



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๗๙๑๑

ที่ อว ๐๖๒๔.๘/ว ๐๐๑

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กำหนดการ อบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้าง
ความเป็นเลิศสู่สากลสำหรับ นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

เรียน คณบดี.....

เอกสารแนบ ๑ สรุปการทดสอบเพื่อวัดระดับทักษะทางด้านดิจิทัล ๑ ชุด

๒ รายชื่อนักศึกษาที่มีคะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ หรือผู้ที่ไม่ได้เข้าวัดระดับ

๓ กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล สำหรับ
นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จำนวน ๑ ชุด

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการทดสอบเพื่อวัดระดับทักษะทางด้าน
ดิจิทัล (BRU Digital Literacy Test) แบบออนไลน์ สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน
๒๕๖๕ สำนักวิทยบริการฯ จึงขอส่งมอบผลการทดสอบเพื่อวัดระดับทักษะทางด้านดิจิทัล
ตามเอกสารแนบ ๑ โดยท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม แยกตามสาขาวิชาและบุคคล ได้ที่เว็บไซต์
<https://dl.bru.ac.th> หรือสแกน QR Code ที่แนบท้าย

ทั้งนี้นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ควรมีระดับคะแนนตั้ง ๔๐ คะแนนขึ้นไป ดังนั้น สำนักวิทยบริการฯ
จึงได้จัดการอบรมเพื่อให้นักศึกษาที่มีคะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ หรือผู้ที่ไม่ได้เข้าวัดระดับ ตามรายชื่อในเอกสาร
แนบ ๒ ได้รับเนื้อหาทางด้านทักษะดิจิทัลที่เหมาะสม

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ ให้นักศึกษาเข้าร่วมการอบรมเชิง
ปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๘ - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตาม
กำหนดการที่ ในเอกสารแนบ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(อาจารย์ ดร.ณัฐพล แสนคำ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



สรุปผลการทดสอบเพื่อวัดระดับทักษะทางด้านดิจิทัลของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ครั้งที่ 1
(BRU Digital Literacy Test) วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

คณะ	สาขา	ทั้งหมด	เข้าสอบ (คน)	สอบผ่าน (คน)	สอบไม่ผ่าน (คน)	ไม่เข้าสอบ (คน)
เทคโนโลยีการเกษตร	สัตวศาสตร์	44	43	3	40	1
เทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีการประมง	10	9	2	7	1
เทคโนโลยีการเกษตร	เกษตรศาสตร์	37	25	4	21	12
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	20	2	0	2	18
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	44	33	2	31	11
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	35	31	5	26	4
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีเซรามิกส์และการออกแบบ	4	2	0	2	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	53	47	3	44	6
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	7	6	0	6	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ศิลปะและการออกแบบ	14	12	0	12	2
พยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตร์	45	31	11	20	14
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาไทย	46	42	2	40	4
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	101	79	10	69	22
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	94	60	15	45	34
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ศิลปะดิจิทัล	30	21	1	20	9
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	4	3	0	3	1
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ดนตรีสากล	12	1	0	1	11
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนาสังคม	59	24	2	22	35

คณะ	สาขา	ทั้งหมด	เข้าสอบ (คน)	สอบผ่าน (คน)	สอบไม่ผ่าน (คน)	ไม่เข้าสอบ (คน)
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์	144	56	3	53	88
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	นิติศาสตร์	48	32	6	26	16
วิทยาการจัดการ	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	33	29	5	24	4
วิทยาการจัดการ	บัญชี	110	75	23	52	35
วิทยาการจัดการ	การเงินและการธนาคาร	7	0	0	0	7
วิทยาการจัดการ	การตลาด	39	0	0	0	39
วิทยาการจัดการ	การจัดการ	60	11	2	9	49
วิทยาการจัดการ	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	35	8	1	7	27
วิทยาการจัดการ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	58	28	4	24	30
วิทยาการจัดการ	เศรษฐศาสตร์ (กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ การจัดการธุรกิจ)	18	1	0	1	17
วิทยาการจัดการ	เศรษฐศาสตร์ (กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจการค้าสมัยใหม่)	14	11	6	5	3
วิทยาการจัดการ	การสื่อสารมวลชน	36	17	1	16	19
วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	16	0	0	0	16
วิทยาศาสตร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	33	26	6	20	7
วิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและภูมิศาสตร์	22	0	0	0	22
วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์การกีฬา	86	36	5	31	50
วิทยาศาสตร์	สถิติประยุกต์	7	0	0	0	7
วิทยาศาสตร์	เคมี	11	9	1	8	2

