



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

96 หมู่ 3 ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.ศาลายา

อ. พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170



ตำนานของวันสงกรานต์

บทบรรณาธิการ

สวัสดีครับ เดือนนี้ก็เป็นเดือนเมษายนของปี 2556 กันแล้วนะครับ ทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีข่าวสารที่มีสาระมาฝากกันเช่นเคย

เดือนนี้ผมมีเรื่องตำนานของวันสงกรานต์และกิจกรรมในวันสงกรานต์มาบอกเล่าให้ทุกท่านได้อ่านเพื่อเป็นความรู้เล็กๆ น้อยๆ ซึ่งเนื้อหาไม่ได้มีเพียงแค่นี้ ยังมีเรื่องเกี่ยวกับข่าวไอทีที่กำลัง HOT HIT ติดกระแสและเรื่องดี !! เรื่องเด่น !! ในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การเข้าใช้งานสื่อวีดิทัศน์ภาษาจีน, ความหมายและความเป็นมาของกล้อง CCTV, การพัฒนาซอฟต์แวร์ใหม่ และการเข้ารับการศึกษา สัมมนาของบุคลากรในสำนักวิทยบริการฯ ไว้ในฉบับนี้ด้วยนะครับ

นานมาแล้ว มีเศรษฐีอยู่คนหนึ่ง มีสมบัติเงินทองมากมาย แต่ไม่มีทายาทสืบสกุล จึงถูกยาจกผู้มีบุตรมากซึ่งอาศัยอยู่ใกล้กัน พุดจาตุถุค ว่าสมบัติของท่านแม้มีมากมาย ก็ไม่มีประโยชน์ เพราะไม่มีทายาทไว้สืบสกุล เศรษฐีผู้นั้นจึงได้บวงสรวงทำพิธีขอบุตร แต่ผ่านมาเนิ่นนาน ก็ยังไม่สามารถมีบุตรได้ จนในที่สุด เศรษฐีก็ได้มาขอบุตรจากพระไทร พระไทรรู้สึกสงสาร จึงได้มาทูลขอจากพระอินทร์ พระอินทร์จึงให้ธรรมาบาลกุมารเทวบุตรจุติลงมาเกิดเป็นบุตรของเศรษฐีผู้นั้น

ธรรมาบาลกุมารเติบโตมาเป็นเด็กฉลาดเฉลียว สามารถเรียนไตรเทพจบตั้งแต่อายุ 7 ขวบ ทั้งยังสามารถเรียนรู้ภาษานก ความดั่งกล่าวรู้ถึงท้าวกบิลพรหม จึงต้องการทดสอบปัญญาของธรรมาบาลกุมาร จึงเสด็จมาโลกมนุษย์ ตั้งคำถามธรรมาบาลกุมาร 3 ข้อ คือ ตอนเช้าเราคืออยู่ที่ใด กลางวันเราคืออยู่ที่ใด ตอนเย็นเราคืออยู่ที่ใด โดยตกลงกันว่า ถ้าธรรมาบาลกุมารไม่สามารถตอบคำถามได้ภายใน 7 วัน จะต้องตัดศีรษะบูชาท้าวกบิลพรหม แต่ถ้าสามารถตอบได้ ท้าวกบิลพรหม จะตัดเศียรบูชาธรรมาบาลกุมารเช่นกัน

จนเวลาผ่านไปได้ 6 วัน ธรรมาบาลกุมารก็ยังไม่สามารถตอบคำถามได้ แต่ระหว่างที่นั่งพักอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ก็ได้ยินพวกนกคุยกัน ว่าพຽงนี้ไม่ต้องออกหาอาหารแล้ว จะรอกินร่างกายของธรรมาบาลกุมารที่ไม่สามารถตอบคำถามของท้าวกบิลพรหมได้ และนกยังได้พุดคุยกันถึงเรื่องคำถามคำตอบว่า ตอนเช้าเราคืออยู่ที่หน้ามนุษย์จึงต้องเอาน้ำล้างหน้า กลางวันเราคืออยู่ที่อก มนุษย์จึงเอาน้ำพรหมอก ตอนเย็นเราคืออยู่ที่เท้า มนุษย์จึงเอาน้ำล้างเท้า ธรรมาบาลกุมารจึงจดจำคำตอบไว้

