



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ฉบับที่ 43/2562

เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 ปี 2562

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 ปี 2562 ณ อาคารพจน์ สารสิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น นั้น บัดนี้การพิจารณาการเสนอผลงานวิจัยดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยบัณฑิตวิทยาลัยจะจัดพิธีมอบรางวัล แก่ผู้ได้รับรางวัล ในวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป ณ อาคารพจน์ สารสิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอให้ผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลในวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2562

(ศ.ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แบบท้ายประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 43/2562

เรื่อง ผลการตัดสินรางวัลการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 20 ปี 2562

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	BMO3
ชื่อ	นายวิเชียร แสงวงษ์ชัย
สาขาวิชา	ชีวเคมี
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ผลของความเครียดเกลือต่อความสามารถในการให้ผลผลิต ลักษณะสัณฐานของเมล็ด ปริมาณสาราร์โบไฮเดรตและโปรตีนสะสมในข้าว (<i>Oryza sativa</i> L.) 4 พันธุ์ ที่มีความสามารถในการทนเค็มแตกต่างกัน

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัล ดี

รหัส	BMP22
ชื่อ	นางสาวจิตรา สุวรรณ
สาขาวิชา	การปรับปรุงพันธุ์พืช
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชื่อบทความ	ความหลากหลายของลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการจัดกลุ่มพันธุ์ข้าวพื้นเมืองไทย

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	BMP6
ชื่อ	นางสาวศิริประภา สิริทัตสุนทร
สาขาวิชา	ชีวเคมี
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	การศึกษาบทบาทของเอนไซม์โฮโลคาร์บอกซิเลสซินีเทสในเซลล์มะเร็งเต้านมชนิด MCF-7 ด้วยวิธี gene knockdown

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMO10
ชื่อ	นางสาวจตุติมาพร พลพงษ์
สาขาวิชา	พัฒนาสังคม
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	กระบวนการเรียนรู้ของกลุ่มกิจกรรมในชุมชนบ้านโคกกลมและบ้านแสงอร่าม ตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดีเด่น

รหัส	HMO20
ชื่อ	นายพงศกร พรมทา
สาขาวิชา	เคมี
สถาบัน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ชื่อบทความ	การศึกษาแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง พันธะเคมี ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เมื่อผ่านการจัดการเรียนรู้ด้วยกิจกรรมสเต็มศึกษา

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดีเด่น

รหัส	HMO3
ชื่อ	นางสาวนุชนารถ สุปการ
สาขาวิชา	การสื่อสารเชิงกลยุทธ์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
ชื่อบทความ	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีรัช

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดีเด่น

รหัส	HMO31
ชื่อ	นายสมเกียรติ นาคระโทก
สาขาวิชา	การสอนภาษาอังกฤษ
สถาบัน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ชื่อบทความ	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการอ่านและความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้สื่อคอมพิวเตอร์ PREZi ประกอบการสอนกับวิธีการสอนการอ่านแบบปกติ

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMO38
ชื่อ	นางสาวเกษร สิริธิตศาสตร์
สาขาวิชา	บริหารธุรกิจมาบัณฑิต
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	แนวทางการปรับปรุงคุณภาพการรับผู้ป่วยเข้าทำการผ่าตัด โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดีเด่น

รหัส	HMO41
ชื่อ	นายบัณฑิต อึ้งทอง
สาขาวิชา	เศรษฐศาสตร์การเงิน
สถาบัน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ชื่อบทความ	ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างค่าเงินบาทกับเงินหยวน

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP1
ชื่อ	นางสาวอัญชิสา วรรณวิติ
สาขาวิชา	การศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เอกการสอนคณิตศาสตร์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	การเชื่อมโยงแนวคิดทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนในชั้นเรียนที่ใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP13
ชื่อ	นายศรีบุญ ทองภู
สาขาวิชา	การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม
สถาบัน	มหาวิทยาลัยศิลปากร
ชื่อบทความ	เกณฑ์การประเมินระดับความเป็นเมืองท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์และโบราณคดีกรณีศึกษา เมืองลพบุรี เมืองกำแพงเพชร และเมืองพิมาย

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP14
ชื่อ	นางสาวนิภาพร พิมพ์ปัฐ
สาขาวิชา	การจัดการสารสนเทศ
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	พฤติกรรมการสารสนเทศของตำรวจ สังกัดตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น

