



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 เลขรับที่ 0901
 วันที่ 1 ก.พ. 2562
 เวลา 09.45 น.

ที่ ศธ ๐๕๒๗.๐๗.๐๑/ว.๐๑๑๖

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร
 จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการและขอเชิญส่งบุคลากรและนักศึกษาเข้ารับการอบรม

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. (ร่าง) กำหนดการอบรม และใบตอบรับ

ตามที่ โครงการวิจัย “การประยุกต์ใช้ประโยชน์อากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อยกระดับความสามารถด้านความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม” คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชฎา ณรงค์ฤทธิ์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะและความคิดสร้างสรรค์ด้านการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศให้กับสถาบันการศึกษา (Drone Ideas) เป็นกิจกรรมหนึ่งในโครงการวิจัยฯ ซึ่งจัดอบรมให้สถาบันการศึกษาโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและขอเชิญส่งบุคลากรและนักศึกษาเข้ารับการอบรม ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายพิเชฐ ใจบุญ เบอร์ ๐๘๗ - ๗๓๙๖๐๐๙ และหวังเป็นอย่างยิ่งในการสนับสนุน ให้บุคลากรและนักศึกษาเข้ารับการอบรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

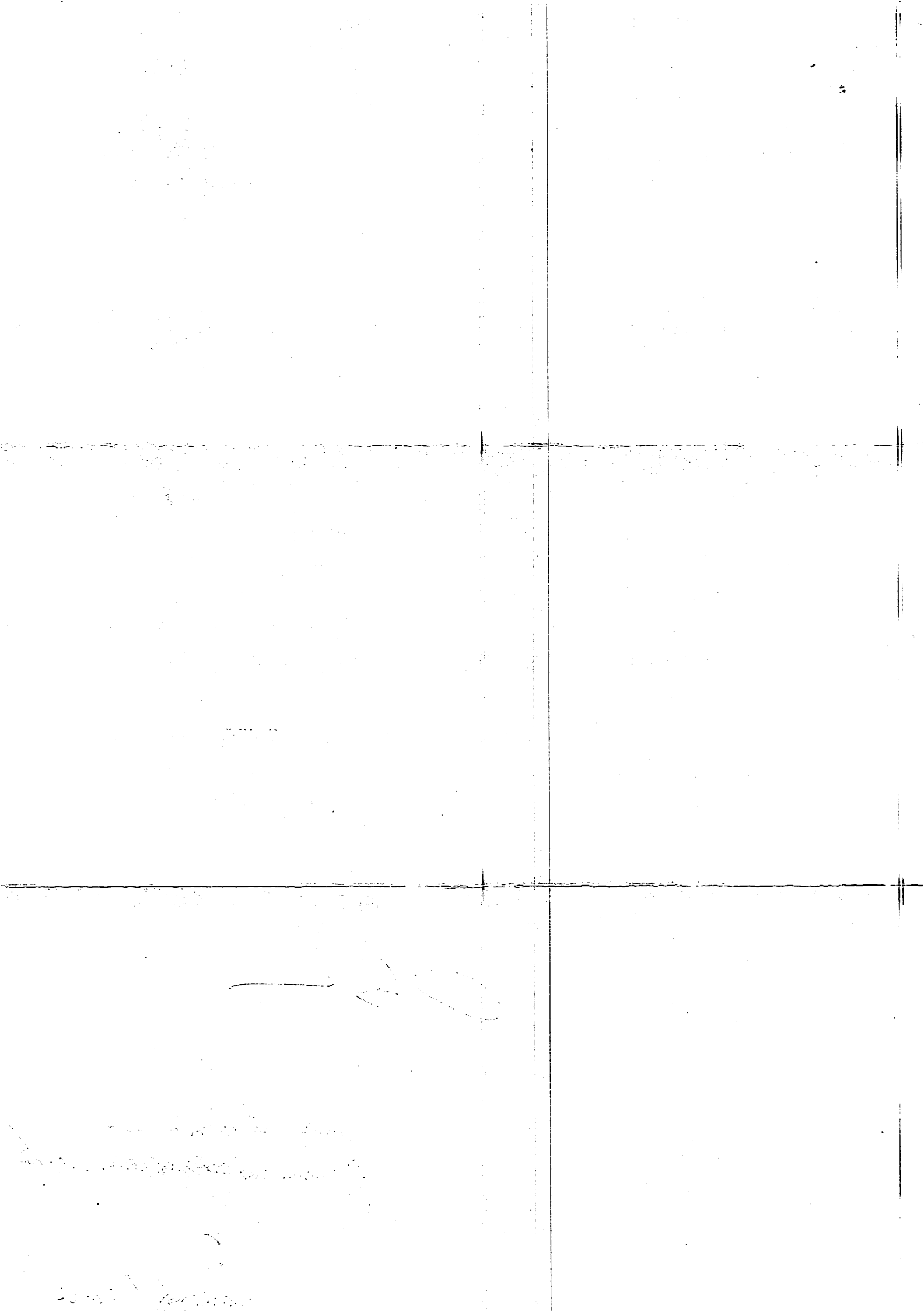
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองศาสตราจารย์ ดร.ชฎา ณรงค์ฤทธิ์
 ภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร
 โทรศัพท์ ๐๕๕-๙๖๒๘๓๗
 โทรสาร ๐๕๕-๙๖๒๗๐๔