พอธรรมบาลกุมารสามารถตอบคำถามได้ ท้าวกบิลพรหมจึงจำต้องตัดเศียรตามคำสัญญา แต่ด้วยว่าเศียรของท้าวกบิลพรหมนั้น หากตกต้องพื้นดิน พื้นดินก็จะลุกเป็นไฟ หากตกลงในมหาสมุทร น้ำก็จะเหือดแห้งหมด หากโยนขึ้นไปในอากาศ ฝนก็จะไม่ตกต้องตามฤดูกาล ท้าวกบิลพรหมจึงเรียกธิดาทั้งเจ็ดมา โดยให้นำพานมารองรับเศียร แล้วนำไปแห่ประทักษิณรอบเขาพระสุเมรุ แล้วนำเข้าไปเก็บในมณฑปถ้าฐิติที่เขาไกรลาศ พอครบกำหนดพระอาทิตย์เคลื่อนเข้าสู่ราศีเมษ ก็ให้ธิดาทั้ง 7 ผลัดกันนำเศียรมาแห่เวียนรอบเขาพระสุเมรุเป็นประจำทุกปี...

กิจกรรมในวันสงกรานต์

การทำบุญตักบาตร ถือว่าเป็นการสร้างบุญสร้างกุศลให้ตัวเอง และ อุทิศส่วนกุศลนั้นแก่ผู้ล่วงลับไปแล้ว การทำบุญแบบนี้มักจะเตรียมไว้ล่วงหน้า นำอาหารไปตักบาตรถวายพระภิกษุที่ศาลาวัด ซึ่งจัดเป็นที่รวมสำหรับทำบุญ ในวันนี้หลังจากที่ได้ทำบุญเสร็จแล้ว ก็จะมีการก่อพระทรายอันเป็นประเพณีด้วย

- การสงน้ำพระการรดน้ำ เป็นการอวยพรปีใหม่ให้กันและกัน น้ำที่รดมักใช้น้ำหอมเจือด้วยน้ำธรรมดา
- การสงน้ำพระจะรดน้ำพระพุทธรูปที่บ้านและที่วัด และบางที่จัด สงน้ำพระสงฆ์ด้วย



การรดน้ำผู้ใหญ่ คือการไปอวยพรให้ผู้ใหญ่ที่เคารพนับถือ ครูบาอาจารย์ ท่านผู้ใหญ่มักจะนั่งลงแล้วผู้ที่รดก็จะเอาน้ำหอมเจือกับน้ำรดที่มือท่าน ท่านจะให้ศีลให้พรผู้ที่ปรารถนา ถ้าเป็นพระก็จะนำผ้าสบงไปถวายให้ท่านผลัดเปลี่ยนด้วย หากเป็นฆราวาสก็จะหาผ้าถุง ผ้าขาวม้าไปให้

การดำหัว ก็คือการรดน้ำนั่นเอง แต่เป็นคำเมืองทางภาคเหนือ การดำหัวเรียกกันเฉพาะการรดน้ำผู้ใหญ่ที่เราเคารพนับถือ ผู้สูงอายุ คือการขอขมาในสิ่งที่ได้ล่วงเกินไปแล้ว หรือ การขอพรปีใหม่จากผู้ใหญ่ ของที่ใช้ในการดำหัวส่วนมากมีผ้าขนหนู มะพร้าว กล้าย และ ส้มป่อย

การปลอยนกปลอยปลา ถือเป็นการล้างบาปที่ทำไว้ เป็นการสะเดาะเคราะห์ เพื่อให้มีแต่ความสุขความสบายในวันขึ้นปีใหม่

