

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คณะกรรมการ	จ
ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ	ฉ
<b>บทความ : กลุ่มวิทยาศาสตร์ (จำนวน 12 บทความ)</b>	
ผลของภาพคำเตือนบนของบุหรีต่อความตั้งใจไม่สูบบุหรีของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	
ฉวีวรรณ เพ็งรักษา	: มหาวิทยาลัยมหิดล
ธราดล เก่งการพานิช	: มหาวิทยาลัยมหิดล
มณฑา เก่งการพานิช	: มหาวิทยาลัยมหิดล
ศรัณญา เบญจกุล	: มหาวิทยาลัยมหิดล 1 - 12
-----	
การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการไอซีทีโดยใช้หลักการโคบิท	
สำหรับมหาวิทยาลัยราชภัฏ	
ชลิต วณิชยานันต์	: มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
ปานใจ ธารทัศนวงศ์	: มหาวิทยาลัยศิลปากร
สมบัติ ทีฆทรัพย์	: มหาวิทยาลัยธนบุรี
จันทร์วิภา ดิลกสัมพันธ์	: มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 13 - 31
-----	
การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์มาใช้ในการจัดการทรัพยากร	
ชายฝั่งทะเลของจังหวัดเพชรบุรี	
ณรงค์ วงษ์พานิช	: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
สมสุข เข้มขำ	: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
สิน พันธุ์พินิจ	: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 32 - 50
-----	
การระบุเพศในประเทศไทย โดยวิเคราะห์จากการวัดกระดูกขากรรไกรล่าง	
นันทา คุณคณะ	: มหาวิทยาลัยศิลปากร 51 - 64
-----	
การประเมินผลกระทบบนการประสานรายการยาที่มีต่อความคลาดเคลื่อนทางยา	
ผู้ป่วยนอกโรคเบาหวาน จากหน่วยบริการปฐมภูมิ ณ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี	
วารารณณ์ ภูมิอิรัตน์	: มหาวิทยาลัยศิลปากร
นัทที พรประภา	: มหาวิทยาลัยศิลปากร 65 - 73

การพัฒนาระบบค้นหารหัส ICD - 10 สำหรับงานเวชระเบียน

ศศิมา มณฑาสวรรณ	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
ปานใจ ธารทัศนวงศ์	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
น้ำมนต์ เรืองฤทธิ์	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	74 - 88

ต้นแบบระบบการจัดลำดับผู้ป่วยเพื่อเข้าใช้บริการอุปกรณ์ทางการแพทย์

และรับบริการของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ : กรณีศึกษาโรงพยาบาลศูนย์นครปฐม

สุจิตรา อุดลย์เกษม	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
รุ่งทิพย์ สมบูรณ์เงิน	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
อรวรรณ เชาวลิต	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
จิตตารง ปรีชาสุข	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
ภัทรณัฐธมนส์ ปัญจพรผล	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	89 - 100

การศึกษาตำหนิรอยเหล็กคัดลอกบนงานท้ายปลอกกระสุนปืนที่ยิง

จากปืนกึ่งอัตโนมัติ

สุรีย์พร กระฉ่อนวงษ์	: โรงเรียนนายร้อยตำรวจ	101 - 111
----------------------	------------------------	-----------

การศึกษาสถานภาพปัจจุบันเกี่ยวกับกรีนไอทีของมหาวิทยาลัยราชภัฏในกรุงเทพมหานคร

อรพิมพ์ มงคลเคหา	: มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	
ปานใจ ธารทัศนวงศ์	: มหาวิทยาลัยศิลปากร	
สมบัติ ทีฆทรัพย์	: มหาวิทยาลัยธนบุรี	
จันทร์วิภา ดิลกสัมพันธ์	: มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	112 - 129

การพัฒนาสีจากแก้วมังกรแดงร่วมกับแป้งข้าวเจ้าเพื่อพัฒนาเป็นแป้งผัดหน้า

งามศิลป์ กาบทอง	: มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	
ภาณุพงษ์ ใจวุฒิ	: มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	
ปัญญาวัฒน์ ปินตาทอง	: มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	130 - 142

กระบวนการปรับสภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเอทานอลจากวัสดุเหลือทิ้ง

ทางการเกษตรประเภทลิกโนเซลลูโลส

รัชพล พะวงศ์รัตน์	: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	143 - 157
-------------------	--------------------------	-----------

การผลิตแอล-ฟีนิลอะลานีนโดยระบบพลาสมิดคูเ็นรีคอมบิแนนต์ *Escherichia coli*

ภคินี รัชนีลัดดาจิต

: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

158 -170

---

ภาคผนวก

171