



สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล  
 ๙๙๙ ถ.พุทธมณฑลสาย ๔ ต.ศาลายา  
 อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐

งาน	.....
คณะวิทย	..... เทคโนโลยี
เลขรับที่	..... ๙๕๘
วันที่	..... 26, ม.ค. 2557
เวลา	..... 19.35

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๓๔/ ๑ ๐๔๙๓  
 วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงาน “การประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ นวัตกรรมการศึกษา ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘” และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน อธิการบดี / คณบดี

- |                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. โครงการและกำหนดการประชุมวิชาการ ICIE2015 | จำนวน ๑ ชุด  |
|                  | ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์                    | จำนวน ๑ แผ่น |

ด้วยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดประชุม “การประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ นวัตกรรมการศึกษาครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๕๘ : การสร้างความรู้ใหม่ของการจัดการเรียนการสอนโดยมีวิจัยเป็นฐานเพื่อการศึกษาในอนาคต (The 2nd International Conference on Innovation in Education- ICIE 2015 : Creating New Fundamentals of Practice-driven Research for the Future Education)” ขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์การเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ ประกอบด้วยการบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิ การเสวนาระหว่างผู้เชี่ยวชาญ การนำเสนอผลงานวิจัยทั้งการบรรยาย และการแสดงโปสเตอร์ ในหัวข้อย่อยดังต่อไปนี้ Innovations in Science and Technology Education, Innovations in Mathematics Education, Technology-Enhanced Learning Initiatives and Practices, Strategies of Technology-Enhanced Learning, Emerging Technologies in Education และ Classroom Action Research (รายละเอียดบนเว็บไซต์ <http://www.il.mahidol.ac.th/icie2015/>) นอกจากนี้ยังมีการจัด workshop โดยองค์กร/หน่วยงาน/บริษัท/ห้างร้าน เพื่อนำเสนอนวัตกรรมด้านการศึกษาและเปิดโลกทัศน์ให้ผู้เข้าร่วมประชุม

ในการนี้ สถาบันนวัตกรรมการฯ ใคร่ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์เชิญชวนคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านร่วมเสนอผลงานวิจัยและร่วมฟังสัมมนาในการประชุมวิชาการนี้ ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ ดร. มนต์อมร ปรีชารัตน์ โทร. ๐๒ ๔๔๑ ๙๗๒๒ ต่อ ๑๓๐๘-๙ หรือที่เว็บไซต์ [www.il.mahidol.ac.th/icie2015/](http://www.il.mahidol.ac.th/icie2015/) โดยจะเปิดรับลงทะเบียนด้วยระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

เรียน คณบดี  
 เพื่อโปรดพิจารณา ไพฑูริกา เหมอม  
ไพฑูริกา เหมอม อธิการบดี  
 ..... อธิการบดี  
 ...../...../๒๕๕๗

ว. วรณพงษ์  
 (รองศาสตราจารย์ ดร. วรณพงษ์ เตริยมีโพธิ์)  
 ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้  
 ประธานดำเนินงาน

โทร. ๐๒-๔๔๑-๙๗๒๒ ต่อ ๑๓๐๘-๙ (จิราภรณ์/อัจฉราพรรณ)  
 โทรสาร ๐๒-๔๔๑-๙๗๓๔



โครงการ การประชุมทางวิชาการระดับนานาชาตินวัตกรรมการศึกษา ครั้งที่ 2 ประจำปี 2558 :  
การสร้างความรู้ใหม่ของการจัดการเรียนการสอนโดยมีวิจัยเป็นฐานเพื่อการศึกษาในอนาคต

1. ชื่อการประชุม

The 2<sup>nd</sup> International Conference on Innovation in Education- ICIE 2015: Creating New Fundamentals of Practice-driven Research for the Future Education

2. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรมนุษย์เป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์จึงเป็นเป้าหมายหลักของการจัดการศึกษา โลกปัจจุบันก้าวเข้าสู่ศตวรรษที่ 21 ที่ซับซ้อน มีพลวัต (dynamic) สูง และเต็มไปด้วยความเจริญก้าวหน้าในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาพลเมืองให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพในศตวรรษที่ 21 จึงมีความสำคัญและจำเป็นเป็นอย่างยิ่ง บุคคลที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพเพื่อให้ได้ผู้เรียนที่มีศักยภาพในการแข่งขันกับนานาชาติและพร้อมสู่ศตวรรษที่ 21 ก็คือ ครู อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษา กลไกสำคัญอันหนึ่งที่จะขับเคลื่อนกระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพก็คือ การวิจัย ซึ่งไม่ใช่เรื่องไกลตัวของครู/อาจารย์ กระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้สามารถทำเป็นงานประจำต่อเนื่องตลอดเวลา รวมถึงการวิจัยในชั้นเรียนสามารถพัฒนาให้เกิดนวัตกรรมทางการศึกษา ในการสร้างการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์และสังคมแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืนตลอดชีวิต

ด้วยความสำคัญของกระบวนการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการศึกษาที่ตอบสนองต่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสังคมไทยและสังคมโลก สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมมือกับ สถาบันคินันแห่งเอเชีย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี องค์การพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อยู่ในระหว่างการทบทวน) Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) ประเทศไทย (อยู่ในระหว่างการทบทวน) และ Graduate Institute of Digital Learning and Education, National Taiwan University of Science and Technology ประเทศไต้หวัน ในการเป็นเจ้าภาพร่วมจะจัดโครงการ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ นวัตกรรมการศึกษาครั้งที่ 2 ประจำปี 2558 : การสร้างความรู้ใหม่ของการจัดการเรียนการสอนโดยมีวิจัยเป็นฐานเพื่อการศึกษาในอนาคต (The 2<sup>nd</sup> International Conference on Innovation in Education- ICIE 2015: Creating New Fundamentals of Practice-driven Research for the Future Education) ขึ้น เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมให้ครู อาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษา และนักศึกษาระดับอุดมศึกษา ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และตระหนักถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรมให้ก่อเกิดประโยชน์ด้านการศึกษา และรองรับการเปลี่ยนแปลงการศึกษาแบบองค์รวมในศตวรรษที่ 21

การประชุมในครั้งนี้ประกอบด้วยหัวข้อย่อยดังต่อไปนี้ นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา (Innovation in Science and Technology Education) นวัตกรรมทางคณิตศาสตร์ศึกษา (Innovation in Mathematics Education) เทคโนโลยีส่งเสริมการเรียนรู้ (Technology-Enhanced Learning) และ การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (Classroom Action Research) การประชุมวิชาการนี้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการศึกษาในบริบทสังคมโลกและสังคมไทยในศตวรรษที่ 21 การประชุมประกอบไปด้วยการบรรยายพิเศษ โดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาต่างๆ ตามหัวข้อย่อยข้างต้น การเสวนาระหว่างผู้เชี่ยวชาญ สำหรับผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเสนอผลงานวิจัยได้ใน 3 รูปแบบ คือการบรรยาย

การจัด workshop และการแสดงโปสเตอร์ โดยบทความวิจัยที่นำเสนอในรูปแบบบรรยายจะถูกคัดเลือกเพื่อตีพิมพ์ในหัวข้อพิเศษ (Special Issue) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ นอกจากนี้ตลอดทั้งงานจะมีนิทรรศการจากองค์กร ภัตตาคาร และบริษัทต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับหนังสือและอุปกรณ์เสริมการเรียนการสอน

### 3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้เกี่ยวกับ นวัตกรรมการศึกษา แนวคิดใหม่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้ผู้เรียน รู้จริง รู้นาน รู้สร้างสรรค์ และสื่อสารได้ การแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน การทำวิจัยทางนวัตกรรมการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

2. เพื่อพัฒนาและสนับสนุนเครือข่ายของนวัตกรรมศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั้งเครือข่ายภายในประเทศ และเครือข่ายร่วมมือกับสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ

3. เพื่อพัฒนาบุคลากรทางวิจัยและพัฒนานวัตกรรมศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ โดยช่วยให้เกิดเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษาที่เน้นการใช้นวัตกรรมหรือสร้างนวัตกรรม เพื่อการสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ระหว่างมหาวิทยาลัยและโรงเรียนเป็นเวทีสำหรับอาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งนักศึกษาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ศึกษาได้เสวนาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อร่วมมือกันสร้างผลงานวิจัยในอนาคต