คณะ	สาขา	ทั้งหมด	เข้าสอบ (คน)	สอบผ่าน (คน)	สอบไม่ผ่าน (คน)	ไม่เข้าสอบ (คน)
วิทยาศาสตร์	ชีววิทยา	16	0	0	0	16
วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	16	13	1	12	3
วิทยาศาสตร์	นวัตกรรมอาหารและแปรรูป	7	6	1	5	1
วิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	101	47	22	25	54
วิทยาศาสตร์	สาธารณสุขศาสตร์	87	58	13	45	29
ครุศาสตร์	ภาษาไทย	64	63	29	34	1
ครุศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	63	61	43	18	2
ครุศาสตร์	นาฏศิลป์	47	33	9	24	14
ครุศาสตร์	พลศึกษา	65	56	13	43	9
ครุศาสตร์	สังคมศึกษา	61	58	23	35	3
ครุศาสตร์	ดนตรีศึกษา (กลุ่มวิชาดนตรีไทย)	14	13	3	10	1
ครุศาสตร์	ดนตรีศึกษา (กลุ่มวิชาดนตรีตะวันตก)	48	41	4	37	7
ครุศาสตร์	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	53	44	31	13	9
ครุศาสตร์	ฟิสิกส์	40	38	16	22	2
ครุศาสตร์	ศิลปศึกษา	49	42	4	38	7
ครุศาสตร์	คณิตศาสตร์	58	57	27	30	1
ครุศาสตร์	การศึกษาปฐมวัย	66	54	24	30	12
ครุศาสตร์	เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา	65	61	38	23	4

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
 สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 1 วันที่พฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 15.30 – 17.30 น.

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
15.30-15.45 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม
15.45-17.00 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
17.00-17.15 น.	พัก
17.15-18.30 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
ภาษาอังกฤษ(ศศ.บ.)	ห้องสัมพันธ์	อาจารย์ชลัท รังสิมาเทวีญ นายยุทธนา อาจทวีกุล
การพัฒนาสังคม	17212	อาจารย์พิชิต วันดี นายพีคอน หมายสุข
ศิลปะดิจิทัล บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ดนตรีสากล	17213	อาจารย์วรารุช จอสูงเนิน นายอดิสรณ์ แก้วดวง
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	17109	อาจารย์ณปภัช วรรณตรง นายธนกฤต ทะนวนรัมย์
รัฐประศาสนศาสตร์	17110	อาจารย์สกรณ บุษบง นางสาววีราพัชร ปุญญพัฒนศิริ
	17111	อาจารย์ ดร.ชาตวิวุฒิ ธนาจิรันธร นายรักเกียรติ เสาร์วงศ์



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 2 วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม โดย อาจารย์ ดร.ณัฐพล แสนคำ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
09.00-10.30 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
10.30-10.45 น.	พัก
10.45-12.00 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
ภาษาไทย(ศศ.บ.)	17110	อาจารย์สกรณีย์ บุชบง นางสาววีราพัชร ปุณฺณพัฒน์ศิริ



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
 สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 2 วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น. คณะเทคโนโลยีการเกษตร และคณะ
 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม
09.00-10.30 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
10.30-10.45 น.	พัก
10.45-12.00 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
สัตวศาสตร์ เกษตรศาสตร์	หงส์พันธ์	อาจารย์ชลัท รังสีมาเทวีญ นายยุทธนา อาจทวีกุล
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	17212	อาจารย์พิชิต วันดี นายพีคอน หมายสุข
เทคโนโลยีการประมง วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เทคโนโลยีเซรามิกส์และการออกแบบ เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	17213	อาจารย์วรารุช จอสูงเนิน นายอดิสรณ์ แก้วดวง
เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	17109	อาจารย์ณปภัช วรรณตรง นายธนกฤต ทะนวนรัมย์
ศิลปะและการออกแบบ ภาษาไทย(ศศ.บ.)	17110	อาจารย์สรณ์ บุขบง นางสาววีราพัชร์ ปุญญพัฒนศิริ



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
 สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 3 วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.30 น. คณะวิทยาการจัดการ

