

รายงานสรุปผลการถ่ายทอดสดงานชุมนุม
ทางความคิด ประจำปี 2556
หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ”



แผนงานห้องสมุด ฝ่ายวิทยบริการ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

คำนำ

รายงานสรุปผลการถ่ายทอดสดงานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ” จัดโดยศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC) ร่วมกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถของนักศึกษาทางการออกแบบ เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ความคิดสร้างสรรค์สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และเพื่อให้ชุมชนสถาบันการศึกษาเล็งเห็นถึงสินทรัพย์ทางวัฒนธรรมด้วยการส่งเสริมสนับสนุนการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดในการออกแบบ

ดังนั้น แผนงานห้องสมุด ฝ่ายวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจัดทำรายงานสรุปผลการถ่ายทอดสดงานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 จะเป็นประโยชน์ต่ออาจารย์ – นักศึกษา ที่สนใจเกี่ยวกับการออกแบบต่อไป

แผนงานห้องสมุด

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
วิธีดำเนินการ	1
กลุ่มเป้าหมาย	2
สถานที่ วัน เวลาที่จัดกิจกรรม	7
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	7
งบประมาณ	7
สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล	7
การประเมินผล	7
แบบประเมินการบรรยาย	8
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการบรรยาย	9
ภาพกิจกรรม	12

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก : กำหนดตารางการบรรยายและสถานที่

ภาคผนวก ข : ใบลงทะเบียนการบรรยาย

รายงานสรุปผลการถ่ายทอดสดงานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556

หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ”

1. หลักการและเหตุผล

ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC) ในฐานะหน่วยงานสำคัญที่มุ่งพัฒนาและสร้างองค์ความรู้ด้านความคิดสร้างสรรค์เพื่อเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาระบบเศรษฐกิจให้ยั่งยืน ได้จัดงานชุมนุมทางความคิดครั้งยิ่งใหญ่ประจำปี Creativities Unfold ขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2549 โดยมีแนวคิดหลักที่แตกต่างกันไปในแต่ละปี ด้วยหวังให้คนไทยมีโอกาสเรียนรู้ถึงกระบวนการคิดที่หลากหลาย อันนำไปสู่ตัวอย่างการสร้างผลงานที่ประสบความสำเร็จระดับโลก จากผู้เชี่ยวชาญและบุคคลผู้ทรงอิทธิพลทางความคิดทั้งจากในและต่างประเทศ ซึ่งได้มารวมตัวกันเพื่อแบ่งปันมุมมองที่เป็นประโยชน์ต่อวงการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์ของไทย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถของนักศึกษาทางการออกแบบ
- 2.2 เพื่อสร้างการรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ความคิดสร้างสรรค์สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ
- 2.3 เพื่อให้ชุมชนสถาบันการศึกษาเล็งเห็นถึงสินทรัพย์ทางวัฒนธรรมด้วยการส่งเสริมสนับสนุนการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดในด้านการออกแบบ

3. วิธีดำเนินการ

- 3.1 พิธีเปิดงานชุมนุมทางความคิด ณ โรงภาพยนตร์สกาล่า สยามแควร์ ซอย 1 ถนนพระราม 1 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
- 3.2 การถ่ายทอดสด หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ” ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (12C) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

4. กลุ่มเป้าหมาย

อาจารย์ - นักศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 124 คน

ผู้เข้าร่วมชมการถ่ายทอดสด แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวน 13 คน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
1	อาจารย์สุวพัชร โสวภาค	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
2	อาจารย์นันทิยา ณ หนองคาย	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
3	อาจารย์สุวัฒน์ชัย ไชยพันธ์	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
4	อาจารย์ภัทรศักดิ์ สิมโฮง	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
5	อาจารย์สิทธิศักดิ์ รัตนปะภาวรรณ	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
6	อาจารย์ราชา ธงภักดิ์	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
7	อาจารย์ยอดศักดิ์ ประชาราษฎร์	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
8	อาจารย์วรดา นาคเกษม	คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม
9	อาจารย์ศनिया พันธุ์ศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
10	นายประภวิชญ์ บรรจงกุล	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
11	นายกำธร พิณศรี	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
12	นางจิราพร ภูถนนวนอก	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
13	นายภาคภูมิ แย้มกลิ่น	EEC

- นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวน 111 คน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	สาขา
1	นายกานต์ นพคุณางกุล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
2	นายกฤษฎา ดวงเรือง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
3	นางสาวเมธาวี ดอกหอมกลาง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
4	นางสาวณัฐรุจา บุญชื่น	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
5	นางสาวสุชญา สิงห์ทอง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
6	นางสาวกฤติยาภรณ์ วาแสนอวน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
7	นางสาวมัสนญา สากุล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
8	นางสาวรชนีกร ศรีวิภา	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
9	นายสมมภู ชื่นจ่อหอ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
10	นางสาวสุณัฐา โมรานอก	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
11	นางสาววรารัตน์ จันทรเพ็ญ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
12	นายรัตนพล ปอยมะเรียง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
13	นายระดับชาติ สุนทรรัตน์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
14	นายณนุเบศร์ กุนขุนทด	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
15	นายศุภกร ดวงแก้ว	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
16	นายศตวรรษ ปะวะโน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
17	นายณฐนน จำมาตย์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
18	นางสาวนุภาวรรณ ศรโคกกรวด	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
19	นายภัทรพล ศรีอ่อน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
20	นายธนาธิป กวีธรร	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
21	นางสาวไอรินทร์ ธนพิชัยศิลป์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
22	นายโสภณวิชญ์ อินมะณี	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์
23	นางสาวสุพัตรา ขวานทอง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	นางสาวกานดา บัวกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	นางสาวสุนิลักษณ์ อุทัยพัฒน์พงษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	นางสาวสุรพงษ์ ภาณุสุวรรณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	นางสาวธิดารัตน์ ฝอยสำโรง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	นางสาวจิระประภา ศรีทรงงาม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขา
29	นางสาววิชยา อินทรชาธร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	นายวิชุดา โทนสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	นางสาวศศิธร ปึงสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	นางวสาวกรกรรณา ดาราพิทักษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	นางสาวอรสุดา ปิติจะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	นายกฤษฏีกร พูนมะลิ่ง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	นายอลงกรณ์ ทองสุข	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	นายธีรยุทธ พจนฉิมพลี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	นางสาวปรียานุช พรขุนทด	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	นายธัญญรัตน์ กำเนิดเมือง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	นางสาวอิสริยาภรณ์ ณะศรี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	นางสาวกัญญาณี กายสันเทียะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	นายธารวิทย์ ศรีวัฒน์ชัย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	นายจทรยศ ผจญแก้ว	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	นายบุรินทร์ อธิราชเทวินทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	นางสาวสุพรรณณี ภาคกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	นางสาวขวัญชีวา บัวทองกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	นางสาวชนาธิป นินจจอหอ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	นางสาวรัชนีกร ชุกกลีน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	นางสาวชนิสร์ณ์ สิงห์อังกูระ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	นายอลังการ รักสนิท	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	นายพิชิต วิเวกกิ่ง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	นายชัยวัฒน์ พวงในเมือง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	นายธีวัฒน์ อโณทัย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	นายสุรชัย เกี้ยวสันเทียะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
54	นางสาวอภิญา ศรีแสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	นางสาวเต็มดวง ปุ่นโพธิ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	นายศรราม กิตติปรีชานันท์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	นายพงษ์ศิริ สีนวนจันทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขา
58	นายธนภัทร สุพรรณชาติ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
59	นายศรารุฒิ ชาญสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
60	นางสาวนীরยา ขานพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	นายดำรงศักดิ์ แซ่เตีย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
62	นางสาวกรรณิการ์ ศรีระทัต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
63	นายภัทรพล มีฉวี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	นางสาววรางรัตน์ วัฒนนะเวชศักดิ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	นายสกนธ์ แหลมไธสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	นางสาววรรณิกา ชุตทะเล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
68	นางสาวกิงกาญจน์ ภาณุมาตย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	นางสาวอาภรณ์ทิพย์ สร้อยสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
70	นายทศพล รินทะไชย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	นายพลวัต ทิพย์พันดุง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
72	นายกัญญามาศ อากกล้า	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	นายธเนศ อัจจาครุ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
74	นางสาวเจตนา พลตาล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	นายกรวิชัย นาคติลก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	นายฉัตรวัฒน์ ฝาชัยภูมิ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
77	นางสาวแพรวพรรณ คูเรืองรัมย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
78	นายภาณุ เหล็กกระหนก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	นายวรภพ ลักขิกานันท์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	นายกฤษดา ใจพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	นายพีรพล เอี่ยมกระสัง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	นางสาวนุจรี ทองลำภู	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
83	นายชิงชัย พันธสกุล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
84	นายกฤษณะ เกตุใหม่	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	นายศรราม หมั่นสีชุม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
86	นายสุชาติ จันทร์ประเสริฐ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
87	นายจรินทร์ มุ่งรวยกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขา
88	นายอรรวรรณ คำกลิ่น	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	นายวิศรุต ศิริพละ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
90	นายคงฤทธิ์ คีตรอบ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	นายกมลวรรณ เจริญบุตร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
92	นายสัพพะเลข โชตินิกร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
93	นายธนพล สิบทัศน์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
94	นางสาวประภาภรณ์ จันทร์วงษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
95	นายจักรกฤษณ์ สัตตานุสรณ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
96	นางสาวพิจิตรา รัตนาคิต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	นางสาวภิรมย์รักษ์ แววกะระโทก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
98	นายทศพล ไกรกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
99	นางสาวสุทิสา แก้วตะพาน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
100	นายภัทรสร ขวนแม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
101	นายเมวิกา ธิคะรมย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
102	นายจันจิราภรณ์ รongสุพรรณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
103	นายกรกนก ช่างนันทนวล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
104	นายจารุวรรณ ต่านนอก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
105	นางสาวกรรณิการ์ จันทร์เพ็ญ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
106	นายสมโภชน์ หงษ์สตัน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
107	นายมารุต ฝ่ายโคกสูง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
108	นายอิทธิพล พรรณาภพ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
109	นายธรรมนุญ แก้วปัญญา	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

5. สถานที่ วัน เวลาที่จัดกิจกรรม

ห้องประชุมมรกตอีสาน อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (12C)
ระหว่างวันที่ 7-8 กันยายน 2556 เวลา 09.30 น. -16.30 น.

