

งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ประจำปี ๒๕๕๙
NECTEC Annual Conference and Exhibition
(NECTEC-ACE 2016)



เนคเทค 3 ทศวรรษ พัฒนาไทย งานวิจัยใช้ได้จริง

๑๒ กันยายน ๒๕๕๙
ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์





Co-creation การวิจัยและพัฒนาที่มุ่งสู่การร่วมสร้างสรรค์คุณค่ากับลูกค้าและผู้ใช้งาน

Agility มีความคล่องตัวในการดำเนินงาน เพื่อสร้างผลิตภาพให้สูงขึ้น

Relevance การวิจัยและพัฒนาที่มีความสอดคล้องกับความต้องการของประเทศและประชาคมโลกนำไปสู่การแก้ไขปัญหา ยกระดับการพัฒนา และก่อให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในทุกกระดับ

Excellence การวิจัยและพัฒนาที่มีความเป็นเลิศ ยกระดับขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีความคิดสร้างสรรค์ ก่อเกิดนวัตกรรม มุ่งสู่การยอมรับในระดับภูมิภาค และระดับโลก

ความสำคัญ

งานประชุมวิชาการและนิทรรศการของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) หรือ NECTEC Annual Conference and Exhibition (NECTEC-ACE 2016) เป็นงานที่มีการจัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นเวทีสำคัญทางด้านวิชาการและการแสดงผลงานวิจัยของเนคเทคและพันธมิตร สำหรับในปี ๒๕๕๙ นี้ มีกำหนดจัดในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ภายใต้แนวคิด เนคเทค 3 ทศวรรษ พัฒนาไทย งานวิจัยใช้ได้จริง

ในปี ๒๕๕๙ ยังเป็นปีที่พิเศษในวาระที่เนคเทคครบรอบ 30 ปี ดังนั้น ในปีนี้จึงเป็นการร้อยเรียงประสบการณ์ 30 ปี ที่ผ่านมาจาก การสั่งสมการพัฒนาฐานงานวิจัยเพื่อใช้งานในภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม สังคม ชุมชน ในปัจจุบัน เพื่อก้าวสู่นาคตของประเทศไทยในยุค Thailand 4.0

NECTEC-ACE 2016 มีแนวคิดในการจัดประชุมวิชาการ โดยจะมีการสัมมนาและเสวนาในหลากหลายหัวข้อ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม อันได้แก่ (1) งานวิจัยพัฒนาเพื่อสร้างฐานทางเทคโนโลยีของประเทศ ใน 3 ทศวรรษที่ผ่านมา (2) เทคโนโลยีและผลงานพร้อมสร้างฐานต่อยอดเชิงธุรกิจและบริการ (3) เทคโนโลยีที่มีนัยสำคัญต่อประเทศในอนาคต

กิจกรรมภายในงาน

นิทรรศการผลงานวิจัยพัฒนา เทคโนโลยี องค์กรความรู้ และนวัตกรรม

1. Impact Innovation
2. Smart Industry
3. Smart Farm
4. Smart City
5. Business Innovation
6. Smart Service
7. Smart Health
8. Assistive Innovation
9. โครงการต่อกล้าให้เติบโตใหญ่
10. แดกยอดพันธุ์มิตร



การสัมมนาวิชาการ

1. Tech to Watch: Lessons Learned from International Experience
2. เราเตรียมพร้อมในการจัดทำ “คำบรรยายแทนเสียงในทีวีดิจิทัล” แล้วหรือยัง?
3. 20 ปี Lexitron กับเศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้
4. MOOC กับอนาคตการศึกษาไทยในยุคดิจิทัล
5. งานวิจัยพัฒนาเพื่อตอบโจทย์สะเต็มศึกษา
6. จุดประกายความคิดต่อยอด สู่อุตสาหกรรมด้วย IoT-NETPIE
7. What2Grow + Agri-Map Online: อนาคต Smart Farm ของประเทศไทย
8. ระบบเฝ้าระวังและติดตามเพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ
9. 30 ปี เทคโนโลยีแสง มุ่งสู่อุตสาหกรรมไทย 4.0
10. Smart City เปลี่ยนเมืองอย่างไรให้สมาร์ท
11. การวิเคราะห์ข้อมูลแบบเปิดและข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
12. อนาคตของ E-Payment และความมั่นคงปลอดภัย

