

ภาพยนตร์แอนิเมชันสั้น 3 มิติ เรื่อง “ได้หมด หรือ หมดตัว”
3D Short Animation “All in”

มหาวิทยาลัยศิลปากร สงวนลิขสิทธิ์
กษมา ฝ่ายรีย 13600083

ผู้รับผิดชอบโครงการ

จุนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร
ปีการศึกษา 2563



ภาพยนตร์แอนิเมชันสั้น 3 มิติ เรื่อง “ได้หมด หรือ หมดตัว”

3D Short Animation “All in”

มหาวิทยาลัยศิลปากร สวทศ สนิทธี

กษมา ฝ่ายริย์ 13600083

ผู้รับผิดชอบโครงการ

จุลนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปีการศึกษา 2563

หัวข้อจูลินพนธ์	ภาพยนตร์แอนิเมชันสั้น 3 มิติ เรื่อง “ได้หมด หรือหมดตัว”	
	3D Short Animation “All in”	
ผู้ดำเนินการ	นายกษมา ฝ่ายริย์	รหัสนักศึกษา 13600083
ปีการศึกษา	2563	
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ	
อาจารย์ที่ปรึกษาจูลินพนธ์	อาจารย์ภัทร ธิรมงคล	

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร อนุมัติให้จูลินพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรของวิทยาศาสตร์บัณฑิต

.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร กาญจนภูมิ)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คณะกรรมการตัดสินจูลินพนธ์

1. อาจารย์ทศพร พูนนารถ
2. อาจารย์คมภิญญา เข้มก้าวหน้า
3. อาจารย์อานเฉลิม ขุนตระกูล
4. อาจารย์เจนจิรา ลักษณะบุญสูง
5. อาจารย์ภัทร ธิรมงคล

.....

(อาจารย์ภัทร ธิรมงคล)

อาจารย์ที่ปรึกษาจูลินพนธ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

13600083: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

เรื่อง: ได้หมด หรือหมดตัว (All in)

จุดนิพนธ์ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ชมแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่องนี้ได้ตระหนักถึงปัญหาของการพนัน ให้แง่คิดเพื่อบอกเล่า และถ่ายทอดให้เห็นถึงปัญหาของการเล่นการพนัน ที่มักส่งผลร้ายให้กับผู้ที่มีการเล่นการพนัน นอกจากนี้ผู้จัดทำโครงการให้ผู้ชมได้มีความสุข สนุกสนาน เพลิดเพลินพร้อมทั้งได้ตระหนักถึงปัญหา โดยการนำเสนอผลงานมาในรูปแบบแอนิเมชัน 3 มิติ และได้ผสมผสานยุคความบอย เพื่อให้เกิดความน่าสนใจในตัวงาน และมีกลยุทธ์ หรือเล่นที่เหลี่ยมต่าง ๆ โดยที่ผู้จัดทำได้มีความชื่นชอบในตัวของไฟ รวมถึงความบอย จึงเป็นเหตุผลที่ผู้จัดทำได้สร้างผลงานชิ้นนี้ขึ้นมา

ในการทำงานนั้นผู้จัดทำได้มีการศึกษาเพิ่มเติมในเรื่องของการทำโมเดลให้สวยงาม และมีรายละเอียดมากขึ้น รวมถึงการอนิเมทให้มีความสวยงาม เพื่อที่จะทำให้เรื่องนี้มีความน่าสนใจมากขึ้น ในขั้นตอนการทำงานเริ่มจากการคิดเนื้อเรื่องมีการแก้ออยู่ในหลายครั้ง จึงทำให้เสียเวลามากในขั้นตอนนี้ ต่อไปก็เป็นการออกแบบ และทำโมเดลหลังจากที่เริ่มทำโมเดลแล้วก็ไม่มีปัญหารวมถึงอนิเมท แต่ติดปัญหาในขั้นตอนการเรนเดอร์ เพราะใช้ทรัพยากร รวมถึงการคำนวณเวลายาก เพราะใน

แต่ละฉากมีความไม่แน่นอน และเรื่องของผู้จัดทำมีความยาวของเรื่องพอสมควรจึงทำให้หลังจากที่เรนเดอร์ไปได้ครึ่งเรื่องจึงต้องลดความละเอียดลงมา แต่ก็สามารถเรนเดอร์ได้ตามเวลา

การทำงานนั้นสำเร็จไปได้ด้วยดี เป็นที่พึงพอใจของผู้จัดทำโครงการ แต่ก็มีขั้นตอนงานบางส่วนสามารถทำให้สมบูรณ์ได้มากกว่านี้ เพราะว่ามีปัญหาในด้านต่าง ๆ จึงทำให้เสียเวลา และการวางแผน แต่ไม่สามารถทำได้ตามแผนที่วางไว้จึงทำให้งานมีความล่าช้ามาเรื่อย ๆ ผลงานเลยมีคุณภาพที่น้อยลง แต่ถึงอย่างนั้นผู้จัดทำได้พึงพอใจกับผลงานชิ้นนี้

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีการศึกษา 2563

ลายมือชื่อนักศึกษา.....

ลายมืออาจารย์ที่ปรึกษาจุดนิพนธ์.....

กิตติกรรมประกาศ

จุลินทรีย์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี เพราะข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโครงการได้รับความกรุณาจาก อาจารย์ภัทร ภิรมงคล ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจุลินทรีย์ที่ให้ความช่วยเหลือและให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อข้าพเจ้า รวมถึงคณะกรรมการตรวจจุลินทรีย์ท่านอื่น ๆ ได้แก่ อาจารย์ทศพร พูนนารถ อาจารย์คมภิญญา เข้มกำเนิด อาจารย์วันเฉลิม ชูตระกูล อาจารย์เจนจิรา ลักษณะบุญส่ง ที่กรุณาให้คำปรึกษา คำแนะนำ และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์แก่ข้าพเจ้า ส่งผลให้จุลินทรีย์ฉบับนี้ถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น จึงขอกราบขอบพระคุณในความกรุณาของท่านเป็นอย่างสูง

ขอกราบขอบพระคุณคณาจารย์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากรทุกท่านที่ให้ความรู้ คำแนะนำ และประสบการณ์อันมีค่ายิ่ง จนทำให้ศิษย์คนนี้ประสบความสำเร็จได้ด้วยดี

คุณค่าหรือประโยชน์อันเกิดจากจุลินทรีย์ฉบับนี้ ข้าพเจ้าขอน้อมบูชาแด่พระคุณบิดามารดา ครู อาจารย์ที่อบรมสั่งสอน แนะนำ ให้การสนับสนุนและให้กำลังใจอย่างดียิ่งเสมอมา

มหาวิทยาลัยศิลปากร สวางนลิขสิทธิ์