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

แผนกงานห้องสมุด ฝ่ายวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

7. งบประมาณ

งบประมาณของศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC) จำนวน 10,000 บาท

8. สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล

8.1 ค่าร้อยละ (Percentage)

8.2 ค่าเฉลี่ย (Average)

8.3 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

9. การประเมินผล

โดยใช้แบบประเมินผลการถ่ายทอดสด มีลักษณะคำถาม 2 แบบ ได้แก่

9.1 คำถามปลายปิด (Close End Question) ตัวเลือก 5 ระดับ ดังนี้

5	หมายถึง	มากที่สุด
4	หมายถึง	มาก
3	หมายถึง	ปานกลาง
2	หมายถึง	น้อย
1	หมายถึง	น้อยที่สุด

9.2 คำถามแบบปลายเปิด (Open Ended Questions)

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลในตอนนี้ได้แก่ การหาค่าเฉลี่ย (X) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)
สำหรับการแปลผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลมีเกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 หมายความว่า มีความพึงพอใจมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 หมายความว่า มีความพึงพอใจมาก

ค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 หมายความว่า มีความพึงพอใจปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 หมายความว่า มีความพึงพอใจน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 หมายความว่า มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

9.3 แบบประเมินการถ่ายทอดสด

แบบประเมินการถ่ายทอดสด Creativities Unfold, Bangkok 2013
Meet The Unmet : มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ
วันที่ 7-8 กันยายน 2556
ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน ชั้น 5C สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 สถานะ นักศึกษา สาขาวิชา _____ คณะ _____ ชั้นปีที่ _____
 อาจารย์ คณะ _____
 อื่นๆ _____

2. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องแสดงระดับความคิดเห็นของท่าน

5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = พอใช้
2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

คำถาม / Questions	5	4	3	2	1
ความพอใจด้านเนื้อหา					
ความน่าสนใจของผู้บรรยาย					
ความน่าสนใจของหัวข้อและเนื้อหา					
ความรู้และความเข้าใจเพิ่มเติมที่ได้จากการรับชม					
ความพอใจด้านเทคนิคการถ่ายทอดสด					
ความคมชัดของภาพ					
ความคมชัดของเสียง					
ผู้แปลภาษา (เสียง-ความเข้าใจ)					
ความพอใจด้านการจัดกิจกรรม-สถานที่ที่ใช้จัดถ่ายทอดสด					
ความพร้อมของสถานที่และอุปกรณ์					
คุณภาพของอาหารว่างและเครื่องดื่ม					
คำแนะนำ / ข้อติชม					
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 0;"/>					

ขอขอบพระคุณสำหรับการตอบแบบประเมิน

ภาพที่ 1 แบบประเมินการบรรยาย

9.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการถ่ายทอดสดงานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ”อาจารย์ – เจ้าหน้าที่ 13 คน จำนวนนักศึกษา 109 คน โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 75 คน มีผลการประเมิน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.สถานะ

- อาจารย์ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1
- นักศึกษา จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 99

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นตามรายการ

ตารางที่ 1 สรุปผลการประเมินการถ่ายทอดสดงานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 หัวข้อ “มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ”

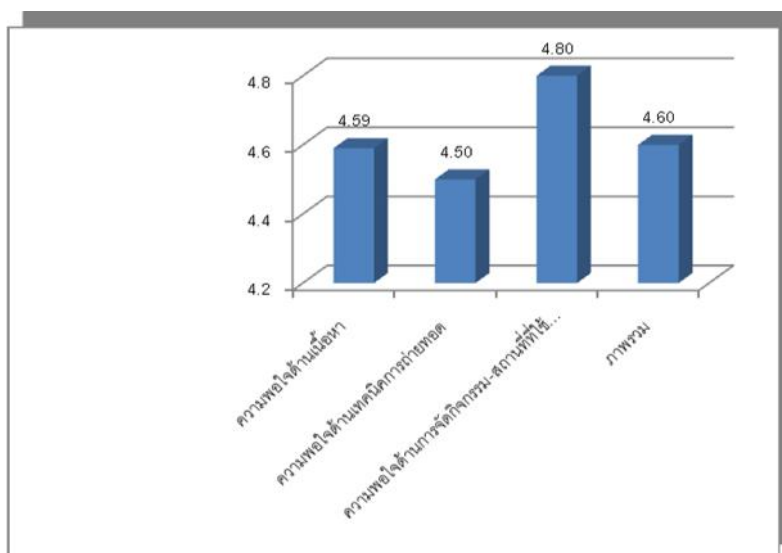
หัวข้อการประเมิน	ผลการประเมิน			
	ค่าเฉลี่ย \bar{x}	Std. Deviation	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	แปลผล
ความพอใจด้านเนื้อหา	4.59	0.54	91.82	มากที่สุด
ความน่าสนใจของตัวผู้บรรยาย	4.60	0.55	92.00	มากที่สุด
ความน่าสนใจของหัวข้อและเนื้อหา	4.63	0.51	92.53	มากที่สุด
ความรู้และความเข้าใจเพิ่มเติมที่ได้จากการรับชม	4.55	0.55	90.93	มากที่สุด
ความพอใจด้านเทคนิคการถ่ายทอด	4.50	0.63	90.00	มาก
ความคมชัดของภาพ	4.57	0.55	91.47	มากที่สุด
ความคมชัดของเสียง	4.61	0.57	92.20	มากที่สุด
ผู้แปลภาษา (เสียง-ความเข้าใจ)	4.32	0.77	86.40	มาก
ความพอใจด้านการจัดกิจกรรม-สถานที่ที่ใช้จัดถ่ายทอดสด	4.80	0.43	95.40	มากที่สุด
ความพร้อมของสถานที่และอุปกรณ์	4.75	0.47	95.00	มากที่สุด
คุณภาพของอาหารว่างและเครื่องดื่ม	4.79	0.40	95.73	มากที่สุด
ภาพรวม	4.60	0.4	92.00	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 แสดงระดับความคิดเห็นการถ่ายทอดสด งานชุมชนทางความคิด ประจำปี 2556 : มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ โดยภาพรวมเฉลี่ยเท่ากับ 4.60 เมื่อคิดเป็นร้อยละ เท่ากับ 92.00 อยู่ในระดับ “มากที่สุด”

เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ความพอใจด้านการจัดกิจกรรม-สถานที่ที่ใช้จัดถ่ายทอดสดมีค่าเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 4.80 คิดเป็นร้อยละ เท่ากับ 95.40 อยู่ในระดับ “มากที่สุด” รองลงมา คือความพอใจด้านเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.59 คิดเป็นร้อยละเท่ากับ 91.82 อยู่ในระดับ “มากที่สุด” และความพอใจด้านเทคนิคการถ่ายทอด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50 คิดเป็นร้อยละ 90.00 อยู่ในระดับ “มาก”

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย แยกตามหัวข้อการประเมิน

หัวข้อการประเมิน	ค่าเฉลี่ย
ความพอใจด้านเนื้อหา	4.59
ความพอใจด้านเทคนิคการถ่ายทอด	4.50
ความพอใจด้านการจัดกิจกรรม-สถานที่ที่ใช้จัดถ่ายทอดสด	4.80
ภาพรวม	4.60



แผนภูมิแสดงค่าเฉลี่ย แยกตามหัวข้อการประเมิน

ค่าเฉลี่ย แยกตามหัวข้อการประเมิน พบว่า ความพอใจด้านการจัดกิจกรรม-สถานที่ที่ใช้จัด
ถ่ายทอดสด มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ 4.80 รองลงมา คือ ความพอใจด้านเนื้อหา มีค่าเฉลี่ย คือ 4.59 และความ
พอใจด้านเทคนิคการถ่ายทอด มีค่าเฉลี่ย คือ 4.50

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเพิ่มเติม / ข้อเสนอแนะ

- วิทยากรคนไทยน่าจะฟังเข้าใจง่ายกว่า
- อาหารว่างอร่อยดี
- วิทยากรเป็นบุคคลมีชื่อเสียง แต่ด้วยภาษาที่อาจจะแปลเป็นไทยแล้วค่อนข้างเข้าใจยากไปบ้าง แต่
โดยรวมดีแล้ว
- เจ๋งมากครับ รวมนักออกแบบ
- น่าจะมีเอกสารการบรรยายให้ด้วย

ภาพกิจกรรม







ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

กำหนดตารางการบรรยายและสถานที่

งานชุมนุมทางความคิดประจำปี Creativities Unfold, Bangkok 2013 (CU 2013)

ภายใต้แนวคิด มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ

Meet the Unmet : From Hidden Needs to Business Growth

วันที่ 7 – 8 กันยายน 2556 เวลา 09.30 – 18.30 น.

ณ โรงภาพยนตร์สกาล่า สยามสแควร์

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556 : HIDE & SEEK CREATIVE INSIGHT

- 09.30 น. ลงทะเบียนรับสูจิบัตร
- 10.00 – 10.30 น. พิธีเปิดงาน Creativities Unfold, Bangkok 2013
- 10.30 – 12.00 น. การบรรยาย โดย **ยูน ซี ลี (Yoon C. lee)**
หัวหน้าทีมนวัตกรรม Samsung Electronics America
ประสบการณ์กว่า 20 ปี ในแวดวงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
- 12.00 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 - 14.50 น. การบรรยาย โดย **คริส ดาวน์ส (Chris Downs)**
ผู้ร่วมก่อตั้ง live|work และบุกเบิก Service Design ในอังกฤษ
และผู้กำหนดทิศทางของบริษัทออกแบบประสบการณ์ Method
- 15.00 – 16.20 น. การบรรยาย โดย **ดอน แท ลี (Don Tae lee)**
ประธานร่วมของบริษัทที่ปรึกษา Tangerine
ผู้พลิกผ้านั่งเครื่องบินชั้นธุรกิจให้กับ British Airways ซึ่งเพิ่มรายได้ต่อปีถึง \$738 ล้าน
- 16.20 – 16.50 น. Networking Break
- 16.50 – 18.10 น. การบรรยาย โดย **ได ฟุจิواره (Dai Fujiwara)**
นักออกแบบผู้มีกรอบแพชชั่น เบื้องหลังความสำเร็จของ Issey Miyake
- 18.10 – 18.30 น. Book Signing

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556 : LOST & FOUND CREATIVE BUSINESS




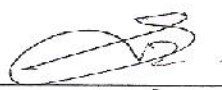
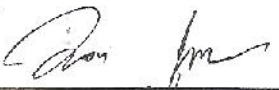

- 09.30 น. ลงทะเบียนรับสูจิบัตร
- 10.30 – 12.00 น. การบรรยาย โดย **มาร์ค สติคดอน (Marc Stickdon)**
ผู้ร่วมเขียน *This is Service Design Thinking*
และผู้เชี่ยวชาญการออกแบบบริการสำหรับธุรกิจท่องเที่ยว
- 12.00 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 - 14.50 น. การบรรยาย โดย **แอนดี มีอาห์ (Andy Miah)**
ผู้เชี่ยวชาญด้าน Bio - ethics และเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่
ผู้ก่อตั้งสถาบันวิจัยแบบสหวิทยาการ Creative Futures Institute
- 15.00 – 16.20 น. การบรรยาย โดย **อุดม แท้พานิช (Udom Taepanich)**
ศิลปินผู้จับเรื่องธรรมดาใกล้ตัวมาสร้างอารมณ์ขันโดนใจ
และจุดกระแสการแสดงตลกเดี่ยวในประเทศไทย
- 16.20 – 16.50 น. Networking Break
- 16.50 – 18.10 น. การบรรยาย โดย **นาโอะโตะ ฟุคาสาวา (Naoto Fukasawa)**
นักออกแบบผู้สร้าง MUJI บนความเรียบง่ายแต่ไม่ธรรมดา
- 18.10 – 18.30 น. Book Signing
-

ภาคผนวก ข.
ใบลงทะเบียนการบรรยาย

รถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล(ตัวบรรจง)	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	ศิวพรชัย วัฒนากุล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์	ศิวพรชัย
2	นิพนธ์ชัย สมใจ	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
3	นันทิณี ณ นพดกบ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	นันทิณี
4	อนันต์ วัฒนพงษ์	วิศวกรรมเครื่องกล	
5	ศิริลักษณ์ สิริประเสริฐ	ID. ๕๖.	
6	รชชา อมรกิจ	CD	
7	ชุตติศักดิ์ ราชสารขันธ์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ชุตติศักดิ์
8	อรตก นนทกานนท์	เทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์	
9	สุวิมลชัย วัฒนพงษ์	ID.	
10	ประสิทธิ์ บรรจงกุล	สำนักวิทยบริการ	ประสิทธิ์
11	สิงหนัด อู่ทองนอก	สำนักวิทยบริการ	สิงหนัด
12			
13			
14			

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย สิริเชษฐ์ ธีระธนธรณ์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
2	นาย กานต์ นพคุณางกูล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
3	นาย ปริญญา ดาวเรือง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
4	นาย กฤษญา เครือปลั่ง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	กฤษญา เครือปลั่ง
5	นางสาว เมธาวี ดอกหอมกลาง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	เมธาวี ดอกหอมกลาง
6	นางสาว ณัฐรุจา บุญชื่น	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
7	นาย พิพณศ ป้องกัน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
8	นางสาว สุขญา สิงห์ทอง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	สุขญา สิงห์ทอง
9	นางสาว กตติยาภรณ์ วาแสนควน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
10	นางสาว ปิยาพัชร อภัย	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
11	นางสาว มีสญา สากุล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	มีสญา สากุล
12	นางสาว รชนิกร ศรีวิภา	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	รชนิกร ศรีวิภา
13	นาย สยมภู ชื่นจอหอ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
14	นางสาว สุนันฐญา โมรานอก	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	สุนันฐญา โมรานอก

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
15	นางสาว วรารัตน์ จันทร์เพ็ญ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	วรารัตน์ จันทร์เพ็ญ
16	นาย รัตนพล ปอยมะเรียง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	รัตนพล ปอยมะเรียง
17	นาย ระดับชาติ สุนทรรัตน์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ระดับชาติ สุนทรรัตน์
18	นางสาว ปิพิชญา หวังชนะ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
19	นาย นฤเบศร์ กุณขุนทด	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	นฤเบศร์
20	นาย อุทัย พุทธิอินทร์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
21	นาย ศุภกร ดวงแก้ว	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ศุภกร ดวงแก้ว
22	นาย ศตวรรษ ปะวะโน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
23	นาย อธิพิล พันเพ็ชร	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
24	นาย ณฐนน จำมาตย์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ณฐนน จำมาตย์
25	นาย อภิศักดิ์ หาญกล้า	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
26	นางสาว นุภาพรรณ ศรีโลกกรวด	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
27	นาย ยันตวัฒน์ สุมาลี	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
28	นาย ภัทรพล ศรีอ่อน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ภัทรพล ศรีอ่อน

ถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย จักรพันธ์ แยมศิลา	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
2	นางสาว สุพัชรา ขวานทอง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุพัชรา ขวานทอง
3	นางสาว เทริกา ศรีหิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
4	นางสาว กานดา บัวกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กานดา บัวกลาง
5	นางสาว อาภัสสร แป้นศรี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
6	นางสาว สุนิลาภรณ์ ลุขัยพัฒน์พงษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุนิลาภรณ์ ลุขัยพัฒน์พงษ์
7	นาย สุรพงษ์ ภารสุวรรณ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุรพงษ์ ภารสุวรรณ์
8	นางสาว ธีรรัตน์ ผ่องสำโรง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ธีรรัตน์ ผ่องสำโรง
9	นางสาว จิระประภา ศรีทรงงาม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	จิระประภา ศรีทรงงาม
10	นางสาว วิชชุดา โทณสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วิชุดา โทณสูงเนิน
11	นาย วิชยา อินทรชาธร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วิชยา อินทรชาธร
12	นางสาว ศศิธร ปิงสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศศิธร ปิงสูงเนิน
13	นางสาว กรรอุณา ดาราพิทักษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรรอุณา ดาราพิทักษ์
14	นางสาว อรสุดา ปิติจะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อรสุดา ปิติจะ
15	นาย กฤษกร พุฒะรัง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษกร พุฒะรัง

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย บุรินทร์ อธิราชเทรินทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	บุรินทร์
2	นางสาว สุพรรณิ ภาคกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุพรรณิ ภาคกลาง
3	นางสาว ขวัญชีวา บัวทองกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ขวัญชีวา บัวทองกลาง
4	นาย ชนาธิป นิจจยทอ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชนาธิป นิจจยทอ
5	นางสาว รัชนิภา ชุกลิ้น	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	รัชนิภา ชุกลิ้น
6	นางสาว ชนิสรณ์ สิงห์อังกระ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชนิสรณ์ สิงห์อังกระ
7	นาย อลังการ รักสนิท	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
8	นาย พิชิต วิเวกกิ่ง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พิชิต วิเวกกิ่ง
9	นาย วุฒิไกร บำรุงนา	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
10	นาย วรากร ธรรมคุณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
11	นาย ชัยวัฒน์ พวงในเมือง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
12	นาย ชีร์วัฒน์ อโณทัย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชีร์วัฒน์ อโณทัย
13	นาย เกษมวิสุทธิ ถ้ำเพชร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
14	นาย สุรชัย เกี้ยวสันเทียะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุรชัย เกี้ยวสันเทียะ

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
15	นางสาว อภิญญา ศรีแสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อภิญญา ศรีแสง
16	นางสาว พิจิตรา รัตนวิจิต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
17	นางสาว เต็มดวง ปุ่นโพธิ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	เต็มดวง ปุ่นโพธิ์
18	นาย ศรธรรม กิตติปริชาพันธ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศรธรรม กิตติปริชาพันธ์
19	นาย พงษ์ศิริ สีนวนจันทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พงษ์ศิริ สีนวนจันทร์
20	นาย ธนภัทร สุพรรณชาติ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ธนภัทร สุพรรณชาติ
21	นาย ศราวุฒิ ขาญสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศราวุฒิ ขาญสูงเนิน
22	นางสาว นภััสสุดา ร.หาอุดม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
23	นางสาว นีรยา ขานพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
24	นาย ดำรงค์ศักดิ์ แซ่เตี๋ย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ดำรงค์ศักดิ์ แซ่เตี๋ย
25	นางสาว กรรณิการ์ ศรีระทัต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรรณิการ์ ศรีระทัต
26	นาย ภัทรพล มีฉวี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภัทรพล มีฉวี
27	นางสาว วรางรัตน์ วัฒนะเวชศักดิ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วรางรัตน์ วัฒนะเวชศักดิ์
28	นาย สกนธ์ แผลมไธสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สกนธ์ แผลมไธสง

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นางสาว อากรณีทิพย์ สร้อยสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อากรณีทิพย์ สร้อยสูงเนิน
2	นาย ปิยะเชษฐ์ จงสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
3	นาย ทศพล รินทะไชย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ทศพล รินทะไชย
4	นาย พลวัต ทิพย์พันดุง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พลวัต ทิพย์พันดุง
5	นางสาว กัญญาภาส อากกล้า	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กัญญาภาส อากกล้า
6	นาย ธเนศ อัจจาครุ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ธเนศ อัจจาครุ
7	นางสาว เจตนา พลศาล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	เจตนา พลศาล
8	นาย ณัฐพงษ์ แดงทองดี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
9	นาย จิรายุ รวยกระปือ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
10	นาย กรวิชญ์ นาคติลก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรวิชญ์ นาคติลก
11	นาย พงษ์สุนทร วรวิทย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
12	นาย ณัฏวัฒน์ ผาชัยภูมิ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ณัฏวัฒน์ ผาชัยภูมิ
13	นางสาว แพรวพรรณ คูเรืองรัมย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	แพรวพรรณ คูเรืองรัมย์
14	นาย ภาณุ เหล็กกระหนก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาณุ เหล็กกระหนก

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
15	นาย วรภพ ลักจิกานันท์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วรภพ ลักจิกานันท์
16	นาย วัชรวิทย์ สกุลสามารถ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
17	นาย กฤษดา ใจพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษดา ใจพิมาย
18	นาย พีรพล เอี่ยมกระสัง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พีรพล เอี่ยมกระสัง
19	นางสาว นุจรี ทองลำภู	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	นุจรี ทองลำภู
20	นาย ชิงชัย พันธสกุล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
21	นางสาว อังคณา คุณกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
22	นาย กฤษณะ เกตุใหม่	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษณะ เกตุใหม่
23	นาย ศรธรรม หมั่นสีขุม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศรธรรม หมั่นสีขุม
24	นาย สุชาติ จันทร์ประเสริฐ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุชาติ จันทร์ประเสริฐ
25	นาย จรินทร์ มุ่งรอยกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	จรินทร์ มุ่งรอยกลาง
26	นางสาว สกุนา มุ่งแฝงกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
27	นาย อภิลักษณ์ ไชยหัทธิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อภิลักษณ์ ไชยหัทธิน
28	นาย ศุภกิจ จันทร์สิงห์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล(ตัวบรรจง)	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นายสมพงษ์ สิมพันธ์	ID	สมพงษ์ สิมพันธ์
2	นางฉัตรกฤษณ์ สิมพันธ์	ID 4	ฉัตรกฤษณ์ สิมพันธ์
3	น.ส. นริศนา สิมพันธ์	ID 4	นริศนา สิมพันธ์
4	นาย นพพร ไชยทอง	0000000000000000	นพพร ไชยทอง
5	น.ส. อภิวิมล งามงาม	ID 2/3	อภิวิมล งามงาม
6	น.ส. นิชารัตน์ รอดสุพรรณ	ID 3	นิษารัตน์ รอดสุพรรณ
7	น.ส. กรกนก ช่างไม้ทอง	ID 3	กรกนก ช่างไม้ทอง
8	น.ส. อาริษา รอดสุพรรณ	ID 2	อาริษา รอดสุพรรณ
9			
10			
11			
12			
13			
14			

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล(ตัวบรรจง)	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	วิจิตร วิจิตร	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ นิเทศศิลป์	วิจิตร
2	ณิชากร สีสิง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ณิชากร
3	พินิจภา ณหนองคาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พินิจ
4	อภิชาต งามรัมย์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กราฟิกส์	อภิชาต
5	ก้อง พิภพ	กราฟ	ก้อง
6	รชดา ธอนักต	CD	รชดา
7	ณิชากร ใจดี	ID	ณิชากร
8	ธนากร งามรัมย์	กราฟ	ธนากร
9			
10			
11			
12			
13			
14			

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย สิริเชษฐ์ ชีระธนธรณ์	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
2	นาย กานต์ นพคุณางกูล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	กานต์
3	นาย ปริณญา ดาวเรือง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
4	นาย กฤษญา เจริญปละ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	กฤษญา เจริญปละ
5	นางสาว เมธาวี ดอกหอมกลาง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	เมธาวี ดอกหอมกลาง
6	นางสาว ภัฏฐญา บุญชื่น	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ภัฏฐญา บุญชื่น
7	นาย พัทธเนศ ป้องกัน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
8	นางสาว สุชญา สิงห์ทอง	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	สุชญา สิงห์ทอง
9	นางสาว กฤติยาภรณ์ วาแสนอวน	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	กฤติยาภรณ์ วาแสนอวน
10	นางสาว ปิยาพัชร อภัย	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	
11	นางสาว ภัสนญา สากุล	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	ภัสนญา สากุล
12	นางสาว รชนิกร ศรีวิภา	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	รชนิกร ศรีวิภา
13	นาย สยมภู ชื่นวอหอ	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	สยมภู ชื่นวอหอ
14	นางสาว สุนันญา ไพรานอก	เทคโนโลยีออกแบบนิเทศศิลป์	สุนันญา ไพรานอก

ถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย จักรพันธ์ แยมศิลา	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
2	นางสาว สุพัตรา ขวานทอง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุพัตรา ขวานทอง
3	นางสาว เทวีกา ศรีหิ้น	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
4	นางสาว กานดา บัวกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กานดา บัวกลาง
5	นางสาว อาภัสสร แป้นศรี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
6	นางสาว สุนิลักษณ์ อุทัยพัฒน์พงษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุนิลักษณ์ อุทัยพัฒน์พงษ์
7	นาย สุรพงษ์ การสุวรรณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุรพงษ์ การสุวรรณ
8	นางสาว อิตารัตน์ ฝอยสำโรง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อิตารัตน์ ฝอยสำโรง
9	นางสาว จิระประภา ศรีทรงงาม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	จิระประภา ศรีทรงงาม
10	นางสาว วิชุดา โทณสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วิชุดา โทณสูงเนิน
11	นาย วิชยา อินทรชาธร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วิชยา อินทรชาธร
12	นางสาว ศศิธร ปิงสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศศิธร ปิงสูงเนิน
13	นางสาว กรกรรณา ดาราพิทักษ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรกรรณา ดาราพิทักษ์
14	นางสาว อรสุดา ปิติจะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อรสุดา ปิติจะ
15	นาย กฤษกร พูนมะลิ้ง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษกร พูนมะลิ้ง

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นาย บุรินทร์ อธิราชเทวินทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	บุรินทร์
2	นางสาว สุพรรณิ ภาคกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุพรรณิ ภาคกลาง
3	นางสาว ขวัญชีวา บัวทองกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ขวัญชีวา บัวทองกลาง
4	นาย ชนาธิป นิจอหอ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชนาธิป นิจอหอ
5	นางสาว รัชนิกร ชุกสัน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	รัชนิกร ชุกสัน
6	นางสาว ขนิษฐา สิงห์อังกูระ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ขนิษฐา สิงห์อังกูระ
7	นาย อสังการ รักสนิท	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อสังการ รักสนิท
8	นาย พิเชิด วิเวกกิ่ง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พิเชิด วิเวกกิ่ง
9	นาย วุฒิไกร บำรุงนา	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
10	นาย วรภากร ธรรมคุณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
11	นาย ชัยวัฒน์ พวงในเมือง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชัยวัฒน์ พวงในเมือง
12	นาย อธิวัฒน์ อโณทัย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อธิวัฒน์ อโณทัย
13	นาย เกษมวิสุทธิ์ ถ้ำเพชร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
14	นาย สุรชัย เกี้ยวสันเทียะ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุรชัย เกี้ยวสันเทียะ

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
15	นางสาว อภิญญา ศรีแสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อภิญญา ศรีแสง
16	นางสาว พิจิตรา รัตนวิชิต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
17	นางสาว เต็มดวง ปุณโพลี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	เต็มดวง ปุณโพลี
18	นาย ศรธรรม กิตติปริชานันท์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศรธรรม กิตติปริชานันท์
19	นาย พงษ์ศิริ สีนวนจันทร์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พงษ์ศิริ สีนวนจันทร์
20	นาย ธนภัทร สุพรรณชาติ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ธนภัทร สุพรรณชาติ
21	นาย ศราวุฒิ ขาญสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศราวุฒิ ขาญสูงเนิน
22	นางสาว นกัสนุดา มหาอุดม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
23	นางสาว นีรยา ชานพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	นีรยา ชานพิมาย
24	นาย ดำรงค์ศักดิ์ แซ่เตี๋ย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ดำรงค์ศักดิ์ แซ่เตี๋ย
25	นางสาว กรรณิการ์ ศรีระทัต	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรรณิการ์ ศรีระทัต
26	นาย ภัทรพล มีฉวี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
27	นางสาว วรางรัตน์ วัฒนะเวชศักดิ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วรางรัตน์ วัฒนะเวชศักดิ์
28	นาย สานธิ์ แผลมไธสง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สานธิ์ แผลมไธสง

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	นางสาว อภรณ์ทิพย์ สร้อยสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อภรณ์ทิพย์ สร้อยสูงเนิน
2	นาย ปิยะเกษฐ์ จงสูงเนิน	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
3	นาย ทศพล รินทะไชย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ทศพล รินทะไชย
4	นาย พลวัต ทิพย์พันธุ์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พลวัต ทิพย์พันธุ์
5	นางสาว กัญญาภาศ อางกล้า	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กัญญาภาศ อางกล้า
6	นาย อเนศ อัจจาทร	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อเนศ อัจจาทร
7	นางสาว เจตนา พลताल	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	เจตนา พลताल
8	นาย ณัฐพงษ์ แดงทองดี	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
9	นาย จิรายุ รวยกระบือ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
10	นาย กรวิษฐ์ นาคติลก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
11	นาย พงษ์สุนทร วรวิทย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
12	นาย ณัฏวัฒน์ ฟ้าชัยภูมิ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ณัฏวัฒน์ ฟ้าชัยภูมิ
13	นางสาว แพรพรรณ คูเรืองรัมย์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	แพรพรรณ คูเรืองรัมย์
14	นาย ภาณุ เหล็กกระหนก	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาณุ เหล็กกระหนก

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
15	นาย วรภพ ลักขิกานันท์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วรภพ ลักขิกานันท์
16	นาย วัชรวิทย์ สกุลสามารถ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
17	นาย กฤษดา ใจพิมาย	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษดา ใจพิมาย
18	นาย พีรพล เอี่ยมกระสัง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	พีรพล เอี่ยมกระสัง
19	นางสาว นุจรี ทองลำภู	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	นุจรี ทองลำภู
20	นาย ชิงชัย พันธสกุล	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ชิงชัย พันธสกุล
21	นางสาว อังคณา คุณกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
22	นาย กฤษณะ เกตุใหม่	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กฤษณะ เกตุใหม่
23	นาย ศรธรรม ห่มนัสสุขุม	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ศรธรรม ห่มนัสสุขุม
24	นาย สุชาติ จันท์ประเสริฐ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สุชาติ จันท์ประเสริฐ
25	นาย จรินทร์ มุ่งรอยกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	จรินทร์ มุ่งรอยกลาง
26	นางสาว สกุณา มุ่งแฝงกลาง	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
27	นาย อภิลักษณ์ ไชยทักษิณ	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อภิลักษณ์ ไชยทักษิณ
28	นาย ศุภกิจ จันทสิงห์	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	

การถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล(ตัวบรรจง)	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	พ.ศ. ปรจวบวรณ จันทพงษ์	ID	ปรจวบวรณ จันทพงษ์
2	พ.ศ. ภรณ์ชัยวิทย์ นวกร.โท	ID	ภรณ์ชัยวิทย์ นวกร.โท
3	พ.ศ. สุทธิกุล ก้าวทะพาน.	ID	สุทธิกุล ก้าวทะพาน.
4	พ.ศ. นวภัท วิภรณ์	ID	นวภัท วิภรณ์.
5	พ.ศ. นรณิคม จันทระพันธ์	ID	นรณิคม จันทระพันธ์
6	นาย ธเนศ สิงห์พันธ์	ID	ธเนศ สิงห์พันธ์
7	นาย สอนิคม นวรัตน์	ID 4/4	สอนิคม นวรัตน์
8	นาย นฤชา นวรัตน์	ID. 4	นฤชา นวรัตน์
9	นาย อธิพัฒน์ พรหมสงวน	ID. 4	อธิพัฒน์ พรหมสงวน
10	นาย อธิพัฒน์ นวรัตน์	ID 4	อธิพัฒน์ นวรัตน์
11	นาย อธิพัฒน์ นวรัตน์	ID 4	อธิพัฒน์ นวรัตน์
12	นาย อธิพัฒน์ นวรัตน์	ID	อธิพัฒน์ นวรัตน์
13	นาย อธิพัฒน์ นวรัตน์	ออกหนังสือพิมพ์	อธิพัฒน์ นวรัตน์
14	พ.ศ. อธิพัฒน์ นวรัตน์	ID	อธิพัฒน์ นวรัตน์

ถ่ายทอดสด งานชุมนุมทางความคิด ประจำปี 2556 "มองให้เป็น เห็นช่องว่างธุรกิจ"

วันที่ 8 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุมมรกตอีสาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ลายมือชื่อ
1	อริศเดช ขจรกุล	BCDT	อริศเดช
2	กมลขจร จรุงทอง	IS	กมลขจร
3	กมลชนก กันไทรทอง	IS	กมลชนก
4	เบญจพร ตฤพรพงษ์	MBA	เบญจพร
5	กนิษฐาภรณ์ เกษมธัญญา	MBA	กนิษฐาภรณ์
6	คนัสพร วัฒนคุณแก้ว	MBA	AT
7	เค็มทอง ปุณัณพัทธ์	ID	เค็มทอง
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			