กำหนดการ

งานประชุมวิชาการและนิทรรศการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๙
NECTEC Annual Conference and Exhibition (NECTEC-ACE 2016)

ภายใต้แนวคิด

“เนคเทค 3 ทศวรรษ พัฒนาไทย งานวิจัยใช้ได้จริง”

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน				
09.00 – 09.05 น.	กล่าวรายงาน โดย ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ				
09.05 – 09.15 น.	ชมวีดิทัศน์ “เนคเทค 3 ทศวรรษ พัฒนาไทย งานวิจัยใช้ได้จริง”				
09.15 – 09.20 น.	กล่าวเปิดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๙ โดย ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ				
09.15 – 09.30 น.	แสดงปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เนคเทค 3 ทศวรรษ พัฒนาไทย งานวิจัยใช้ได้จริง” โดย ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ				
09.30 – 09.45 น.	ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะผู้บริหาร คณะสื่อมวลชน และผู้เข้าร่วมงานสัมมนา เยี่ยมชมงานนิทรรศการและผลงานวิจัย				
09.45 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง				
10.30 – 12.00 น.	Tech to Watch: Lessons Learned from International Experience (ห้อง Ballroom)	20 ปี Lexitron กับเศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้ (ห้อง Meeting room 1)	จุดประกายความคิด ต่อยอดสู่ธุรกิจด้วย IoT-NETPIE • Special Talk “มุมมอง...การสร้างธุรกิจใหม่ด้วยเทคโนโลยี IoT”	What2Grow + Agri-Map Online: อนาคต Smart Farm ของประเทศไทย (ห้อง Meeting room 3)	Smart City เปลี่ยนเมืองอย่างไรให้สมาร์ท (ห้อง Meeting room 4)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน				
13.00 – 14.30 น.	การวิเคราะห์ข้อมูลแบบเปิดและข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (ห้อง Ballroom)	MOOC กับอนาคตการศึกษาไทยในยุคดิจิทัล (ห้อง Meeting room 1)	• Special Showcase “นำเสนอ... แนวพัฒนาผลงานสู่นวัตกรรมใหม่ IoT ด้วย NETPIE”	ระบบเฝ้าระวังและติดตามเพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ (ห้อง Meeting room 3)	เราเตรียมพร้อมในการจัดทำ “คำบรรยายแทนเสียงในทีวีดิจิทัล” แล้วหรือยัง?
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง				
14.45 – 16.15 น.	อนาคตของ E-Payment และความมั่นคงปลอดภัย (ห้อง Ballroom)	งานวิจัยพัฒนาเพื่อตอบโจทย์สะเต็มศึกษา (ห้อง Meeting room 1)	(ห้อง Meeting room 2)	30 ปี เทคโนโลยีแสง มุ่งสู่อุตสาหกรรมไทย 4.0 (ห้อง Meeting room 3)	(ห้อง Meeting room 4)

ตารางสัมมนาวิชาการ

ห้องประชุม		10.30 - 12.00 น.	12.00 - 13.00 น.	13.00 - 14.30 น.	14.45 - 16.15 น.	
ห้องประชุม	Ballroom พิธีเปิด 9.00 - 10.00 น.	Tech to Watch: Lessons Learned from International Experience โดย 1. Dr.Amitava Gupta 2. Dr.Tzi-Cker Chiueh 3. Dr.Satoshi Sekiguchi	พักรับประทานอาหารกลางวัน (12.00 - 13.00 น.)	การวิเคราะห์ข้อมูลแบบเปิด และข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดย 1. ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด 2. คุณชูชาติ ชำป็น 3. คุณณิธิญาภรณ์ อิ่มใจ 4. ดร.สุทธิพงศ์ ชัยพงษ์ 5. ดร.วสันต์ ภัทรอริคม 6. ดร.มารุต บุรณรัช	อนาคตของ E-Payment และความมั่นคงปลอดภัย โดย 1. คุณสุรชัย ฉัตรเฉลิมพันธุ์ 2. ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์ 3. ดร.ภูมิ ภูมิรัตน์ 4. ดร.ชาติ วรกุลพิพัฒน์ 5. ดร.ชัยกร ยิ่งเสรี	
	Meeting room 1	20 ปี Lexitron กับเศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้ โดย 1. ดร.ชลธิชา สุดมข 2. คุณศิริพร บุญชู 3. ดร.วีระแมน นิยมพล 4. ผู้แทน LINE - บริษัท Naver Line ประเทศไทย 5. คุณภัทร เกียรติเสวี 6. คุณปรเมศวร์ มินศิริ 7. ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ		MOOC กับอนาคตการศึกษาไทยในยุคดิจิทัล โดย 1. ผศ.ดร.อนุชัย ธีระรุ่งโรจน์ศรี 2. คุณทรงศรัณย์ อินทร์ล้ำ 3. รศ.ดร.ชุตินันท์ อนุตริยะ 4. คุณสมเกียรติ สรรคพงษ์ 5. ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย	งานวิจัยพัฒนาเพื่อตอบโจทย์สะเต็มศึกษา โดย 1. ดร.กุสลิน มุสิกกุล 2. ดร.พลศักดิ์ โกษิยาวรณ 3. คุณสุภารัตน์ จูระมงคล 4. ดร.อภิชาติ อินทรพานิชย์ 5. ดร.อัชฌา กอบวิทยา 6. ดร.อภิชาติ ปิยธรรมรงค์	
	Meeting room 2	จุดประกายความคิดต่อยอด ธุรกิจด้วย IoT-NETPIE • Special Talk “มุมมอง...การสร้างธุรกิจใหม่ ด้วยเทคโนโลยี IoT” • Special Showcase “นำเสนอ...แนวพัฒนาผลงานสู่นวัตกรรมใหม่ IoT ด้วย NETPIE” โดย 1. คุณอุดม ลิมมีโชคชัย 2. นพ.ภาณุทัต เตชะเสน 3. คุณวัชร ेमวัฒน์ 4. ดร.พินดา พงษ์ไพบูลย์ 5. คุณณัฐ วีระวรรณ 6. คุณอรธพงศ์ ลิ้มศุภนาค 7. ดร.ชานนท์ ตูลาบดี 8. ทีมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ การประกวดผลงานเด่น จากค่ายปฏิบัติการ NECTEC IoT และทีมนักพัฒนา				
	Meeting room 3	What2Grow + Agri-Map Online: อนาคต Smart Farm ของประเทศไทย โดย 1. คุณเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ 2. คุณธานี ธัญญาโกชน์ 3. น.สพ.ยุคล ลิ้มแหลมทอง 4. ดร.จุฬารัตน์ ตันประเสริฐ		พักรับประทานอาหารกลางวัน (12.00 - 13.00 น.)	ระบบเฝ้าระวังและติดตามเพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ โดย 1. คุณบรรจง พิสงวานิชย์ 2. คุณเปรมศักดิ์ วันชัยสุนทร 3. คุณเสกสรรค์ ศาสตราสถิต 4. ดร.ศุภนิช พรธีระภัทร 5. ดร.วงศกร พูนพิริยะ	30 ปี เทคโนโลยีแสงมุ่งสู่อุตสาหกรรมไทย 4.0 โดย 1. คุณธรณ์ ประจักษ์ธรรม 2. คุณกฤษฎา เสียงแจ้ว 3. ดร.ศรัณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร 4. ดร.กิตติพงศ์ เกษมสุข 5. คุณศิริพร ปานสวัสดิ์
Meeting room 4	Smart City เปลี่ยนเมืองอย่างไรให้สมาร์ท โดย 1. Mr. Tom Harrison 2. คุณวีรวุฒิ วุฒิเลิศอนันต์ 3. คุณเสรี สิริสายพันธ์ 4. คุณประกอบ จ้องจรัสแสง 5. คุณประชา อัครวิริยะ 6. ดร.ศุภกร สิทธิไชย 7. คุณวิชัย วรธานีวงศ์	เราเตรียมพร้อมในการจัดทำ “คำบรรยายแทนเสียงในทีวีดิจิทัล” แล้วหรือยัง? โดย 1. คุณมณฑิร บุญตัน 2. คุณตรี บุญเจือ 3. คุณวิฑูต บุนนาค 4. คุณโยธิน สิทธิบัติกุล 5. ดร.มลิวลัย ธรรมแสง 6. ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย 7. ดร.ณัฐนันท์ ทัดพิทักษ์กุล 8. กมลพรรณ พันพิ่ง				

หมายเหตุ : ● หมายถึง เทคโนโลยีพร้อมใช้ พร้อมผลิต กลุ่มเป้าหมาย ผู้ผลิต ผู้ใช้งาน

● หมายถึง เทคโนโลยีที่พัฒนาแล้วเสร็จ พร้อมถ่ายทอดสู่การผลิตจริง กลุ่มเป้าหมาย Tech Startup, Developers, ผู้ประกอบการ, หน่วยงานสนใจนำไปพัฒนาต่อยอด

● หมายถึง เทคโนโลยีแห่งอนาคต/ผลงานวิจัย ที่ยังอยู่ระหว่างการวิจัยพัฒนา กลุ่มเป้าหมาย นิสิต/นักศึกษา อาจารย์

นิทรรศการ



โซน 1 : Impact Innovation

1. ระบบติดตามอุณหภูมิพร้อมสัญญาณเตือน (Temperature Monitoring System: TMS)
2. บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
3. Thai School Lunch
4. ระบบตรวจสอบสุขภาพเขื่อนจากระยะไกล (Dam Safety Remote Monitoring System: DS-RMS)
5. T-BOX Series

โซน 2 : Smart Industry

1. CEDK - IoT แผงวงจรสำหรับเรียนรู้และพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว
2. ชีพขยายสัญญาณรามาน
3. Near-Zero-Watt Standby System
4. เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงขนาดกำลังส่ง 500 วัตต์
5. ระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
6. Smart Aqua Application
7. CellScan-Plankton
8. หุ่นยนต์ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Inspection Vehicle: GIV)
9. รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเอสอาร์มอเตอร์ (SR Motor Electric Motorcycle)
10. บริการการพัฒนาพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ครบวงจร
11. มุมแม่
12. แพลตฟอร์มพัฒนาระบบฐานความรู้ด้วยออนโทโลยี
13. CephSmile Version 2

โซน 3 : Smart Farm

1. ฟลูอิดิกซ์สำหรับตรวจจำแนกไส้เดือนฝอย
2. เทคโนโลยีไฟโตนิกส์สำหรับตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว
3. ระบบวัดแก๊สเซนเซอร์ไร้สาย
4. โปรแกรมนับไข่ใหม่
5. Faarm-Mis
6. What2Grow
7. Innovative IoT Farm

โซน 4 : Smart City

1. ระบบวิเคราะห์ภาพจากกล้องวงจรปิด
2. Smart Mobility
3. ทันพิบัติ: ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำป่าไหลหลาก-ดินโคลนถล่ม
4. เทคโนโลยี Smart City ของหน่วยงานพันธมิตร

โซน 5 : Business Innovation

1. วาจา ระบบสังเคราะห์เสียง
บริษัท กูรูสแควร์ จำกัด
2. อินเวอร์เตอร์สำหรับปั้มน้ำจากเซลล์แสงอาทิตย์หลายกำลังขับ
บริษัท สีโอนิคส์ จำกัด
3. เครื่องตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในลมหายใจ SAM-05
บริษัท ฟินิกซ์ อินสทรูमेंท์ จำกัด
4. เครื่องตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ระบบเซลล์แสงอาทิตย์
Version 2 (Automatic Fault Detection for PV Off-grid system)
บริษัท อุวาซอฟต์แวร์ จำกัด
5. สถานีวัดสภาพอากาศ
บริษัท ไรส์ซิงฮอर्स แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
6. เทคโนโลยีเลนส์แว่นตา
บริษัท ไทยออปติคอล กรุ๊ป จำกัด
7. เครื่องรบกวนสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ T-BOX 3.0
บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
8. เครื่องช่วยฟังดิจิทัล
บริษัท ออดิเมต จำกัด
9. ผลงานจากการวิจัยเพื่อการเข้าถึงข้อมูลของคนพิการ
ผู้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประโยชน์ได้จริง
บริษัท พลกร เทคโนโลยี จำกัด
10. กราฟีน หมึกนำไฟฟ้า
บริษัท อินโนฟีน จำกัด
11. Smart Packaging ระบบควบคุมแผ่นอิเล็กทรอนิกส์เซ็นเซอร์แบบโค้งงอ
บริษัท ไทยเคเค จำกัด
12. ระบบรู้จำตัวอักษรสำหรับข้อมูลในบัตรประชาชนและใบขับขี่ด้วยภาพถ่ายบนระบบประมวลผลกลุ่มเมฆ
บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
13. โครงการเลนส์มิวอาย บริษัท มิวไอเซต จำกัด
14. MOOC
15. Kid-Bright

