

● นิทรรศการผลงานสร้างสรรค์

สัมพันธภาพ • 5G • เทคโนโลยี • และเป็นหนึ่งเดียว



20
21

Relationships

Way

Technology

Unity

1-30 กันยายน 2564 ณ The Atrium A ชั้น 1 ฝั่งฟลอเรสตา ศูนย์การค้าเซ็นทรัล ภูเก็ต
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ม.ราชภัฏภูเก็ต
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต



สารจากอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ผมขอแสดงความชื่นชมคณะผู้บริหารและสภามหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ที่ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาความรู้ความสามารถทางศิลปะ-สภามหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ซึ่งได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี การสร้างสรรคผลงานศิลปะอาเซียนควบคู่ ประสิทธิภาพ และอารยณ์ความรู้สึกรองผู้ถึงสรรค การจัดการเรียนการสอนที่มีชีวิตเป็นการกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้และกระตือรือร้นความเข้าใจในการสร้างผลงานศิลปะเป็นอย่างไร ซึ่งนิเทศการพัฒนาระบบงานสร้างสรรคสมัยใหม่ได้เกิดขึ้นภายใต้หัวข้อ "สัมพันธภาพ วิถีเทคโนโลยี และความเป็นหนึ่งเดียวกัน" ที่สร้างแรงบันดาลใจให้ผู้เข้าร่วมได้แสดงความคิดและความรู้สึกที่เชื่อมโยงความขงจิตวิญญาณและความปรารถนาดี แสดงความสัมพันธระหว่งคนในสังคมกับสิ่งต่าง ๆ รอบตัว ที่นำผลมาเนินผลงานสร้างสรรคที่สร้างให้ผู้ร่วมเกิดสุนทรียภาพและความประทับใจ ทั้งเป็นการระดมทุนไปช่วยคนที่ยากไร้ซึ่งมีความสามารถทางศิลปะของพวกเราและนักศึกษาจากคณะผู้บริหารและสภามหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ตด้วย

ผมขอขอบพระทัยในการดำเนินการนี้ขอชื่นชมผู้บริหารและสภามหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ซึ่งเป็นกำลังใจให้ผู้เข้าร่วมโครงการทุกคนได้พัฒนาทักษะฝีมือและความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสืบสานวงการศิลปะไทยให้ประสบความสำเร็จยิ่งขึ้น

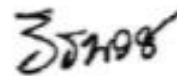


(พ.ดร.ศิริชัย ประสาทการ)
อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

สารจากคณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

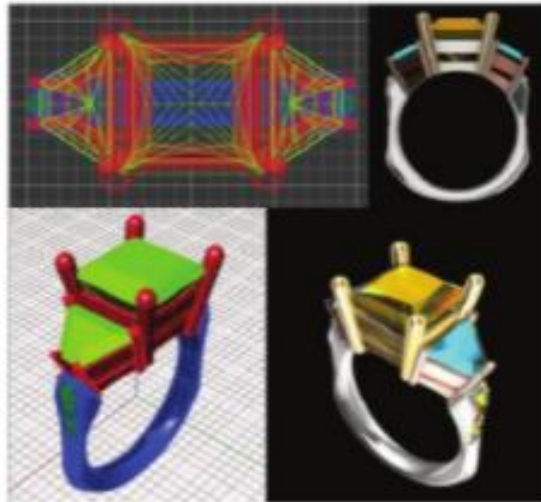
การส่งรางวัลผลงานศิลปะเชิงวิชาการที่มีคุณค่า ส่งเวลาซึ่งความมุ่งมั่นทุ่มเทของงาน
ของเราเพื่อให้งานรางวัลสรรเสริญสัมฤทธิ์ต่อสาธารณชนเป็นประโยชน์สูงสุดในด้านวิชาการ ซึ่งเป็น
นิทรรศการการแสดงผลงานรางวัลสรรเสริญสัมฤทธิ์ที่ผู้สภากลั่นคือ "สัมฤทธิ์ภาพ -30- เทคโนโลยี-
และความยั่งยืน" Relationships-Way-Technology-Unity" เป็นงานรางวัลสรรเสริญสัมฤทธิ์
และการออกแบบ รวมถึงงานศิลปะทางศิลปะที่เกิดขึ้นจากภาคศึกษาค้นคว้าในด้านวิชาการตามวิถี
ทางศิลปะสร้างสรรค์ให้เป็นสื่อรางวัลสรรเสริญสัมฤทธิ์มาบูรณาการในการเรียนการสอน อีกทั้งเป็นการ
ส่งเสริมทางด้านศิลปะเพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และค้นคว้าของนิสิตนิสิตมาบูรณาการ
ด้านสังคมมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยซึ่งมีความสามารถของ

คณาจารย์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จะมีส่วนร่วมเกี่ยวข้องในการจัดนิทรรศการครั้งนี้ ให้
สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีขอให้นักศึกษานิเทศศาสตร์ได้เป็นแรงบันดาลใจให้กับผู้สนใจได้นำไปใช้
ประโยชน์ในด้านวิชาการและในด้านคุณธรรมการพร้อมทั้งคำนึงถึง ๑ ขอให้นักศึกษานิเทศศาสตร์
เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม



(นายธีรพงษ์ สุริยะวงศ์)
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

การขึ้นรูปและพิมพ์ 3D ของแหวน-3D-ที่มีรูปทรงเรขาคณิตที่ซับซ้อน



นศ.ดร. อธิชาพร วัฒนกุล
"Ring to Triangle"
ขนาด 3D
size 52
เส้นผ่าศูนย์กลาง 16.6 มม.



ดร.ดร.ปัทมาภรณ์ ปิณฑุกุล

สถานศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
E-Mail : poy_losu@hotmail.com

ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

การศึกษา

- ปริญญาโท (M.Sc.) สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปี 2563
- ปริญญาเอก (Ph.D.) สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปี 2555
- ปริญญาตรี (B.Sc.) สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปี 2550

กิจกรรม

- อาจารย์ พิณฑุกุล (2561-2562) สาขา: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, วิศวกรรมโทรคมนาคม, วิศวกรรมซอฟต์แวร์, วิศวกรรมฟิสิกส์.

บทความวิจัย ระดับนานาชาติ

- ปี 2562 (พ.ศ. 2562). บทความวิชาการระดับนานาชาติเกี่ยวกับผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรมในยุคดิจิทัล. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 4 (The 4th National Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Sciences and Technology : IAMBEST 2019) วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2562 (หน้า 1214-1218). ฐานวิจัย: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

รายการผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาผลงานสร้างสรรค์



- ศาสตราจารย์กิตติคุณวิวัฒน์ จูทะวิภาต
คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยรังสิต



- รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สุนี
คณะบริหารศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร



- ศาสตราจารย์ ดร.สมพร ฐี
คณะศิลปกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



- รองศาสตราจารย์ ดร.ลาวัตร พงศ์วิชัย
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต



- รองศาสตราจารย์พรหมประเวศ อธิโนบุญวัฒน์
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



Organize
by



CENTRAL
PHUKET