



กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงานWork from home
ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.
ณ การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

คุณเอื้อ	ดร.คณาวุฒิ	อินทร์แก้ว
คุณอำนวย	นายมาโนช	หลักฐานดี
คุณประสาน	น.ส.ภัทริกา	สูงสมบัติ
คุณกิจ	ดร.คณาวุฒิ	อินทร์แก้ว
	นายมาโนช	หลักฐานดี
	ผศ.สลักจิต	พุกจรรยา
	ผศ.ณัฐชัมย์	ลักษณะอำนวยพร
	ผศ.ดร.วรินทร์	บุญยะโรจน์
	ดร.ภัทริกา	สูงสมบัติ
	นายกิตติยศ	ตั้งสัจจะวงศ์
คุณลิขิต	นางสาววรรณุช	ดีละมัน
	นางสาวอัจฉรา	เฉลิมเกียรติ
คุณวิศาสตร์	ผศ.ดร.วรินทร์	บุญยะโรจน์



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
1	นายคณาวุฒิ อินทร์แก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
2	นายมานิช หลัฐานดี	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
3	ผศ.สลักจิต พุกจรรยา	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
4	ผศ.ณัฐมัย ลักษณะอำนวยพร	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
5	ผศ.ดร.วรินธร บุญยะโรจน์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
6	นายกิตติยศ ตั้งสัจจะวงศ์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
7	น.ส.ภัทริกา สูงสมบัติ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
8	น.ส.วรรณช ดิละมัน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
9	นายจิระศักดิ์ ธาระจักร์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
10	ผศ.สังเวย เสวกวิหारी	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
11	น.ส.ลาวัลย์ฉวี สุจริตตานนท์	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
12	น.ส.เฟื่องลัดดา โสภา	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
13	ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
14	ผศ.ธนภรฐา อำนวยวัฒนะกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
15	นางธนาพร บุญชู	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
16	นางศรีวิไล พวกน้อย	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
17	ผศ.ดร.เพชรรัตน์ เวฬุคามกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
18	นายวราวุฒิ พุทธิให้	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
19	น.ส.ณัฐติญา ไชติยากุล	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
20	นางปิยธิดา พันธนะ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
21	นายศิริชัย สาระมนัส	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
22	ผศ.ดร.เมธิญาณินธ์ คำขาว	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
23	ผศ.ภาคิน อังคุณิศ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
24	น.ส.ชานี สุภรัตน์	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
25	ผศ.ดร.วิไลวรรณ ถิ่นกุล	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
26	นายภูมิตร์ นวรัตน์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
27	ผศ.อุดมเดชา พลเยี่ยม	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
28	นางศุภานัน ปิ่นเจริญ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
29	น.ส.อัจฉรา เฉลิมเกียรติ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
30	น.ส.นิตสาร น่วมศรีนวล	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงานWork from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
31	นายประภินวิชีพ ทาวัน	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
32	น.ส.นัฏริญา ตีละมัน	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
33	น.ส.อรวรรณ มุกนนท์	งานบริหารและวางแผน
34	น.ส.สายรุ่ง แก้วน้อย	งานบริหารและวางแผน
35	น.ส.ฐิตาภา เนื่องนิยม	งานกิจการนักศึกษา
36	นายเกียรติภูมิ เส็งสมุทร	งานกิจการนักศึกษา



กิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

กลุ่ม การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

คุณเอื้อ	ดร.คณาวุฒิ	อินทร์แก้ว
คุณอำนวย	นายมาโนช	หลักฐานดี
คุณประสาน	น.ส.ภัทริกา	สูงสมบัติ
คุณกิจ	ดร.คณาวุฒิ	อินทร์แก้ว
	นายมาโนช	หลักฐานดี
	ผศ.สลักจิต	พุกจรรยา
	ผศ.ณัฐชัมย์	ลักษณะอำนวยพร
	ผศ.ดร.วรินทร์	บุญยะโรจน์
	ดร.ภัทริกา	สูงสมบัติ
คุณลิขิต	นายกิตติยศ	ตั้งสัจจะวงศ์
	นางสาววรรณุช	ดีละมัน
	นางสาวอัจฉรา	เฉลิมเกียรติ
คุณวิศาสตร์	ผศ.ดร.วรินทร์	บุญยะโรจน์