ประเภท ไปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP19
ชื่อ	นางสาวบุษกร ทองรักษ์
สาขาวิชา	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	แนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริการของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาอุดรธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ประเภท ไปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP2
ชื่อ	นางสาวชিনি ไสยรส
สาขาวิชา	การศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เอกการสอนคณิตศาสตร์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	การอภิปรายโต้แย้งทางคณิตศาสตร์ในชั้นเรียนที่ใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด

ประเภท ไปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัล ดี

รหัส	HMP3
ชื่อ	นางสาวสาวิตรี ฉลุทอง
สาขาวิชา	หลักสูตรและการเรียนการสอน
สถาบัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ชื่อบทความ	การพัฒนากระบวนการทำงานในรายวิชาอาหารไทยสี่ภาค โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMO11
ชื่อ	นายชาตนันท์ ชินพีระเสถียร
สาขาวิชา	กายภาพบำบัด
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อบทความ	คำคิดเอนมาติกของรยางค์ส่วนล่างในขณะเดินในผู้ที่ปวดหลังส่วนล่างแบบไม่เฉพาะเจาะจง: การศึกษานำร่อง

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMO23
ชื่อ	นางสาวนภัสสร พยรรตาคม
สาขาวิชา	อาหารและโภชนาการ
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อบทความ	คุณสมบัติทางเคมีกายภาพ ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ และคุณสมบัติทางประสาทสัมผัสของแครกเกอร์ที่ทดแทนแป้งสาลีด้วยแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMO24
ชื่อ	นางสาวปณิดา ธรรมนิธิศ
สาขาวิชา	กายภาพบำบัด
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ความไม่สมมาตรในการลงน้ำหนักของขาของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่เดินได้พบได้ชัดเจนขณะทำงานที่ท้าทาย

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMO6
ชื่อ	นายธนดล ดอกรุ่งกุล
สาขาวิชา	พยาธิวิทยาคลินิก
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	การประเมินประสิทธิภาพของเทคนิค Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification สำหรับตรวจหาการกลายพันธุ์ของไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอ ในกลุ่มผู้ป่วย Leber Hereditary Optic Neuropathy

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMP19
ชื่อ	ร้อยเอกชัยวัฒน์ โชติธนอธิวัฒน์
สาขาวิชา	พยาธิวิทยาคลินิก
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของชุดตรวจเรียลไทม์พีซีอาร์แบบแล็บชิพและแบบพกพาในการตรวจหาเชื้อไวรัสซิกา

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดี

รหัส	MMP26
ชื่อ	นางสาวพรรณนิภา ใจทหาร
สาขาวิชา	กายวิภาคศาสตร์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	ศึกษารูปร่างบริเวณปลายบนของกระดูกต้นแขนในคนไทยโดยวิธีจีโอเมตริก มอร์โฟเมตริกส์

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดี

รหัส	MMP3
ชื่อ	นางสาวพรรษา พิทยะพงษ์
สาขาวิชา	สรีรวิทยา
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ชื่อบทความ	ผลของกรดปาล์มิติกต่อการแสดงออกของโปรตีนซึ่งเกี่ยวข้องกับโรคอัลไซเมอร์และการตายของเซลล์ประสาทนิวโร بلاสโตมา

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดี

รหัส	MMP30
ชื่อ	นางสาวชญญา เจตสุคนธร
สาขาวิชา	อายุรศาสตร์เขตร้อน
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	การสำรวจหาเชื้อไวรัสในตระกูลเฟลิวีไวรัสย้อนหลังในยุกลงในจังหวัดเพชรบูรณ์

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดี

รหัส	MMP34
ชื่อ	นางสุวารีย์ ไชยงค์
สาขาวิชา	การพยาบาลผู้สูงอายุ
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ความเหนื่อยล้าในผู้สูงอายุโรคมะเร็งที่ได้รับรังสีรักษาอัปเดตแรก

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดี

รหัส	MMP4
ชื่อ	นางสาวเกวรินทร์ จินาวงค์
สาขาวิชา	สรีรวิทยา
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ชื่อบทความ	ยาต้านเบาหวานเมตฟอร์มินช่วยฟื้นฟูกระบวนการเรียนรู้ จดจำ ในสมองของหนูขาวที่มีภาวะอ้วนจากการเหนี่ยวนำด้วยอาหารไขมันสูง

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	MMP43
ชื่อ	นางสาวมนัสนันท์ ชูสิริ
สาขาวิชา	ปริทัศน์วิทยา
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อบทความ	การเปรียบเทียบคุณสมบัติของเซลล์ต้นกำเนิดชนิดมีเซนไคม์จากเนื้อเยื่อปริทัศน์ในมนุษย์

