

นายกิตต์นิธิ เกตุแก้ว
นิสิตระดับมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา
ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับรางวัลนวัตกรรมระดับ 4 ดาว จากผลงาน
“การพัฒนาชุดกิจกรรมศิลปะภาพพิมพ์ปลอดภัย
เพื่อส่งเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ”
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา :
บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2565
ในงานวันนักประดิษฐ์ พ.ศ.2565
ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา
โดย กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ผลงานที่ได้รับรางวัลเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต
สาขาวิชาศิลปศึกษา ซึ่งได้รับทุนวิจัยมหาบัณฑิต วช.
ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รุ่นที่ 1
โดยมี ผศ.ดร.โสมฉาย บุญญานันต์
เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

โสมฉาย บุญญาเน...

พิศทวารณ

PIN



โสมฉาย บุญญาเนเต

4_กิตติณิธิ ฟูฟ้างกรณนิหา...

3_ฐิติกร มทร.สกลนคร

1_พิศชนันท์ ทองศรีจอน มทร...

พิศทวารณ

PIN

Recording Original Sound: Off



กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา : บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม



พิธีมอบรางวัลกิจกรรมคิดดาว



คุณค่าของศิลปะสำหรับผู้สูงอายุ

- เพื่อการพักผ่อนและระบายความรู้สึกนึกคิด โดยมีการระบายความรู้สึกนึกคิดข้างในจิตใจออกมา
- เพื่อพัฒนาจิตใจ ทำให้มนุษย์มีความคิดละเอียดลออในการรับรู้ทำให้เกิดความคิดยืดหยุ่นรอบด้าน รวมถึงยังรู้จักการยอมรับเข้าใจในความแตกต่างของแต่ละบุคคล
- เพื่อพัฒนาสังคม ศิลปะเป็นตัวกลางในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกัน ทำให้เกิดการเรียนรู้ในการอยู่สังคมร่วมกับผู้อื่น
- เพื่อพัฒนาร่างกาย ขณะที่ปฏิบัติกิจกรรมศิลปะร่างกายมีการเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นในการปฏิบัติกิจกรรมสามารถพบข้อบกพร่องทางร่างกายหรือบริหารร่างกายจากการทำงานศิลปะได้
- เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์



Pimmanus Wibu...

Pimmanus Wibulsilp



โสมฉาย มุกขุนานันต์ จุฬาลงกร...



ศ. กิตติณิธิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Sitthidham Rohitasuk

Ruttanawadee S...

Ruttanawadee Suaybumru...

Chairat Polmuk

Chairat Polmuk



กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุดมศึกษา : บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม



การนำเสนอแนวคิดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีความโดดเด่นใน 4 กลุ่มเรื่อง

