	อาจารย์ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AP0071	การหาปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหยาบส่วนมีขี้และส่วนไม่มีขี้ในน้ำหมากเม่า	มลิวัลย์ ศรศรีไ อรนุช สิทธิราช	อาจารย์ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กำหนดการ SRC 2018

6 – 20 มี.ค. 2561 ผู้มีรายชื่อนำเสนอแบบโปสเตอร์ส่งไฟล์โปสเตอร์ (pdf) เพื่อจัดพิมพ์ ที่อีเมลล์: src@snru.ac.th

6 – 20 มี.ค. 2561 ผู้มีรายชื่อนำเสนอแบบบรรยายส่งไฟล์ Powerpoint ที่อีเมลล์: src@snru.ac.th

4 เม.ย. 2561 เวลา 14.00 น. ผู้นำเสนอแบบโปสเตอร์ มารับโปสเตอร์ได้ที่บริเวณการจัดงานเพื่อนำไปติดบอร์ดนำเสนอ

5 เม.ย. 2561 นำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายและโปสเตอร์

***ให้นักวิจัยผู้มีรายชื่อในการนำเสนอทุกท่านเข้ากลุ่มไลน์ SRC2018 เพื่อรับข้อมูลการจัดงานนำเสนอ และการประสานงานจากสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมกลุ่มไลน์ได้โดยการสแกน Qr code

