



กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์สภามหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
วันที่ 27 ก.ค. 2566 เวลา 13.50 น.
อก. อภ. บอ. นน. สกค
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
นตบ. ตสน. ศษ. ลล. นน.
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ที่ อว ๐๖๒๕.๐๖/ว ๐๕๖๑

อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ๓๒๐๐๐

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๒ แผ่น
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูจิต สาระภาค อาจารย์ประจำหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ หัวหน้าโครงการเครือข่ายความร่วมมือของพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาสุรินทร์ จะดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ Python and machine learning ภายใต้โครงการ “การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาในจังหวัดสุรินทร์” นั้น

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนในสังกัดเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑ เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ Python and machine learning (ครุรายวิชาฟิสิกส์ ครุรายวิชาวิทยาศาสตร์ และ ครุรายวิชาคณิตศาสตร์) ในวันเสาร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. และ วันอาทิตย์ ที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ (อาคาร ๒๙) และ ห้องคอมพิวเตอร์สำหรับงานกราฟิกระดับสูง (ห้อง ๔๕๓๐๓ อาคาร ๔๕) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ทั้งนี้ขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมอบรม ผ่าน QR Code สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ นางสาวณัฐพร มะลิ่งาม โทรศัพท์ ๐๘ ๓๙๒๑ ๓๖๕๐ ผู้ประสานงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยุทธ์ คงอินทร์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

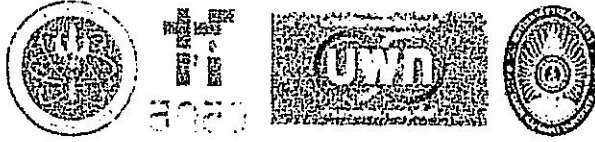
QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม



สำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๔๕๕ ๘๓๔๔

<https://science.srru.ac.th>



หนังสือตอบรับเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

Python and machine learning

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง หนังสือตอบรับเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ Python and machine learning

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อ้างถึงหนังสือ ที่ อว ๐๖๒๕.๐๖/ว ๐๕๖๑ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ในวันเสาร์ ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ -๒๑.๐๐ น. และ วันอาทิตย์ ที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ และ ห้องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานกราฟิกระดับสูง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูจิต สารระภาค เป็นหัวหน้าโครงการ

รายชื่อผู้เข้าร่วม

- ๑.....สาขา.....
- ๒.....สาขา.....
- ๓.....สาขา.....
- ๔.....สาขา.....
- ๕.....สาขา.....

- ข้าพเจ้า ยินดีเข้าร่วมกิจกรรม
 ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรม
 อื่นๆ.....

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประสานงาน



กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ Python and machine learning

วัน เสาร์ ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ.2566

ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ และ ห้องคอมพิวเตอร์สำหรับงานกราฟิกระดับสูง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

- เวลา 08.00 – 08.45 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม
- เวลา 08.45 – 09.00 น. กล่าวเปิดกิจกรรม โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยุทธ์ คงอินทร์
- เวลา 09.00 – 12.00 น. ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปฏิบัติการเขียน Python สำหรับห้องเรียนฟิสิกส์
อภิปรายโดย ดร.ทศพล ลุนนุ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระชัย พลสงคราม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต สารระภาค และ นายกิตติพงษ์ หวังนอก
- เวลา 13.00 – 16.30 น. ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปฏิบัติการเขียน Python สำหรับห้องเรียนฟิสิกส์(ต่อ)
อภิปรายโดย ดร.ทศพล ลุนนุ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระชัย พลสงคราม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต สารระภาค และ นายกิตติพงษ์ หวังนอก
- เวลา 16.30 – 21.00 น. ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปฏิบัติการสร้างนวัตกรรม Virtual Labs สำหรับ
ห้องเรียนฟิสิกส์ อภิปรายโดย ดร.ทศพล ลุนนุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระชัย พลสงคราม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูจิต สารระภาค
และนายกิตติพงษ์ หวังนอก
- เวลา 21.00 น. เดินทางกลับที่พัก

- หมายเหตุ เวลา 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง และ เครื่องดื่ม
- เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง และ เครื่องดื่ม
- เวลา 18.00 – 19.00 น. พักรับประทานอาหารเย็น

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม