

เทคโนโลยีใหม่ๆ

เปลี่ยน iPhone 6/6s ให้เป็นกล้องโปรด้วยเคสจาก Meike

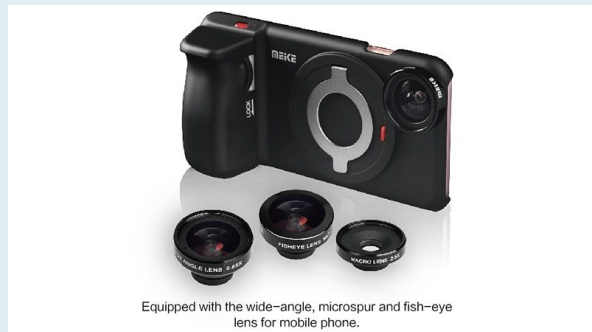


สวัสดีท่านผู้อ่านทุกท่านครับ จดหมายข่าว
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศฉบับนี้
เป็นฉบับที่ 92 แล้วนะครับ

สำหรับฉบับนี้ก็จะพูดถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ
และข่าวประชาสัมพันธ์หนังสือใหม่ประจำเดือน
พฤษภาคม, รายงานผลผู้เข้าใช้งานเว็บไซต์มหาวิทยาลัย,
สรุปการแจ้งซ่อมและ กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา
ของสำนักวิทยบริการฯ



เป็นข่าวที่ทำให้คนชอบถ่ายภาพ และมี iPhone 6/6s อยู่ในครอบครอง
ต้องหุ้กันเลยทีเดียว เมื่อ Meike ผู้ผลิตอุปกรณ์เสริมกล้องรายใหญ่จากเกาะ
ฮ่องกง ได้เปิดตัวเคสรุ่น MK-H6S PRO ที่จะแปลงให้ iPhone 6/6s กลายเป็น
กล้องระดับโปรโดยมีช่องสำหรับการติดตั้งไฟส่องสว่างให้การถ่ายภาพแบบ
Ring light และยังติดตั้งชุดเซ็นเซอร์ถ่ายภาพระดับสูงของ Sony ILCE-QX1
เข้ากับเคสตัวนี้ได้อย่างลงตัว ทำให้สามารถติดตั้งเลนส์แบบเมาท์ E ของ Sony
เข้ากับเคสตัวนี้ แล้วแปลงร่างให้ iPhone 6/6s กลายเป็นกล้องถ่ายภาพระดับ
จริงจังได้เลย นับว่าเป็นนวัตกรรมเคสที่สุดยอดเอาจริงๆ



Equipped with the wide-angle, microspur and fish-eye lens for mobile phone.

เนื้อหาของจดหมายข่าว

หน้า

กิจกรรมตามวันสำคัญ

1

แนะนำหนังสือใหม่ ประจำเดือนพฤษภาคม 2559

2-3

รายงานผลผู้เข้าใช้งานเว็บไซต์มหาวิทยาลัย
สรุปการแจ้งซ่อม ประจำเดือนเมษายน

4

กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา

5-6

บนตัวเคสมีกริปมือจับขนาดพอเหมาะพร้อมปุ่มชัตเตอร์ที่เชื่อมต่อกับ iPhone
6/6s ผ่านบลูทูธ ทำให้มีรูปแบบการใช้งานคล้ายกล้องดิจิทัลจ๊อบหลายๆ และหาก
ไม่ต้องการลงทุนสูงๆ กับเซ็นเซอร์ภาพของ Sony ทาง Meike ก็มีเลนส์ฟิกซ์
มาให้ใช้ 3 ตัวที่สามารถติดตั้งเข้ากับเคสได้อย่างสวยงาม และดูแข็งแรงแน่น
หนาดีกว่าเลนส์แบบหนีบ ซึ่งก็มีเลนส์มุมกว้าง 0.65x , เลนส์ Fisheye 180 องศา
และเลนส์มาโคร 2.5x โดยต้องบอกว่า Meike เป็นผู้ผลิตอุปกรณ์เสริมสำหรับ
กล้องในระดับจริงจัง ทำให้พอจะคาดหวังได้ว่า เลนส์ฟิกซ์ทั้ง 3 ตัวที่แถมมา
พร้อมเคสก็น่าจะเป็นเลนส์คุณภาพดี และเคสตัวนี้น่าจะตอบโจทย์ตากกล้องที่
ใช้งาน iPhone 6/6s ได้เป็นอย่างดี

โดยเคส Meike MK-H6S PRO วางจำหน่ายในราคา \$65 (ราคาประมาณ
2,290 บาท) และถ้าเคสตัวนี้แจ้งเกิดได้สำเร็จ คาดว่าในไม่ช้าไม่นาน ก็มีคน
นำเข้ามาขายในบ้านเราอย่างแน่นอนครับ

ขอบคุณที่มา :<http://news.thaiware.com/>

แนะนำหนังสือใหม่ ประจำเดือนพฤษภาคม 2559

ลำดับที่	ปกหนังสือ	รายละเอียด
1		<p>ชื่อเรื่อง : Pools : aquatic architecture / Hughes Condon Marler Architects</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Trevor Boddy ; foreword by Ron Keenberg</p> <p>หมวดหมู่ : SB475.8 P554 2013</p> <p>ISBN : 9781935935957</p>
2		<p>ชื่อเรื่อง : The New Mathematics of Architecture</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Jane Burry + Mark Burry</p> <p>หมวดหมู่ : NA2750 B666T 2010</p> <p>ISBN : 9780500342640</p>
3		<p>ชื่อเรื่อง : CAD Fundamentals for Architecture (Portfolio Skills: Architecture)</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Elys John</p> <p>หมวดหมู่ : NA7860 J535C 2013</p> <p>ISBN : 9781780672823</p>
4		<p>ชื่อเรื่อง : SCDA Architects II: The Architecture of Chan Soo Khian</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Chan Soo Khian</p> <p>หมวดหมู่ : NA680 K342C 2013</p> <p>ISBN : 9781864705645</p>
5		<p>ชื่อเรื่อง : Exploring Architecture: Buildings, Meaning and Making</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Eleanor Gawne, Michael Snodin.</p> <p>หมวดหมู่ : NA2500 G275E 2004</p> <p>ISBN : 185177436X</p>

ลำดับที่	ปกหนังสือ	รายละเอียด
6		<p>ชื่อเรื่อง : Architectural Drawing</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : David Dernie</p> <p>หมวดหมู่ : NA2708 D365A 2014</p> <p>ISBN : 9781780671703</p>
7		<p>ชื่อเรื่อง : Moshe Safdie (Millennium) (Volume 1)</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : [edited by Diana Murphy]</p> <p>หมวดหมู่ : NA749.S2 M563 2009</p> <p>ISBN : 9781864701623</p>
8		<p>ชื่อเรื่อง : Vertical Living</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Dominic Bradbury, John Hitchcox</p> <p>หมวดหมู่ : NA7860 B622V 2014</p> <p>ISBN : 9780500517352</p>
9		<p>ชื่อเรื่อง : Modeling and design techniques for RF power amplifiers</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : Arvind Raghavan, Nuttapon Srirattana and Joy Laskar</p> <p>หมวดหมู่ : TK7871.58.P6 R233M 2008</p> <p>ISBN : 9780471717461</p>
10		<p>ชื่อเรื่อง : Wavelet Methods for Dynamical Problems: With Application to Metallic, Composite, and Nano-Composite Structures</p> <p>ชื่อผู้แต่ง : S. Gopalakrishnan and Mira Mitra</p> <p>หมวดหมู่ : TA407 G552W 2010</p> <p>ISBN : 9781439804612</p>

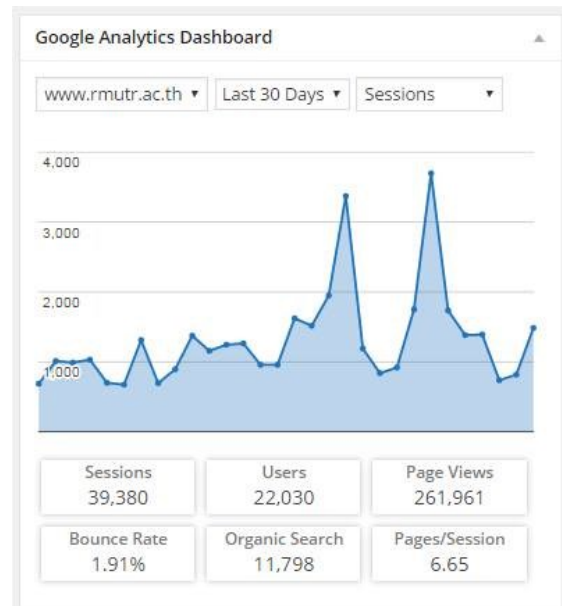
รายงานผลผู้เข้าใช้งานเว็บไซต์มหาวิทยาลัย ประจำเดือนพฤษภาคม

สรุปรายงานผลผู้เข้าใช้งาน

เว็บไซต์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำเดือนพฤษภาคม 2559

มีจำนวน 22,030 ผู้เข้าใช้งาน



สรุปการแจ้งซ่อม ประจำเดือนพฤษภาคม

สรุปเรื่องรับแจ้งปัญหาระบบสารสนเทศ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๙

ด้านการขอรับบริการ	จำนวน(เรื่อง)	ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว(เรื่อง)	กำลังดำเนินการ(เรื่อง)	หมายเหตุ
ด้านคอมพิวเตอร์	๑๐	๑๐	๐	
ด้านระบบ Internet	๓	๓	๐	
ด้านระบบ Server	๑	๑	๐	
ด้านโทรศัพท์	๖	๖	๐	
อื่นๆ	๖	๖	๐	
รวม	๒๖	๒๖	๐	

จำนวนเรื่องรับแจ้งปัญหาระบบสารสนเทศ ประจำเดือนพฤษภาคม
2559



กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา ขอบสำนักวิทยบริการฯ

วันที่ 3 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการประชุมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ณ ห้องหัตถ์ดิน ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 4 พฤษภาคม 2559

ผศ.สิทธิชัย บุญปิยทัศน์ และนางสาวจุฬาทพร ถนอมมิตร เข้าร่วมประชุมผู้บริหารห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน ชั้น 5 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

วันที่ 10 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนการบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนประจำปีงบประมาณ 2559-2562 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี

วันที่ 11 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ณ ห้องบัวสวรรค์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 12 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมหัวหน้าหน่วยงาน ครั้งที่ 3/2559 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมคเชนทร์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 13 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการประชุมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เวลา 14.00 น. ณ ห้องไอเอยรา ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 13 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นกรรมการประเมินทดลองปฏิบัติงานพนักงานวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น 2 อาคารสิรินธร

วันที่ 16 พฤษภาคม 2559

นายจิระศักดิ์ เรืองรังษี เข้าร่วมประชุมแทนผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ เรื่องติดตามผลการขับเคลื่อนมาตรการประหยัดการใช้น้ำประปา การใช้ไฟฟ้า ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และนางสาวชมณัฐ สมบุญ เข้าร่วมโครงการสัมมนาทบทวนวิสัยทัศน์และแผนกลยุทธ์ : ทบทวนตัวชี้วัดแผนระยะยาว 15 ปี ณ ห้องคชาธาร

หน้าต่อไป

กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา ขอวสำนักวิทยบริการฯ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานด้านการประกันคุณภาพและคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานการประกันคุณภาพหลักสูตร เวลา 09.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี

วันที่ 24-27 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และอาจารย์วัชรินทร์ วรินทักษะ รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน “งานแสดงนิทรรศการ KOBA 2016” (งานแสดงเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทางด้านอุปกรณ์ผลิตภาพยนตร์ อุปกรณ์ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์) ณ สาธารณรัฐเกาหลี

วันที่ 30 พฤษภาคม 2559

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการเฉลิมพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ : ฉลองสิริราชสมบัติครบ 70 ปี ณ ห้องประชุมไอยรา สำนักงานอธิการบดี

เจ้าของ : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ที่ปรึกษา : ผศ.ศิวะ วสุนธราภิวัฒก์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์, นายวัชรินทร์ วรินทักษะ, นายสิทธิ์ชัย บุญปิยทัศน์ และนายบัณฑิต สอนมาก

บทบรรณาธิการ :

ผศ.ดร.เจนศักดิ์ เอกบุรณะวัฒน์

กองบรรณาธิการ :

นางสาวกานต์พิชชา บุญเหลือ

ออกแบบ :

นางสาวกานต์พิชชา บุญเหลือ

พิสูจน์อักษร :

นางสาวสุรางค์รัตน์ ประทุมเมตร์

นางสาวเขมณัฐ สมบุญ