

วิทยาลัยการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
รับที่ 0814
เวลา 13.45 น. ผู้รับ นรณรัตน์
องค์ประกอบที่..... ปีที่.....

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
รับที่ 02815
วันที่ 10 เม.ย. 2558
เวลา 14.46

ที่ ศธ 5900/อ-02202.16

สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
เลขที่ 333 หมู่ 1 ตำบลท่าสุด
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57100

31 มีนาคม 2558

1926
16 เม.ย. 2558
11.00 น.

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดภาพเคลื่อนไหวและสื่อประสมประจำปี 2558

เรียน อธิการบดี/ผู้อำนวยการโรงเรียน/หัวหน้าหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) โครงการและใบสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดภาพเคลื่อนไหวและสื่อประสมประจำปี 2558

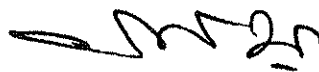
(2) โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ด้วยสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการประกวดภาพเคลื่อนไหวและสื่อประสม ประจำปี 2558 MMAC 2015 (Mae Fah Luang University Multimedia and Animation Contest 2015) ภายใต้หัวข้อ "ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า" ขึ้น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเยาวชนคนไทยให้เกิดการศึกษา ค้นคว้า เรียนรู้ โดยใช้ความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการ และการประยุกต์แนวคิดสร้างสรรค์เป็นผลงานนำเสนอแอนิเมชัน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า และมีประสิทธิภาพ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในสถาบันการศึกษา 17 จังหวัดภาคเหนือ และสถาบันในเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จำนวนกว่า 200 แห่ง

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม 2558 ผ่านช่องทางต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย(1) และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/mmac2015> หรือ <http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ บุญญานันต์)

ผู้ช่วยคณบดี ปฏิบัติการแทน

คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

นางสาวหัตถ์ชไม หวานชัยสิทธิ์ (ผู้ประสานงาน)

โทร. 0 5391 6741-2

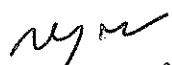
โทรสาร 0 5391 6743

เรียน คณบดี

- เพื่อไปขอทราบ ขั้นตอนแจ้งภาคีด้วย
และนำเรื่องมาพิจารณาจัดประกวดสิ่งใหม่

แจ้งนางกนก
28 เม.ย. 58

ดำเนินการตามเสนอ


30 เม.ย. 58

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

33 หมู่ 1 ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย 57100

โทรศัพท์ (053) 916000 โทรสาร (053) 916034

Mae Fah Luang University

333 Moo 1 Muang District, Chiangrai, Thailand 57100
Tel : (053) 916000 Fax : (053) 916034 www.mfu.ac.th



กำหนดการ

โครงการประกวดภาพเคลื่อนไหว และสื่อประสมประจำปี 2558
MMAC 2015 (Mae Fah Luang University Multimedia and Animation Contest 2015)
เรื่อง “ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า”

ลำดับ	รายการ	เวลา
1	ประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครเข้าแข่งขัน MMAC2015 เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยให้ส่งเอกสารดังนี้ - ใบสมัครเข้าร่วมแข่งขัน - แนวความคิด และเรื่องย่อ 1-3 หน้ากระดาษ (กระดาษ A4 สีขาว) - ผลงานด้านแอนิเมชัน (ถ้ามี) โดยสามารถส่งผลงานได้ที่ https://www.facebook.com/mmac2015	ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม- 25 พฤษภาคม 2558
2	คัดเลือกผลงาน จำนวน 10 ทีม (ทีมละ 3 คน) - ระดับมัธยมศึกษา จำนวน 5 ทีม - ระดับอุดมศึกษา จำนวน 5 ทีม	วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม 2558
3	ประกาศผลการคัดเลือก http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015	วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2558
4	อบรม เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง (โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย)	ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2558
5	ส่งตัวอย่างผลงานเพื่อให้กรรมการพิจารณาเบื้องต้น	วันพุธที่ 29 กรกฎาคม 2558
6	นำเสนอผลงานและประกาศผลพร้อมรับรางวัล ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	วันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2558

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

1. <http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015>

2. <http://facebook.com/MMAC2015>

สามารถส่งใบสมัคร และส่งผลงานเข้าร่วมโครงการประกวดภาพเคลื่อนไหว และสื่อประสม
ประจำปี 2558 (MMAC2015) ภายในวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2558 ตามที่อยู่ด้านล่างนี้

สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
333 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าสุต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57100
(ส่งผลงานประกวด MMAC2015)



Kantana Animation

โครงการประกวดภาพเคลื่อนไหว และสื่อประสมประจำปี 2558
เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า
Mae Fah Luang University Multimedia Animation Contest 2015
(MMAC2015)

ผู้จัดโครงการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

บริษัท กันตนาแอนิเมชัน จำกัด

หลักการและเหตุผล

ความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยในอนาคตจะเพิ่มขึ้นตามการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ การมีไฟฟ้าใช้อย่างต่อเนื่องในราคาที่เหมาะสมถือเป็นความมั่นคงของประเทศและเป็นปัจจัยที่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาประเทศทั้งในภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ ถ้าเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับ โรงงานอุตสาหกรรมที่กำลังผลิตอยู่ก็จะได้รับความเสียหาย โดยอุตสาหกรรมบางประเภทอาจจะต้องเริ่มกระบวนการผลิตใหม่ตั้งแต่ต้น ดังนั้น การวางแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าของประเทศให้มีความมั่นคงจึงเป็นสิ่งจำเป็น

ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Power system reliability) หมายถึง สภาพและความสามารถของระบบไฟฟ้าในการผลิตและส่งพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่เพียงพอ (Adequacy) อย่างต่อเนื่อง แม้ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าบางเครื่อง นอกจากนี้ ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Security) ยังหมายรวมถึงความสามารถของระบบไฟฟ้าที่จะทนต่อสิ่งรบกวน เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร อุปกรณ์ขัดข้อง เป็นต้น โดยที่ระบบไฟฟ้ายังสามารถทำงานส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าต่อไปได้ กล่าวคือ ถ้าระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงสูง ผู้ใช้ไฟฟ้าจะมีพลังงานไฟฟ้าใช้อย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพเหตุการณ์ไฟฟ้าดับและไฟฟ้าทกมีโอกาที่จะเกิดขึ้นน้อย

ความมั่นคงของระบบไฟฟ้าประกอบด้วยความมั่นคงของระบบผลิตไฟฟ้า (Generation) ระบบส่งไฟฟ้า (Transmission) และระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Distribution) ดังนั้น ระบบผลิตไฟฟ้าจำเป็นต้องมีจำนวนโรงไฟฟ้าที่สามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าได้ รวมทั้งระบบส่งและจำหน่ายไฟฟ้าจำเป็นต้องมีสายส่งไฟฟ้าที่เชื่อมโยงและส่งพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ความมั่นคงของระบบไฟฟ้ายังเกี่ยวข้องกับความมั่นคงในการจัดหาเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าอีกด้วย ในปัจจุบันประเทศไทยผลิตพลังงานไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลมากกว่า ร้อยละ 85 ซึ่งมีก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ดังนั้น เมื่อเกิดการหยุดส่งก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยหรือจากประเทศพม่า ก็จะทำให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าด้วย

ในการวางแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าของประเทศจะพิจารณาการเพิ่มกำลังผลิตของโรงไฟฟ้าให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการพัฒนาและขยายระบบส่งไฟฟ้าและระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้สามารถเชื่อมโยงและส่งพลังงานไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอและคงคุณภาพของไฟฟ้าที่ส่งให้ผู้ใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกิจการไฟฟ้าเป็นกิจการที่ต้องใช้เงินลงทุนสูง ดังนั้นการวางแผนระบบไฟฟ้าจำเป็นต้องพิจารณาควบคู่ไปกับการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ด้วยเพื่อให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าและค่าไฟฟ้ามีราคาที่เหมาะสม

ในด้านการจัดหาเชื้อเพลิงที่ใช้ผลิตไฟฟ้า เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิลที่ใช้แล้วหมดไป ประกอบกับปริมาณสำรองของก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยก็กำลังหมดลงเรื่อย ๆ ทำให้เราต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศมากขึ้น นอกจากนี้ เหตุการณ์การหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติจากประเทศพม่า เนื่องจากการซ่อมบำรุงท่อส่งก๊าซในปี 2556 และ 2557 ก็สะท้อนให้เห็นถึงผลกระทบจากการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติที่สูงเกินไป ดังนั้น กระทรวงพลังงานจึงมีนโยบายที่จะลดการใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า และกระจายสัดส่วนเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า โดยไม่ให้ใช้เชื้อเพลิงประเภทใดประเภทหนึ่งมากเกินไป กระทรวงพลังงานจึงมีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและทางเลือก เช่น พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล ก๊าซชีวภาพ เป็นต้น ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและทางเลือก

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของความมั่นคงของระบบไฟฟ้า จัดทำโครงการประกวดภาพเคลื่อนไหว และสื่อประสมประจำปี 2558 MMAC 2015 (Mae Fah Luang University Multimedia and Animation Contest 2015) ภายใต้หัวข้อ “ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า” เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเยาวชนไทยให้เกิดการศึกษา ค้นคว้า เรียนรู้ โดยใช้ความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการและการประยุกต์แนวคิดสร้างเป็นผลงานนำเสนอแอนิเมชันเพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า และมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อกระตุ้นให้นักเรียน นักศึกษาเห็นความสำคัญและส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับความมั่นคงของระบบไฟฟ้า
2. เพื่อเป็นเวทีที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการของเยาวชนด้านมัลติมีเดียและแอนิเมชัน
3. เพื่อให้ให้นักเรียนนักศึกษาที่ส่งผลงานเข้าแข่งขันได้พัฒนาฝีมือ ทักษะ ทางด้านมัลติมีเดียและแอนิเมชัน
4. เพื่อให้เป็นกิจกรรมที่สอดคล้องในการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดียที่ให้นักศึกษาเข้ามามีส่วนร่วม
5. เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐบาล สถาบันการศึกษา และหน่วยงานเอกชน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความมั่นคงของระบบไฟฟ้ามากขึ้น
2. ทำให้เกิดการกระตุ้น ส่งเสริม สนับสนุน ผลักดันและพัฒนาศักยภาพของเยาวชนต่อการประกอบอาชีพทางด้านแอนิเมชัน และมัลติมีเดียในอนาคต
3. เยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์สร้างผลงานด้านมัลติมีเดียและแอนิเมชันขึ้น
4. เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐบาล สถาบันการศึกษา และหน่วยงานเอกชนขึ้น

เป้าหมายในการดำเนินการ

นักเรียนระดับมัธยมศึกษา และอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่ศึกษาใน 17 จังหวัดภาคเหนือ และสถาบันในเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

สถานที่ดำเนินการ

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

รูปแบบการจัดงาน

1. จัดประกวด
2. ประกาศผล และมอบรางวัล

ระยะเวลาของโครงการ

ลำดับ	รายการ	เวลา
1	ประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครเข้าแข่งขัน MMAC2015 เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยให้ส่งเอกสารดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ใบสมัครเข้าร่วมแข่งขัน - แนวความคิด และเรื่องย่อ 1-3 หน้ากระดาษ (กระดาษ A4 สีขาว) - ผลงานด้านแอนิเมชัน (ถ้ามี) โดยสามารถส่งผลงานได้ที่ https://www.facebook.com/mmac2015 	ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม- 25 พฤษภาคม 2558
2	คัดเลือกผลงาน จำนวน 10 ทีม (ทีมละ 3 คน) <ul style="list-style-type: none"> - ระดับมัธยมศึกษา จำนวน 5 ทีม - ระดับอุดมศึกษา จำนวน 5 ทีม 	วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม 2558
3	ประกาศผลการคัดเลือก http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015	วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2558
4	อบรม เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง (โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย)	ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2558
5	ส่งตัวอย่างผลงานเพื่อให้กรรมการพิจารณาเบื้องต้น	วันพุธที่ 29 กรกฎาคม 2558
6	นำเสนอผลงานและประกาศผลพร้อมรับรางวัล ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	วันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2558

รายละเอียดโครงการประกวด

ชื่อหัวข้อ: การประกวดภาพเคลื่อนไหวและสื่อประสม

แนวความคิด: “ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า”

กติกา และเงื่อนไข:

- ผู้ผลิตผลงานที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษา หรือเทียบเท่า ที่ศึกษาใน 17 จังหวัดภาคเหนือและสถาบันในเครือข่ายความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- สมัครเป็นทีม ทีมละ 3 คน
- ออกแบบงานภาพเคลื่อนไหวโดยไม่จำกัดเทคนิค สามารถทำการผสมภาพ ทำเทคนิคพิเศษและเสียงได้ และโดยมีความยาวไม่ต่ำกว่า 15 วินาที และไม่เกิน 3 นาที
- ส่งผลงานในรูปแบบไฟล์วิดีโอแบบ SWF, AVI, WMV หรือ MOV เท่านั้น และไฟล์ต้นฉบับ อยู่ในแผ่น DVD หรือ CD
- ส่งแนวความคิดและเรื่องย่อลงในกระดาษ A4 สีขาว 1-3 หน้ากระดาษ
- ผลงานด้านแอนิเมชัน (ถ้ามี) สามารถส่งผลงานได้ที่ <https://www.facebook.com/mmac2015>
- ผลงานทุกชิ้นต้องมีใบสมัครเข้าร่วมประกวด
- ผู้สมัครสามารถส่งผลงานได้ 1 ชิ้นเท่านั้น

ซอฟต์แวร์ที่ใช้:

Adobe Flash, Moho, After Effects, Toon Boom, Photoshop, Illustrator, Premiere, Maya, 3D Max, Blender, Cinema4D หรืออื่น ๆ

สถานที่ส่งผลงาน:

สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
333 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าสุต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57100
(MMAC2015)

รางวัลระดับมัธยม:

- รางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 10,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 ทุนการศึกษา 5,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 ทุนการศึกษา 3,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย ทุนการศึกษา 1,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมประกาศนียบัตร

รางวัลระดับอุดมศึกษา:

- รางวัลที่ 1 ทุนการศึกษา 10,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 ทุนการศึกษา 5,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 ทุนการศึกษา 3,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมโล่รางวัล และประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย ทุนการศึกษา 1,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมประกาศนียบัตร

.....

การตัดสิน

- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากบริษัทชั้นนำด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก แอนิเมชัน ภาพยนตร์ และมัลติมีเดียไทย
- ปิดรับสมัคร แนวความคิด และเรื่องย่อ พร้อมผลงานด้านแอนิเมชัน ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2558
- ประกาศผลผู้เข้ารอบผ่านทางเว็บไซต์ <http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015> ในวันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2558
- ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมอบรม เรื่อง ความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2558 ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง (โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย)
- นำเสนอผลงาน และประกาศผลพร้อมรับรางวัล ในวันจันทร์ที่ 10 สิงหาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โทรศัพท์ 053 916741-2 โทรสาร 053 916743 (นางสาวทัตต์ชไม หวานชัยสิทธิ์ ผู้ประสานงาน)

แบบฟอร์มใบสมัคร และส่งผลงานเข้าร่วมการแข่งขัน MMAC2015

ชื่อทีม.....

ชื่อสถานศึกษา.....จังหวัด.....

ทีมผู้จัดทำ

ชื่อ-นามสกุล

กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นFacebook.....

โทรศัพท์Email.....

ชื่อ-นามสกุล

กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นFacebook.....

โทรศัพท์Email.....

ชื่อ-นามสกุล

กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นFacebook.....

โทรศัพท์Email.....

อาจารย์/ที่ปรึกษา

ชื่อ-นามสกุล

ตำแหน่ง

โทรศัพท์โทรศัพท์มือถือ.....

โทรสาร.....Email

Facebook.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่านักเรียน/นักศึกษา ยังมีสถานภาพเป็นนักเรียน/นักศึกษา ในปีการศึกษา 2558 และโครงการนี้เป็นความคิดริเริ่มของผู้พัฒนาโครงการ ไม่ได้ลอกเลียนมาจากผู้อื่นผู้ใด

ลงชื่อ.....

()

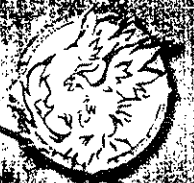
อาจารย์/ที่ปรึกษา

วันที่.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งใบสมัคร แนวความคิดและเรื่องย่อ ภายในวันที่ 25 พฤษภาคม 2558 ทางช่องทางดังต่อไปนี้
โทรสาร 053-916743 หรือ Mail : Tatchamay.wah@mfu.ac.th หรือ <http://itschool.mfu.ac.th/mmac2015> หรือ
<https://www.facebook.com/mmac2015> (คุณทัตต์ชไม หวานชัยสิทธิ์ ผู้ประสานงาน)



Kantana



Mae Fah Luang University Multimedia Animation Contest 2015

MMAC2015

โครงการประกวดภาพยนตร์สั้นและสื่อประสมรอบปี 2558

“เรื่อง ความบันเทิงของระบบไฟฟ้า”

ขอเชิญนักเรียนและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยร่วมการประกวด
ชิงเงินรางวัลรวมมูลค่ารวม 40,000 บาท

หมดเขตส่งผลงาน วันที่ 25 พฤษภาคม 2558

ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2558



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่