### 4. สถานที่ดำเนินการ

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

### 5. ระยะเวลาดำเนินการ

3 วัน (ระหว่างวันที่ 16 – 18 มีนาคม 2558)

## 6. คณะกรรมการ

### 6.1 คณะกรรมการที่ปรึกษา

1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
2. รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
3. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล
4. รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
5. ที่ปรึกษาฝ่ายวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
6. ที่ปรึกษาฝ่ายวิจัยด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
7. ที่ปรึกษาฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
8. ที่ปรึกษาฝ่ายบริการวิชาการสู่ชุมชน สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
9. ผู้อำนวยการสถาบันคีนันแห่งเอเชีย
10. ผู้อำนวยการ Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) ประเทศไทย (อยู่ในระหว่างการทาบทาม)
11. ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อยู่ในระหว่างการทาบทาม)

### 6.2 คณะกรรมการดำเนินงาน

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล   | ประธาน              |
| 2. คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  | กรรมการ             |
| 3. คณบดี Graduate Institute of Digital Learning and Education, National Taiwan University of Science and Technology ประเทศ ไต้หวัน | กรรมการ             |
| 4. รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล   | กรรมการ             |
| 5. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล   | กรรมการ             |
| 6. รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น   | กรรมการ             |
| 7. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล  | กรรมการ             |
| 8. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล  | กรรมการ             |
| 9. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล  | กรรมการ             |
| 10. ผู้จัดการโปรแกรมนวัตกรรมการศึกษา สถาบันคีนันแห่งเอเชีย   | กรรมการ             |
| 11. ผู้แทนจาก SEAMEO ประเทศไทย (อยู่ในระหว่างการทาบทาม)  | กรรมการ             |
| 12. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อยู่ในระหว่างการทาบทาม)                  | กรรมการ             |
| 13. รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล   | กรรมการและเลขานุการ |

## 7. ผู้เข้าร่วมการประชุม

อาจารย์มหาวิทยาลัย/โรงเรียนทุกระดับผู้บริหารการศึกษา นักวิชาการศึกษา นักวิจัย และ นักศึกษาปริญญาโท/เอก ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา การสื่อสารทาง วิทยาศาสตร์หรือในสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

จำนวนประมาณ 200 คน แบ่งเป็นชาวไทย 150 คน และชาวต่างชาติ 50 คน

## 8. รายชื่อวิทยากรรับเชิญ โดยแยกเป็นชาวไทย และต่างประเทศ (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

เป็นวิทยากรสำหรับ keynote speaker / plenary speaker

วิทยากรชาวไทย (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. รศ. ดร. ภิญโญ พานิชพันธ์      | อดีตผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 2. ผศ. ดร. ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์ | คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น                    |

วิทยากรชาวต่างประเทศ (อาจมีการเปลี่ยนแปลง)

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Prof. Deborah Jo Tippins | The University of Georgia                   |
| 2. Prof. Ching Sing CHAI    | Nanyang Technological University, Singapore |

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีบทความวิจัยตีพิมพ์ใน Special Issues ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ไม่ต่ำกว่า 10 เรื่อง
2. มีบทความวิจัยทางนวัตกรรมการศึกษาที่น่าสนใจในรูปแบบต่างๆ ทั้งจากวิทยากรรับเชิญและผู้เข้าร่วมสัมมนา ในรูปแบบการบรรยาย การจัด workshop และการจัดแสดงโปสเตอร์ ในงานประชุมไม่ต่ำกว่า 50 เรื่อง ซึ่งจะทำเป็นหนังสือ proceedings
3. มีผู้เข้าร่วมประชุมไม่ต่ำกว่า 150 คน ที่ได้รับความรู้ทางนวัตกรรมการศึกษาในระดับชาติและนานาชาติ
4. ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ทางวิชาการ มีการสร้างความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน ทั้งภายใน และภายนอกประเทศ เกิดเครือข่ายวิชาการทางด้านนวัตกรรมการศึกษา
5. คาดว่าจะเกิดผลงานวิจัยที่เป็นผลงานร่วมกันในอนาคต ทั้งระหว่างเครือข่าย สถาบันในประเทศ และกับสถาบันต่างประเทศไม่ต่ำกว่า 10 เรื่อง