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)
กลุ่ม การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home
ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.
การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
1	นายคณาวุฒิ อินทร์แก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
2	นายมาโนช หลักฐานดี	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
3	ผศ.สลักจิต พุกจรรยา	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
4	ผศ.ณัฐชัย ลักษณะอำนาจพร	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
5	ผศ.ดร.วรินทร์ บุญยะโรจน์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
6	นายกิตติยศ ตั้งสัจวงค์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
7	น.ส.ภัทริกา สูงสมบัติ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
8	น.ส.วรรณุช ตีละมัน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
9	นายจิระศักดิ์ ธาระจักร์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
10	ผศ.สังเวย เสวกวิหारी	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
11	น.ส.ลาวัณย์ฉวี สุจริตตานนท์	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
12	น.ส.เฟื่องลัดดา โสภา	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
13	ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
14	ผศ.ธนัญญา อำนวยวิวัฒนะกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
15	นางธนาพร บุญชู	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
16	นางศรีวิไล พวกน้อย	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
17	ผศ.ดร.เพชรรัตน์ เวฬุคามกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
18	นายวราวุฒิ พุทธิให้	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
19	น.ส.ณัฐติญา ไซติยากุล	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
20	นางปิยธิดา พันธนะ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
21	นายศิริชัย สาระมนัส	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
22	ผศ.ดร.เมธิญาณินธ์ คำขาว	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
23	ผศ.ภาคิน อังศุณิศ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
24	น.ส.ชวณี สุภีรัตน์	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
25	ผศ.ดร.วิไลวรรณ ลีนะกุล	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
26	นายภูมิตร์ตัน นวรัตน์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
27	ผศ.อุดมเดชา พลเยี่ยม	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
28	นางศุภานัน ปินเจริญ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
29	น.ส.อัจฉรา เฉลิมเกียรติ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
30	น.ส.นิตาสกร น่วมศรีนวล	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)
กลุ่ม การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home
ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.
การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
31	นายประภินวิชีพ ทาวัน	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
32	น.ส.นัฐริญา ดิละมัน	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
33	น.ส.อรวรรณ มุกนนท์	งานบริหารและวางแผน
34	น.ส.สายรุ้ง แก้วน้อย	งานบริหารและวางแผน
35	น.ส.จิตาภา เนื่องนิยม	งานกิจการนักศึกษา
36	นายเกียรติภูมิ เส็งสมุทร	งานกิจการนักศึกษา



บันทึกการเล่าเรื่อง

เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
ดร.คณาวุฒิ อินทร์แก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการงานของสาขาวิชา ทั้งภาระงานสอนและภาระงานทั่วไป โดยใช้ Application มาเป็นตัวช่วยในการทำงาน คือ “Envi Lab” โดยแบ่งการทำงานเป็น 3 หมวดหมู่ คือ 1. งานเอกสารภายในสาขาวิชา 2. งานบุคลากรในสาขาวิชา 3. งานห้องปฏิบัติการ และมีแนวโน้มในการพัฒนา Application ในรูปแบบ Mobile ต่อไป และการพัฒนาให้ครบคลุมระบบ E-document ของมหาวิทยาลัย
นายมาโนช หลักฐานดี	การเรียนการสอนออนไลน์ในภาคการศึกษานี้ไม่แตกต่างกับภาคการศึกษาที่ผ่านมา ในรายวิชาทฤษฎีไม่พบปัญหาในการเรียนการสอนออนไลน์ ยกเว้นวิชาสัมมนา ที่อาจารย์ไม่สามารถมองเห็นพฤติกรรมในการนำเสนองานเมื่อเทียบกับการเรียนการสอนในชั้นเรียน
น.ส.ภัทริกา สูงสมบัติ	อาจารย์ผู้สอนได้ทำข้อตกลงในการเรียนออนไลน์กับนักศึกษาไว้ก่อนการเรียนการสอนจริง และในปัจจุบันยังพบว่านักศึกษายังขาดอุปกรณ์และเทคโนโลยีสำหรับการเรียนออนไลน์ จึงขอให้คณะและมหาวิทยาลัยสนับสนุนอุปกรณ์และเทคโนโลยีสำหรับการเรียนออนไลน์ให้แก่นักศึกษา
น.ส.วรรณช ดีละมัน	ในการเรียนการสอนรายวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เกิดปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์และเทคโนโลยีกับนักศึกษา เช่น นักศึกษาไม่มีคอมพิวเตอร์ที่มีคุณสมบัติเพียงพอในการลงโปรแกรมเพื่อใช้ในการเรียนได้ จึงแก้ปัญหาโดยดำเนินการขอให้นักศึกษาเข้ามาเรียนในรายวิชาที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์