เวลา	กิจกรรม
13.00-13.30 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม โดย อาจารย์ ดร.ณัฐพล แสนคำ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
13.30-15.00 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
15.00-15.15 น.	พัก
15.15-16.30 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
บัญชี	หงส์พันธ์	อาจารย์ชลัท รังสิมาเทวัญ นายยุทธนา อาจทวีกุล
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	17212	อาจารย์พิชิต วันดี นายพีคอน หมายสุข
การจัดการ	17213	อาจารย์วราวุธ จอสูงเนิน นายอดิสรณ์ แก้วดวง
นิติศาสตร์ การบริหารทรัพยากรมนุษย์	17109	อาจารย์ณปภัช วรรณตรง นายธนภฤต ทะนวนรัมย์
การเงินและการธนาคาร เศรษฐศาสตร์ (กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์การ จัดการธุรกิจ) เศรษฐศาสตร์ (กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ การค้าสมัยใหม่) การตลาด	17110	อาจารย์สกรณ บุษบง นางสาววีราพัชร ปุญญพัฒนศิริ
การท่องเที่ยวและการโรงแรม การสื่อสารมวลชน	17111	อาจารย์ ดร.ชาติวุฒิ ธนาจิรันธร นายรักเกียรติ เสาร์วงศ์



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
 สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 4 วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น. คณะวิทยาศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม
09.00-10.30 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
10.30-10.45 น.	พัก
10.45-12.00 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
วิทยาศาสตร์การกีฬา	ห้องสัมพันธ์	อาจารย์ชลัท รังสิมาเทวีญ นายยุทธนา อาจทวีกุล
สถิติประยุกต์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นวัตกรรมอาหารและแปรรูป	17213	อาจารย์วราวุธ จอสูงเนิน นายอดิสรณ์ แก้วดวง
คณิตศาสตร์(วท.บ) วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและภูมิศาสตร์	17109	อาจารย์ณปภัช วรรณตรง นายธนกฤต ทะนวนรัมย์
เทคโนโลยีสารสนเทศ	17110	อาจารย์สกรณ บุษบง นางสาววีราพัชร์ ปุญญพัฒนศิริ
สาธารณสุขศาสตร์	17206	อาจารย์ ดร.ชาติวุฒิ ธนาจิรันธร นายรักเกียรติ เสาร์วงศ์



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 4 วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น. คณะครุศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม
09.00-10.30 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
10.30-10.45 น.	พัก
10.45-12.00 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
ภาษาไทย(ค.บ.)	17212	อาจารย์พิชิต วันดี
ภาษาอังกฤษ(ค.บ.)		นายพีคอน หมายสุข



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50

กำหนดการอบรมโครงการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลสร้างความเป็นเลิศสู่สากล
 สำหรับนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 หัวข้อ การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2
 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

กลุ่มที่ 4 วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.30 น. คณะครุศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
13.00-13.30 น.	ลงทะเบียน และกล่าวเปิดการอบรม
13.30-15.00 น.	การอบรมเรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยวิทยากรประจำกลุ่ม
15.00-15.15 น.	พัก
15.15-16.30 น.	ทดสอบวัดระดับทักษะดิจิทัล

กลุ่มนักศึกษาและห้องอบรม

สาขาวิชา	ห้องอบรม	วิทยากร
นาฏศิลป์ สังคมศึกษา	ห้องสัมพันธ์	อาจารย์ชลัท รังสิมาเทวีญ นายยุทธนา อาจทวีกุล
ดนตรีศึกษา (กลุ่มวิชาดนตรีไทย) ดนตรีศึกษา (กลุ่มวิชาดนตรีตะวันตก)	17212	อาจารย์พิชิต วันดี นายพีคอน หมายสุข
พลศึกษา	17213	อาจารย์วรารุช จอสูงเนิน นายอดิสรณ์ แก้วดวง
วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา	17109	อาจารย์ณปภัช วรรณตรง นายธนกฤต ทะนวนรัมย์
ศิลปศึกษา คณิตศาสตร์(ค.บ)	17110	อาจารย์สกรณ บุษบง นางสาววีราพัชร์ ปุณญพัฒน์ศิริ
การศึกษาปฐมวัย พยาบาลศาสตร์	17111	อาจารย์ ดร.ชาติวุฒิ ธนาจิรันธร นายรักเกียรติ เสาร์วงศ์



หมายเหตุ เฉพาะนักศึกษาที่ยังไม่ได้เข้าสอบ หรือสอบได้คะแนนน้อยกว่า 50