## 10. โปรแกรมการอบรม / รายละเอียดของการประชุม

โปรแกรมการจัดประชุมนี้จะประกอบไปด้วย

1. วันที่ 1 ของการประชุมเป็นช่วง Preconference ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้โดยใช้บริบทชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และแหล่งเรียนรู้ภายใต้เครือข่ายของสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. วันที่ 2 และ 3 ของการประชุม ในช่วงเช้า เป็นการบรรยายพิเศษโดยวิทยากรรับเชิญทั้งชาวไทยและ/หรือชาวต่างประเทศ รวม 2 เรื่อง ซึ่งจะเป็นการบรรยายรวมในห้องประชุมใหญ่

3. วันที่ 2 และ 3 ของการประชุม หลังจากพักอาหารว่างในช่วงเช้า จะเป็นการบรรยาย/workshop ในห้องประชุมย่อย 4 ห้องพร้อมกัน ในหัวข้อต่างๆ กัน โดยในการบรรยายนั้น ผู้บรรยายจะใช้เวลาในการนำเสนอ 15 นาทีและถาม-ตอบ 5 นาที รวมคนละ 20 นาที
4. วันที่ 2 ของการประชุม ในช่วงเวลาบ่ายจะจัดให้มีการบรรยาย/workshop ในห้องประชุมย่อยพร้อมกัน 4 ห้อง
5. วันที่ 2 ของการประชุม ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. เป็นเวลาที่จัดไว้สำหรับชมโปสเตอร์และซักถามผู้แสดงโปสเตอร์รวมทั้งชมนิทรรศการ
6. วันที่ 3 ของการประชุม ในช่วงเวลาบ่ายเป็นการอภิปรายร่วมกันระหว่างผู้ทรงคุณวุฒิ วิทยากรผู้เข้าร่วมประชุมในประเด็นการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการศึกษาสำหรับอนาคต

-ร่างกำหนดการ-

Day 1

8.15-9.00	Registration
9.00-10.30	Travel to the Community Learning Center (with Break)
10.30-12.00	Knowledge Sharing Led by Local Experts
12.00-13.00	Lunch
13.00-14.30	Travel to Salaya, Mahidol University
14.30 - 15.30	Travel around the Salaya campus by MU Tram (with Break)
15.30 - 16.30	Turn 'n' Talk (The strategy encourages conversation about what they are learning)

Day 2

8.15-9.00	Registration			
9.00-9.10	Reporting Speech Assoc. Prof. Dr. Wannapong Triampo (Confirmed) Director of the Institute for Innovative Learning, Mahidol University			
9.10-9.30	Opening Remark The president of Mahidol University or Representative (Tentative)			
9.30-10.30	Keynote Speaker/ Plenary Lecture			
10.30-10.45	Tea/Coffee Break			
10.45-12.15	Parallel Oral Presentation			
	Room A	Room B	Room C	Room D
	Innovation in Science and Technology Education I Oral Presentation	Innovation in Mathematics Education I Oral Presentation	Technology-Enhanced Learning Initiatives and Practices Oral Presentation	Classroom Action Research I Oral Presentation
12.15-13.30	Lunch			
13.30-15.00	Mini Workshop	Mini Workshop	Mini Workshop	Mini Workshop
15.00-15.30	Tea/Coffee Break			
15.30- 16.00	Keynote Speaker/ Plenary Lecture			
16.00 - 17.00	Formal Poster Presentation and Formal Exhibition			
8.30-16.30	Exhibition			
17.30-20.30	Welcome Dinner			



Days 3

7.30-9.00	Registration			
9.00-10.20	Parallel Oral Presentation			
	Room A	Room B	Room C	Room D
	Innovation in Science and Technology Education II Oral Presentation	Innovation in Mathematics Education II Oral Presentation	Strategies of Technology-Enhanced Learning II Oral Presentation	Classroom Action Research II Oral Presentation
10.20-10.40	Tea/Coffee Break			
10.40-11.40	Keynote Speaker/ Plenary Lecture			
11.40-12.30	Closing Ceremony by President of Mahidol University, Thailand (Tentative) <i>with Announcement the Best poster and oral presentation awards</i>			
12.30-13.30	Lunch			
8.30-13.30	Exhibition			