บันทึกการเล่าเรื่อง

เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
นายกิตติยศ ตั้งสัจจะวงศ์	การเรียนการสอนในชั้นเรียนกับการเรียนการสอนออนไลน์มองว่าไม่ต่างกัน เป็นการลดปัญหาทั้งผู้สอนและผู้เรียน เช่น ปัญหาจรรยาบรรณติดขัดก่อนมาเรียน
ผศ.ดร.วรินทร์ บุญยะโรจน์	มีการจัดทำข้อตกลงเบื้องต้นในการเรียนการสอนออนไลน์กับนักศึกษา ส่งเสริมให้นักศึกษามีส่วนร่วมในชั้นเรียน รวมถึงการช่วยเหลือในการสอนของเจ้าหน้าที่ Lab Boy ทำให้การเรียนการสอนแทบจะไม่มีอุปสรรค
ผศ.ณัฐชัชฌ์ ลักษณะอำนวยพร	การเรียนการสอนออนไลน์ในภาคการศึกษานี้ คล้ายคลึงกับการเรียนการสอนออนไลน์ในภาคการศึกษาที่ผ่านมา นักศึกษาให้ความร่วมมือกับอาจารย์ผู้สอนเป็นอย่างดี แต่เกิดปัญหาในการสอนให้กับศึกษาต่างคณะ ต่างศูนย์ อาจจะไม่สะดวกต่อนักศึกษาในการเปลี่ยนวิชาเรียน โดยอาจารย์ผู้สอนมีการเพิ่มเวลาจากเวลาที่สอนปกติ เพื่อให้ให้นักศึกษาให้มีเวลาพักผ่อนหรือเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียน
ผศ.สลักจิต พุกจรูญ	ในการเรียนการสอนออนไลน์อาจารย์ผู้สอนเน้นการให้นักศึกษามีปฏิสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมกับอาจารย์ผู้สอน เช่น การเรียกชื่อนักศึกษา เป็นต้น ซึ่งเป็นการสร้างสายสัมพันธ์ที่ดีระหว่างอาจารย์ผู้สอนและนักศึกษา
ผศ.ธนัญฐา อำนวยวัฒนะกุล	การเรียนการสอนออนไลน์ทำให้ไม่สามารถเจอนักศึกษานักได้เมื่อเทียบกับการเรียนการสอนในชั้นเรียน และอาจารย์ผู้สอนให้นักศึกษาแสดงข้อคิดเห็นหรือแจ้งปัญหาได้ตลอดระยะเวลาการเรียน อาจารย์ผู้สอนมีความวิตกกังวลในรายวิชาปฏิบัติ จึงหาโอกาสที่จะให้นักศึกษาเข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการก่อนปิดการเรียนการสอน
ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช	ปัญหาหลักในการเรียนการสอนคือในรายวิชาปฏิบัติ ที่ไม่สามารถให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริงได้ และนักศึกษามีการตอบสนองต่อการเรียนน้อยกว่าในการเรียนในห้องเรียน โดยมีวิธีการแก้ปัญหาคือ จะให้นักศึกษาเข้ามาเรียนปฏิบัติใน 1-2 สัปดาห์สุดท้ายก่อนสอบ แต่ยังมีข้อดีคือลดปัญหาการสิ้นเปลืองของกระดาษและทำให้พัฒนารูปแบบการออกข้อสอบ
ดร.ลาวัณย์ฉวี สุจริตตานนท์	ในการเรียนการสอนออนไลน์นักศึกษาไม่เปิดกล้องให้อาจารย์ผู้สอนได้ตรวจสอบพฤติกรรมเรียน งบประมาณปรับเปลี่ยนการสอนโดยการมอบหมายงานและให้ศึกษาเข้าชมวิดีโอการสอน



บันทึกการเล่าเรื่อง

เรื่อง การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home

ในแบบสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม: ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การประชุมออนไลน์ ผ่าน Google meet

