



บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสอดแทรกการ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ
เรื่อง วัยรุ่นกับการเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน วิชาสุขศึกษา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

Computer Assisted Instruction 2D Animation Cartoon
“Teenagers with growth criteria.” of Social Studies, Health Educaition for
Secondary School Grade 7.

ภัทรพร เพชรประกอบ

โครงการนี้นักศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
ปีการศึกษา 2560

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสอดแทรกการ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ
เรื่อง วัยรุ่นกับการเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน วิชาสุขศึกษา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

Computer Assisted Instruction 2D Animation Cartoon
“Teenagers with growth criteria.” of Social Studies, Health Education
for Secondary School Grade 7.

ภัทรพร เพชรประกอบ

โครงการนี้นักศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
ปีการศึกษา 2560

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสอดแทรกการ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง ภัยรุมกับการเจริญเติบโตตาม
เกณฑ์มาตรฐาน วิชาสุขศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ภัทราพร เพชรประกอบ

โครงการนี้นักศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
ปีการศึกษา 2560

อาจารย์ที่ปรึกษา ฯ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์ศิริรัตน์ กุลวงศ์)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

ลงชื่อ.....

(คุณครูวิฑูร สุขสำราญ)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการร่วม

คณะกรรมการสอบ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมลรัตน์ สมใจ)

ประธานกรรมการสอบ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์นพพล เขาวนกุล)

คณะกรรมการสอบ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์จิรวดี โยรัมย์)

คณะกรรมการสอบ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์ศิริรัตน์ กุลวงศ์)

คณะกรรมการสอบ

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

ชื่อโครงการนักศึกษา : บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสอดแทรกการ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ
เรื่อง ภัยรุมกับการเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ผู้จัดทำ : ภัทราพร เพชรประกอบ

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ศิริรัตน์ กุลวงศ์

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม : คุณครูวิฑูร สุขสำราญ

ปริญญา : วิทยาศาสตรบัณฑิต

ปีการศึกษา : 2560