1) มอบจดหมายทุกท่านให้เรียบร้อย
 2) ส่งคำประกาศมอบวิทยุวิทยุ โทร. ประจักษ์สิทธิ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชฎา ณรงค์ฤทธิ์
 วันจันทร์ที่ 1 ก.พ. 62



GISTNEXT

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ DRONE IDEAS : นวัตกรรมสำหรับอาชีพแห่งอนาคต

หลักสูตรการบินโดรน

จัดโดย ทีมวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวรและทีมนักบินบริษัทเดฟโดรนแมพเพอร์

รายละเอียดกำหนดการ

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 10.30 น.	ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ Drone Show Cases "นำเสนอและระดมไอเดียการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับเชิงสร้างสรรค์หรือสร้างนวัตกรรม"
10.30 - 12.00 น.	ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ "ซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันสำหรับการใช้งานอากาศยานไร้คนขับ"
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 15.00 น.	ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ "วางแผนการบิน ฝึกการบิน และเทคนิคการควบคุมการบินอากาศยานไร้คนขับ"
15.00 - 17.00 น.	ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ "ใช้ข้อมูลภาพที่ได้จากอากาศยานไร้คนขับร่วมกับข้อมูล GIS ผ่านระบบ Drone Web Mapping"

ใบสมัคร

อบรมเชิงปฏิบัติการ "DRONE IDEAS : นวัตกรรมสำหรับอาชีพแห่งอนาคต"

๑. ชื่ออาจารย์รับผิดชอบ.....
เบอร์โทรติดต่อ.....E - mail.....
๒. หน่วยงาน ภาควิชา.....คน.....
มหาวิทยาลัย.....
๓. นิสิตที่เข้ารับการอบรมอยู่ในสาขาใด
 กลุ่มภูมิศาสตร์ / ภูมิสารสนเทศศาสตร์ จำนวน.....คน
 กลุ่มวิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน.....คน
 กลุ่มเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จำนวน.....คน
๔. นิสิตส่วนใหญ่ที่เข้ารับการอบรมอยู่ในชั้นปีใด
 ชั้นปี ๑ ชั้นปี ๒ ชั้นปี ๓ ชั้นปี ๔ อื่นๆ ระบุ.....
๕. กรุณาเลือกโปรแกรมที่ต้องการให้อบรม
 หลักสูตรการบินโดรน หลักสูตรการใช้ข้อมูลภาพจากโดรน
๖. กรุณาระบุวันที่สะดวกในการไปจัดอบรม
 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ กรุณาระบุวันที่ต้องการอบรม.....
 มีนาคม ๒๕๖๒ กรุณาระบุวันที่ต้องการอบรม.....
๗. สถานที่ที่ต้องการไปจัดอบรม ห้อง.....ตึก.....คณะ.....

ลงชื่ออาจารย์ผู้สมัคร

(.....)

ตำแหน่ง.....

- *หมายเหตุ
๑. กรณีเลือกทั้ง 2 หลักสูตร จะต้องจัดอบรมติดต่อกัน ๒ วัน
 ๒. รับพิจารณาเฉพาะการสมัครที่มีผู้เข้าร่วมอบรม รุ่นละไม่น้อยกว่า ๕๐ คน
 ๓. ผู้เข้าร่วมอบรมต้องสามารถอบรมได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ของระยะเวลาที่จัดอบรม
 ๔. การสมัครต้องส่งใบสมัครนี้มาพร้อมหนังสือยืนยันจากหน่วยงานต้นสังกัด โดยส่งที่ vijai.nu@gmail.com