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
ผศ.ดร.เพชรรัตน์ เวฬุคามกุล	การเรียนการสอนออนไลน์ผู้สอนจะต้องเตรียมการสอนมากกว่าการเรียนการสอนในชั้นเรียน และจะต้องสร้างปฏิสัมพันธ์และการตอบสนองของนักศึกษาให้มากกว่าการเรียนการสอนในชั้นเรียน
นายภูมिरัตน์ นวรัตน์	ในฐานะอาจารย์ใหม่ของคณะได้จัดการเรียนการสอนออนไลน์เป็นครั้งแรกในภาคการศึกษานี้ ซึ่งวิชาที่รับผิดชอบเป็นรายวิชาปฏิบัติทั้งหมด โดยแบ่งออกเป็นช่วงเวลาที่ไม่สามารถเข้ามาในคณะได้จริงๆ ก็จะดำเนินการเรียนการสอนทฤษฎี แต่ถ้าช่วงไหนสามารถเข้ามาในคณะได้ จะดำเนินการจัดทำหนังสือให้นักศึกษาเข้าใช้ห้องปฏิบัติการในคณะ
ผศ.อุดมเดชา พลเยี่ยม	ในบางกลุ่มเรียนนักศึกษาให้ความร่วมมือในการเรียนการสอนออนไลน์ เช่น การเปิดกล้อง ทำให้บรรยากาศในห้องเรียนดีขึ้น แต่ในบางกลุ่มเรียนนักศึกษาไม่ให้ความร่วมมือในการเรียนการสอนออนไลน์



ภาพประกอบกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

kanawut inkaew กำลังนำเสนอ

กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

การถอดบทเรียนการทำงาน Work from home ในแบบ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม:
ปัญหา การปรับตัว และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วันศุกร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564
เวลา 10.00 น. -12.00 น.
ช่องทางจัดการกิจกรรม Google meet
คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

kanawut inkaew srivilai punknoy orrawan mook... Nisakorn Nua... lavanchawee s... sirichai saram... sairung keawnoi

dumhzcóckr

บุคคล (34)

เพิ่มบุคคล

ชมนิด

salakchit pookjaroon

อยู่ในสาย

Ajchara Chalermk... (ดู)

Ajchara Chalermkeart

Chawanee Suphirat

faungludda sopa

kanawut inkaew

kanawut inkaew งานนำเสนอ

keattiphoom senasamut

kanawut inkaew กำลังนำเสนอ

kanawut inkaew กำลังนำเสนอ

ถอดบทเรียนจาก งานวิจัยทาง งานวิจัย COVID-19 รูป LINK ผลิตภัณฑ์

นวัตกรรมใหม่ ปฏิทิน การดูแลสุขภาพ การแพทย์ การเกษตร

kanawut inkaew srivilai punknoy orrawan mook... Nisakorn Nua... lavanchawee s... sirichai saram... sairung keawnoi

dumhzcóckr

บุคคล (34)

เพิ่มบุคคล

ชมนิด

salakchit pookjaroon

อยู่ในสาย

Ajchara Chalermk... (ดู)

Ajchara Chalermkeart

Chawanee Suphirat

faungludda sopa

kanawut inkaew

kanawut inkaew งานนำเสนอ

keattiphoom senasamut

kanawut inkaew กำลังนำเสนอ



ภาพประกอบกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

The image shows a Zoom meeting interface. The main area displays a grid of 30 participants, each with a circular profile picture and a name. The names are: manoch lakhandee, kanawut inkaew, orrawan mooknon, Nisakorn Nuamsri..., javanchawee sujari..., sairung keawnoi, sirichai saramanus, srivilai punknoy, sirirat panich, maytayanin komkhao, pakin angsunit, patarika soongso..., titapa nuangniyom, waravut puthai, natchamai luckam..., tanutta amnuaywa..., nutreeya deelaman, varinthorn boonyaroj, suphanun pincharo..., thanaporn boonchoo, faungludda sopa, Chawanee Suphirat, petcharat weruka..., Kittiyot Tungsudja..., titapa nuangniyom, salakchit pookj..., sangwoei sawekwi..., Ajchara Chalermke..., nattiya khaitiyakun, praphinwich thawan, thanaporn boonchoo, woranuch deelaman, keattiphoom sengsamut.

The sidebar on the right shows the meeting name "dumhzc6ekr" and a list of participants with their names and status icons (mute, video off, etc.). The names in the sidebar are: salakchit pookjaroon, Ajchara Chalermk... (คุณ), Ajchara Chalermkeart, Chawanee Suphirat, faungludda sopa, kanawut inkaew, keattiphoom sengsamut, and Kittiyot Tunasudiawona.

At the bottom of the screen, there are three red circular icons: a microphone with a slash, a video camera with a slash, and a red X icon. The name "dumhzc6ekr" is also visible at the bottom left.