การนำทรายเข้าวัด ทางภาคเหนือนิยมขนทรายเข้าวัดเพื่อเป็นนิมิตโชคลาภ ให้มีความสุขความเจริญ เงินทองไหลมาเทมาดุจทรายที่ขนเข้าวัด



HOT HIT ตัดกระแส

กับข่าวไอที

ห้ามขายต่อ! กูเกิลพร้อมลงดาบปิดการทำงาน แว่น Google Glass



นักพัฒนาผู้ซื้อแว่นเวอร์ชันทดลอง Google Glass Explorer Edition ไปทดสอบแอปพลิเคชันจะไม่สามารถขายต่อให้เขา ส่งต่อ หรือมอบให้บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกูเกิล

หลังจากราคาแว่นไฮเทคเวอร์ชันทดลองของกูเกิล “Google Glass Explorer Edition” ถูกประมูลบนโลกออนไลน์ในราคามากกว่า 90,000 เหรียญสหรัฐ ปรากฏว่าการประมูลถูกล้มเลิกไปโดยปริยาย เมื่อกูเกิลระบุเงื่อนไขการขาย หรือ Terms of Sale ชัดเจน ว่านักพัฒนาผู้ซื้อแว่นเวอร์ชันทดลอง Google Glass Explorer Edition ไปทดสอบแอปพลิเคชันจะไม่สามารถขายต่อ ให้เขา ส่งต่อ หรือมอบให้บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกูเกิล ซึ่งหากพบว่ามีก่ละเมิด กูเกิลมีสิทธิ์ปิดการทำงานของแว่นโดยไม่มี การคืนเงินหรือ รับประกันเครื่องใดๆ ถือเป็นการส่งคำเตือนเพื่อไม่ให้แว่น Google Glass Explorer Edition ถูกขายต่อในราคาสูงเพื่อ ทำกำไรเกินควร

เงื่อนไขการขาย Google Glass Explorer Edition ที่กูเกิล สั่งห้ามขายต่อนี้ถูกรายงานครั้งแรกโดยสำนักข่าว Wired เบื้องต้นคาดว่ากูเกิลตั้งเงื่อนไขนี้เพราะแว่น Google Glass Explorer Edition ยังเป็นเวอร์ชันไม่สมบูรณ์พอจะวางขาย ซึ่งจุดประสงค์ของการขายแว่นเวอร์ชันนี้คือเพื่อให้นักพัฒนา

มีเครื่องมือสำหรับทดสอบแอปพลิเคชันสำหรับแว่นตานี้ โดยเฉพาะ

อย่างไรก็ตาม การประกาศครั้งนี้ถูกนำไปเชื่อมโยงกับ มูลค่าการประมูล Google Glass Explorer Edition ซึ่งพบว่า มีผู้เปิดประมูลแว่นเวอร์ชันทดลองบนเว็บไซต์อีเบย์สูงเกิน 90,000 เหรียญ ทั้งที่ราคาจำหน่ายเดิมนั้นอยู่ที่ 1,500 เหรียญ สหรัฐเท่านั้น ล่าสุดงานประมูลนี้ถูกยกเลิกในเวลาไม่นาน หลังจากข่าวเงื่อนไขการขายแว่น Google Glass Explorer Edition ถูกเผยแพร่ไป

สำหรับแว่นตา Google Glass Explorer Edition นั้น เป็นเวอร์ชันทดลองของแว่นตา Google Glass ที่ Google ผนึกเทคโนโลยี augmented-reality หรือการจำลองภาพเสมือนจริงมาไว้ในแว่นไฮเทค ผู้สวมใส่จะสามารถมองภาพเสมือนจริงนั้นควบคู่ไปกับทัศนียภาพที่เกิดขึ้นจริงในเวลา นั้นได้ ตัวแว่นสามารถรองรับคำสั่งเสียง และสามารถถ่ายภาพดิจิทัลโดยที่ ตากล้องไม่ต้องยกมือขึ้นเล็งอีกต่อไป

