



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการฯ  
 รับเลขที่ ๐๕๐  
 วันที่ ๐๗ มี.ค. ๒๕๖๖  
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา  
 ที่..... วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖  
 เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานพิธีเปิด.....

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ ชุด  
 ด้วยหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ได้กำหนดจัดโครงการอบรม  
 เชิงปฏิบัติการ “ฝึก Kids ฝึก code ด้วยบอร์ดสมองกล KidBright” โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนา นักศึกษา  
 ครู บุคลากรทางการศึกษาให้มีความเข้าใจ ทักษะ กระบวนการ และหลักการการทำงานของ KidBright  
 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จำนวน ๘๐ คน ซึ่งเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ - ๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ  
 การศึกษา และผู้ที่สนใจในการอบรม KidBright

ในการนี้สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา จึงขอเรียนเชิญท่าน เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม  
 ในวันพุธ ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๘ อาคารอเนกประสงค์  
 และปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร๔๐) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณารับเชิญ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นความชอบ.....  
 อ.ร.น.ค.

กิตติกา

(นางสาวกิตติกา แนนมไสย)

นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา  
 ประธานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

“ฝึก Kids ฝึก code ด้วยบอร์ดสมองกล KidBright”

นุ

(นางสาววิจิตรา ชุนไชยการ)  
 นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๐๗ มี.ค. ๒๕๖๖

๑ มี.ค. ๖๖

๑๗ มี.ค. ๖๖

๗/๗

๘/๓/๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)  
 คณบดีคณะครุศาสตร์

## กำหนดการ

### โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ฝึก kids ฝึก code ด้วยบอร์ดสมองกล KidBright”

วันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารเรียนอเนกประสงค์และปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร 40)

คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

และไลฟ์สดหน้าเพจ Facebook เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา มรภ.นครราชสีมา

วันพุธ ที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

07.30 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าอบรม
08.30 – 09.00 น.	พิธีเปิดโครงการอบรม
09.00 – 09.30 น.	โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง คณบดีคณะครุศาสตร์ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบอร์ด KidBright และทำความรู้จักกับ KidBright และKidBright LED
09.30 – 10.00 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา เรียนรู้แสดงผลรูปและข้อความผ่านจอ LED
10.00 – 10.30 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วย KidBright ผ่านจอ LED
10.30 – 12.00 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา ฝึกการเขียนโปรแกรมแบบวนซ้ำ (Loop)
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารเที่ยง
13.00 – 14.30 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา เรียนรู้เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ ความสว่างของแสง
14.30 – 16.00 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา เรียนรู้การใช้งานพอร์ต USB ผ่านหลอด LED
16.00 – 16.30 น.	โดย นางสาวเตชินี ภิรมย์ ครูโรงเรียนวังหินวิทยาคม จังหวัดนครราชสีมา สรุปผลการดำเนินกิจกรรม และพิธีปิดการอบรม
	โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เสนวี ฤกษ์มงคล ประธานหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการศึกษา

\*\*\* หมายเหตุ \*\*\*: รับประทานอาหารว่าง เวลา 10.00 – 10.15 น.

\*\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*\*