

1) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ 2564

1.1) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดและได้ไปต่อระดับภาค

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
1	1	นวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว	ถังผลิตปุ๋ยจากเศษอาหารในครัวเรือนอัตโนมัติ	ชนะเลิศ
2	2	การประกอบอาชีพ	รถเข็นฉีดยา	ชนะเลิศ
3	3	ผลิตภัณฑ์อาหารไทย	กึ่งพวยคลุกผงไทยเลย	ชนะเลิศ
4	4	พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร	โรงเพาะเห็ดพลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ
5	5	เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะชน	เครื่องกดเจลอัตโนมัติแจ้งเตือนผ่านไลน์	ชนะเลิศ

1.2) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล ระดับภาคและได้ไปต่อระดับชาติ

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
1	2	การประกอบอาชีพ	รถเข็นฉีดยา	เหรียญเงิน
2	1	นวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว	ถังผลิตปุ๋ยจากเศษอาหารในครัวเรือนอัตโนมัติ	เหรียญทองแดง

1.2) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล ระดับชาติ

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
ไม่มีชิ้นงานที่ได้รับรางวัล				

### สรุปจำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์

ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	ประเภทสิ่งประดิษฐ์	จำนวนผลงาน
1	นวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว	6
2	การประกอบอาชีพ	10
3	ผลิตภัณฑ์อาหารไทย	9
4	พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร	8
5	เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะชน	16
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>49</b>

2) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ 2563

2.1) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล และได้ไปต่อระดับภาค

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
1	1	พัฒนาคุณภาพชีวิต	อีวีเอ็ม (EVM)	ชนะเลิศ
2	2	การประกอบอาชีพ	เครื่องเหลาปลายเทียน	ชนะเลิศ
3	6	นวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว	ปลาสดขึ้น Refreshing fish	ชนะเลิศ

1.2) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล ระดับภาคและได้ไปต่อระดับชาติ

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
งดการแข่งขันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (Covid-19)				

1.2) ข้อมูลสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยเทคนิคเลย ได้รับรางวัล ระดับชาติ

ลำดับ	ประเภทที่	สิ่งประดิษฐ์ด้าน	ชื่อผลงาน	รางวัล
งดการแข่งขันเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (Covid-19)				

### สรุปจำนวนผลงานสิ่งประดิษฐ์

ประจำปีการศึกษา 2563

ที่	ประเภทสิ่งประดิษฐ์	จำนวนผลงาน
1	ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	6
2	ด้านการประกอบอาชีพ	6
3	ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	2
4	ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร	-
5	ด้านทัศนศิลป์	2
6	ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว	3
7	ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย	6
8	ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	-
9	ประเภทกำหนดใจทย์	-
10	การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ภาคภาษาอังกฤษ	-
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>25</b>

