

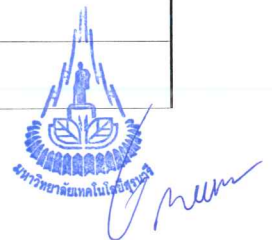
ผลการคัดเลือกนักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ

ค่าย 1 ประจำปีการศึกษา 2561

วิชาเคมี

ศูนย์โรงเรียนชัยภูมิภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ

ที่	ชื่อ - สกุล	โรงเรียน
1	นางสาว จันทร์ภัทรมน พงษ์พิมาย	ราชสีมาวิทยาลัย
2	นาย จารุภัทร โคตรบัญชา	ราชสีมาวิทยาลัย
3	นางสาว จิรัชญา ประจัญกิจชัย	ราชสีมาวิทยาลัย
4	นางสาว ชญานุตม์ ริยะจันทร์	ราชสีมาวิทยาลัย
5	นางสาว ชัญญา ไชยรุ่งเรือง	ราชสีมาวิทยาลัย
6	นาย ชัยวัฒน์ ทิพย์อักษร	บุรีรัมย์พิทยาคม
7	นาย ญาณวุฒิ หลวงคลัง	ราชสีมาวิทยาลัย
8	นาย ณฑิต สมผดุง	ราชสีมาวิทยาลัย
9	นางสาว ณัฐพิมล คัมภีรา	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา
10	เด็กชาย ณัฐวินทร์ แยมประเสริฐ	ราชสีมาวิทยาลัย
11	นางสาว ดุสิตา ต้นจินดาประทีป	ราชสีมาวิทยาลัย
12	นางสาว ธมนวรรณ พิลาดี	สตรีชัยภูมิ
13	นาย ธีัญญธร รอดรัมย์	ชัยภูมิภักดีชุมพล
14	นางสาว ธีัญธิตา อารีเอื้อ	ราชสีมาวิทยาลัย
15	เด็กชาย ธาม สันติลินนท์	ราชสีมาวิทยาลัย
16	นาย ธาวิน มกรภักดิ์	ราชสีมาวิทยาลัย
17	นาย ธิปก กิ่งมณี	สุรวิทยาคาร
18	นาย ธีระภัทร ปรีดาศักดิ์	ราชสีมาวิทยาลัย
19	นางสาว นุชมาศ ศรีมิ่งมงคลกุล	ราชสีมาวิทยาลัย
20	เด็กชาย บุณยวัฒน์ อริยะวัฒน์กุล	นานาชาติแอดเวนติสมิซซัน-โคราช
21	นาย ปฐวี สุทธิวงศ์	บุรีรัมย์พิทยาคม
22	เด็กหญิง ปัญจมน วงษ์วิจิตสุข	บุรีรัมย์พิทยาคม
23	นาย พันธุ์ประภัส จิตรประเสริฐ	ราชสีมาวิทยาลัย
24	เด็กหญิง พิม โขติณภาลัย	สุรนารีวิทยา



ที่	ชื่อ - สกุล	โรงเรียน
25	นางสาว พิมพ์ญาดา อุทัยวัฒนานนท์	ราชสีมาวิทยาลัย
26	นาย พีรพัฒน์ ดำงาม	สุรวิทยาคาร
27	นาย ไพบุลย์ จารัตน์	สิรินธร
28	เด็กชาย ภาคพงศ์ อธิธิกุล	ราชสีมาวิทยาลัย
29	นาย ภาค มหาพฤษพงษ์	ราชสีมาวิทยาลัย
30	นางสาว มาริสา ยนต์สฤติย์กุล	สุนนารีวิทยา
31	นางสาว รวิปริยา รักสกุลพิวัฒน์	ราชสีมาวิทยาลัย
32	นางสาว วริศรา แฉล้มชาติ	บุรีรัมย์พิทยาคม
33	นางสาว วิภาพร ปู่ปัญญา	ราชสีมาวิทยาลัย
34	เด็กชาย ไวกุณฐ์ พันธุ์ตัน	ราชสีมาวิทยาลัย
35	นางสาว ศิรดา พงศ์สมัย	ชัยภูมิภัคดีชุมพล
36	นางสาว สิริมาล แปงกระโทก	สุนนารีวิทยา
37	นางสาว อภิขญา ชันเขียว	จุฬารัตนราชวิทยาลัย บุรีรัมย์



หมายเหตุ - เกณฑ์การคัดเลือกคณะกรรมการอำนวยการ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

พิจารณาจากผลคะแนน ลำดับวิชา และศูนย์อบรมที่นักเรียนเลือก

- ผลการตัดสินของคณะกรรมการอำนวยการศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ถือเป็นที่สุด