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMO14
ชื่อ	นางสาวบุษราภรณ์ มูลเหล็ก
สาขาวิชา	รังสีประยุกต์และไอโซโทป
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชื่อบทความ	กระบวนการเตรียม ชั้นรูปและสมบัติเชิงกล/ไฟฟ้าของวัสดุเชิงประกอบ MWCNT/RVNRL

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMO15
ชื่อ	นางสาวปาริชาติ ชะอุ่ม
สาขาวิชา	รังสีประยุกต์และไอโซโทป
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชื่อบทความ	การสังเคราะห์อนุภาคของขนาดนาโนเพื่อใช้ตรวจวัดปริมาณสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟส

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMO2
ชื่อ	นางสาวพัสดราภรณ์ กิจศิริ
สาขาวิชา	เคมีประยุกต์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ชื่อบทความ	ตัวเร่งปฏิกิริยากัดฟอสโฟทังสเตนซิลิกาจากแคลบข้าวสำหรับการเปลี่ยนไปเอทานอลเป็นไดเอทิลอีเทอร์และเอทิลีน

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	PMO27
ชื่อ	นางสาวณห์ทัย เทพเกษตรกุล
สาขาวิชา	คณิตศาสตร์ประยุกต์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	การปรับปรุงวิธีแคนนี่สำหรับการตรวจจับขอบของรูปภาพ

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMP1
ชื่อ	นายมนตรี ผลสินธ์
สาขาวิชา	สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
สถาบัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชื่อบทความ	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีกับความเข้มข้นทั้งหมดของแคดเมียมและสารหนูในดินนาข้าว: กรณีศึกษาของพื้นที่ ต.แม่ตาว อ.แม่สอด จ.ตาก

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดีเด่น

รหัส	PMP14
ชื่อ	นางสาวสุวิมล วงศรีเทพ
สาขาวิชา	ฟิสิกส์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	สมบัติทางไดอิเล็กตริกของวัสดุเซรามิก $\text{Ca}_{1-x}\text{Pb}_x\text{Cu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ Dielectric Properties of $\text{Ca}_{1-x}\text{Pb}_x\text{Cu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$

ประเภท โปสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMP15
ชื่อ	นายสุวัฒน์ บัวทอง
สาขาวิชา	ฟิสิกส์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	การสังเคราะห์อิฐรูปของคาร์บอนจากเป่าแก๊สไฟต์ ด้วยเทคนิคการระเหยภายในของเหลวจากการฉายเลเซอร์

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMP16
ชื่อ	นางสาวพกามาศ ลิ้มอรุณ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีวัสดุ
สถาบัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ชื่อบทความ	การผลิตแผ่นยางฟองปลอดสารตะกั่วกำบังรังสีเอ็กซ์ และรังสีแกมมาจากวัสดุเชิงประกอบยางธรรมชาติผสมบิสมัทออกไซด์

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาโท กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

รางวัล ดี

รหัส	PMP3
ชื่อ	นางสาวพีรยา แสงสุวรรณ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
สถาบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล
ชื่อบทความ	ประสิทธิภาพของแบคทีเรียต้านทานแคดเมียมในการส่งเสริมการบำบัดดินปนเปื้อนแคดเมียมโดยใช้ว่านเศรษฐี

ประเภท บรรยาย

ระดับปริญญาปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัล ดีเด่น

รหัส	SDO2
ชื่อ	นายทศพล ลุนนุ
สาขาวิชา	ฟิสิกส์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ผลของความซับซ้อนของแบบจำลองเยื่อหุ้มเซลล์ต่อการเข้าสู่เซลล์ของอนุภาคนาโนทอง

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัล ดีเด่น

รหัส	SDP3
ชื่อ	นางสาวศรียา มีพัฒน์
สาขาวิชา	สรีรวิทยาทางการแพทย์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ผลของไดออกซีมีดิน ต่อความดันเลือด ภาวะต้านทานอินซูลินและภาวะเครียดออกซิเดชันในหนูเมแทบอลิกซินโดรมที่ถูกชักนำด้วยอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตและไขมันสูง

ประเภท पोสเตอร์

ระดับปริญญาปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัล ดี

รหัส	SDP4
ชื่อ	นางสาวจุฑามาศ วันเพ็ชร
สาขาวิชา	สรีรวิทยาทางการแพทย์
สถาบัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ชื่อบทความ	ผลของแทนเจอร์รีตินต่อความดันเลือด ภาวะเครียดออกซิเดชัน และการทำงานของหลอดเลือด