โซน 6 : Smart Service

1. Heat and Freeze System
2. Traffy Expert Finder
3. S-Sense Version 2
4. KitWai: Data Mining Pass
5. NETPIE/WIMARC แพลตฟอร์มและเซนเซอร์ไร้สายสำหรับงาน Internet of Things
6. บริการวิชาการด้านกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์
7. Engineering and Equipment Service and Support Section
8. มาตรฐานศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (มคอ.4003)

โซน 7 : Smart Health

1. ชุดซอฟต์แวร์สนับสนุนการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคไข้เลือดออกเชิงรุก (TanRabad)
2. ระบบช่วยนำทางผู้ป่วยในโรงพยาบาลและวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้บริการของผู้ป่วย (HosMate)
3. เครื่องตรวจตาทางไกลด้วยแถบแสงแคบกึ่งอัตโนมัติ (Semi-Autonomous Slit-Lamp Microscope for Eye Tele-Analyzer)
4. คุณลูก แอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมสุขภาพเด็กไทย (KhunLook Mobile and Web Application for Child Health Promotion)
5. เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์แบบสามมิติทางทันตกรรม (DentiiScan)
6. เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สามมิติแบบเคลื่อนย้ายได้และสามารถใช้ในขณะที่ผ่าตัดได้ (MobiiScan)
7. เครื่องเอกซเรย์ดิจิทัล (BodiiRay)
8. ระบบฟื้นฟูระดับการรู้คิดด้วยคลื่นสมองแบบป้อนกลับ
9. ระบบหุ่นยนต์เพื่อการฟื้นฟูการเคลื่อนไหวของข้อศอก แขนท่อนล่าง และข้อมือ
10. ตู้ตรวจวัดสุขภาพเบื้องต้น (Health Check-up Kiosk)
11. ระบบประเมินสุขภาพอิเล็กทรอนิกส์ส่วนบุคคล

โซน 8 : Assistive Innovations

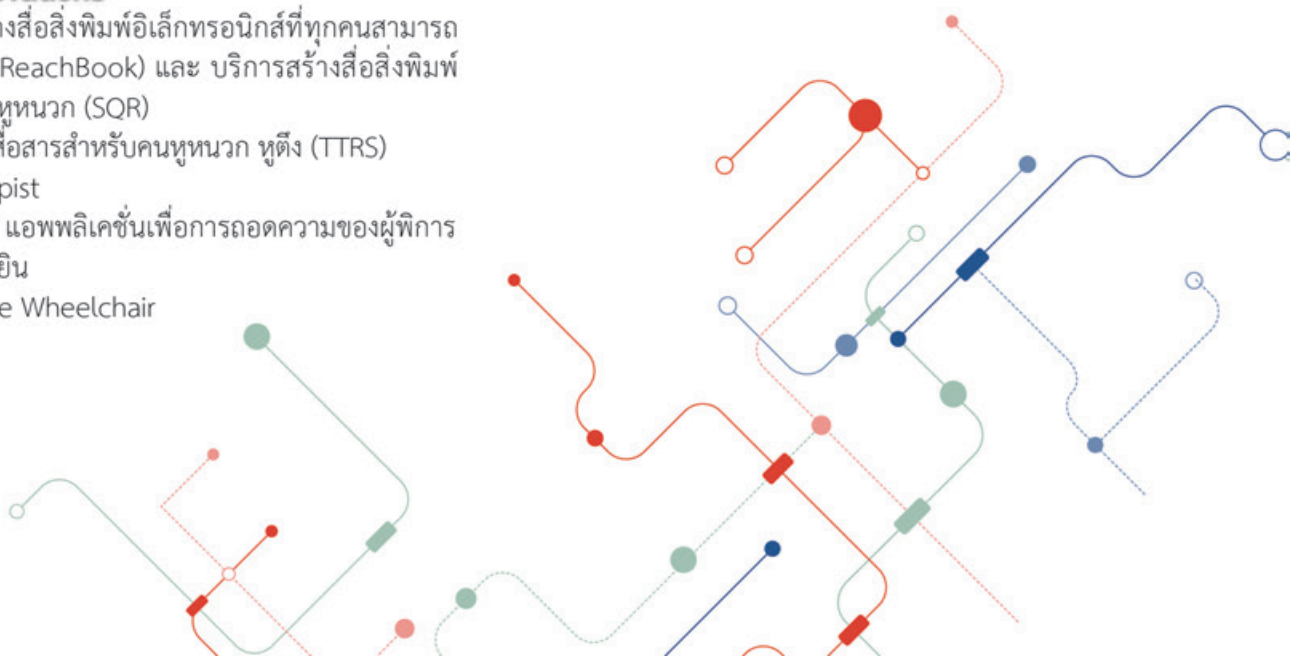
1. บริการสร้างสื่อสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ (ReachBook) และ บริการสร้างสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับคนหูหนวก (SQR)
2. ระบบการสื่อสารสำหรับคนหูหนวก หูตึง (TTTS)
3. BotTherapist
4. “อ่านนะ” แอปพลิเคชันเพื่อการถอดความของผู้พิการทางการได้ยิน
5. Innovative Wheelchair

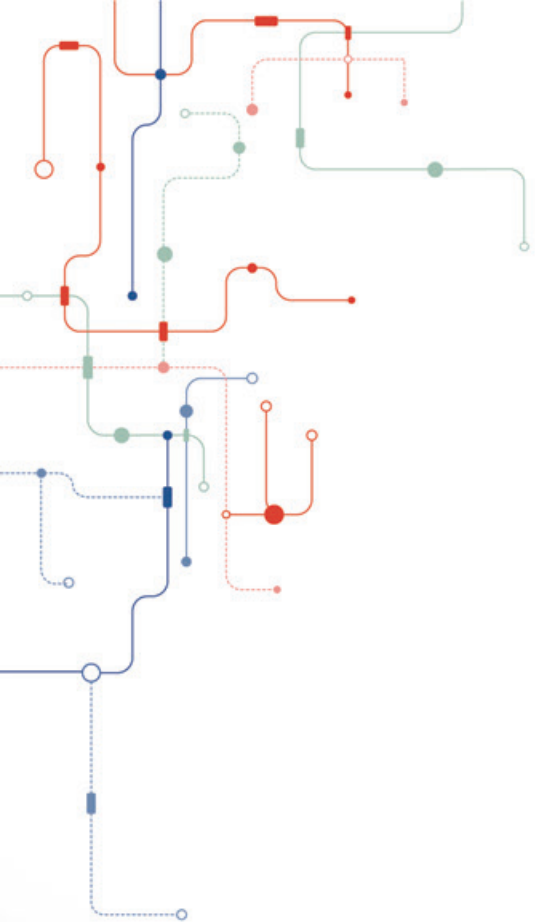
โซน 9 : โครงการดอกฟ้าหิอบใหญ่

1. เครื่องให้อาหารสุนัขผ่านสมาร์ทโฟน (DOGMATE) โรงเรียนชลกันยานุกูล
2. อุปกรณ์ขึ้นต้นมะพร้าว (EASY-CLIMB) โรงเรียนจุฬารามราชวิทยาลัย ตรัง
3. The Backpacker แยกเป้ตะลุยไทย (The Backpacker) โรงเรียนสตรีอ่างทอง
4. Angle words ตกศัพท์มหาประลัย โรงเรียนสตรีอ่างทอง
5. Everything on your garden (Automata Apparatus) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
6. FlipEdu โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
7. ชุดผลิตกระแสไฟฟ้าจากโป๊ะเรือ (PG Box) โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
8. S&S (Soft&Silk) โรงเรียนเมืองพลพิทยาคม
9. เครื่องอบแห้งสมุนไพรอัตโนมัติ (Herb Pure Dry) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่
10. Bonder Board โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย
11. เกม Our Darkest Night: คินฆ่า ถ้าไม่ยิ่ง โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 2
12. Secret Du Corps โรงเรียนตรังคริสเตียนศึกษา
13. Project DIZCARD โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
14. ทอ-ไอ-ยอ ไทย โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์
15. บุญรอดต้องรอด (Boonrod The Survivor) โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์

โซน 10 : แยกยอดพันธมิตร

1. บริษัท ที-เน็ต จำกัด
2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
3. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
4. บริษัท ศูนย์วิจัยนวัตกรรมอินเทอร์เน็ตไทย จำกัด





ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

112 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ 02-564-6900 โทรสาร 02-564-6901-3

e-mail : info@nectec.or.th

Web : <http://www.nectec.or.th>

Facebook : <http://www.facebook.com/nectec>