กูเกิลเปิดเผยกำหนดการส่งมอบ Google Glass Explorer Edition ชุดแรกว่าจะเริ่มขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม 2013 คุณสมบัติเบื้องต้นของแว่นคือ ผู้สวมใส่จะเห็นหน้าจอความละเอียด 640x360 พิกเซล (เทียบเท่าหน้าจอความละเอียดสูงขนาด 25 นิ้ว ที่อยู่ห่างจากผู้ใช้ราว 8 ฟุต) กล้องดิจิทัล 5 ล้านพิกเซล รองรับการถ่ายวิดีโอความละเอียด 720p หน่วยความจำภายใน 16GB รองรับไวไฟ 802.11b/g ภายในมีเครือข่ายข้อมูลไร้สายบลูทูธ พร้อมระบบปล่อยสัญญาณเสียงผ่านกระดูกหูส่วนในของผู้สวมใส่

กูเกิลระบุว่า ผู้สวมใส่สามารถปรับขามุกของแว่นได้ตามรูปหน้าของผู้สวมใส่ ตัวแว่นจะสามารถเชื่อมข้อมูลผ่าน บริการคลาวด์ของกูเกิลอย่าง Google Drive ได้ ความจุแบตเตอรี่ไม่เปิดเผยแต่มีการระบุว่าสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 1 วัน โดยผู้ใช้สามารถชาร์จไฟผ่านพอร์ต Micro USB

Company Related Link : Google

ที่มา : <http://www.bcoms.net>

เรื่องดี!! เรื่องเด่น!!

ในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี

สารสนเทศ

การพัฒนาเว็บไซต์มหาวิทยาลัย !!!

ในเดือนเมษายนนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอแนะนำสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ในหัวข้อเรียนรู้ภาษาจีน เพื่อให้ทุกท่านได้รู้จักมากขึ้น

ภาษาจีนเป็นภาษาที่ได้รับความนิยม ซึ่งมีการนำไปใช้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ภาษาจีนเป็นภาษาที่มีบทบาทต่อตลาดแรงงานของไทยในปัจจุบัน ในด้านอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวหรือการติดต่อทำธุรกิจค้าขาย

ดังนั้นสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดทำสื่อวีดิทัศน์ภาษาจีน ไปเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ และ E-mail ของมหาวิทยาลัยฯ ให้แก่อาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ได้รับความรู้ความเข้าใจในเรื่องภาษาจีนเพิ่มมากยิ่งขึ้น

วิธีการใช้งาน

1. เข้า URL www.rmutr.ac.th แล้วทำการคลิก สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ในหัวข้อ เรียนรู้ภาษาจีน ดังภาพ



2. เมื่อทำการ คลิก เสร็จแล้ว จะปรากฏหาเว็บไซต์ ดังนี้

เรียนรู้ภาษาจีน

THURSDAY, 08 NOVEMBER 2012 08:10 WEBMASTER HITS:

ตอนที่ 1 Hello

ตอนที่ 2

ตอนที่ 3

ตอนที่ 4 Where is your home?

ตอนที่ 5

ตอนที่ 6 How are you?

ตอนที่ 7 Are you busy?

ตอนที่ 8 Who is this?

ตอนที่ 9 Where will you go?

ตอนที่ 10 Numbers

ตอนที่ 11 What's the date today?

ตอนที่ 12 What day is it today?

ตอนที่ 13 When is your birthday?

ตอนที่ 14 Tomorrow is Saturday

3. ทุกท่านสามารถเลือกตอนที่ท่านสนใจจะศึกษา ได้ตามความต้องการเลยคะ !!!

ความดีบนหน้าตาวิเศษดิจิทัล 24 ชั่วโมง

(ตอน 2)



CCTV ย่อมาจาก Closed-circuit television แปลว่า โทรทัศน์วงจรมีปิด คือ มีการใช้กล้องวิดีโอ ส่งสัญญาณไปยังชุดจอภาพในสถานที่เฉพาะ ซึ่งอาจจะมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลระบบอยู่ (Surveillance camera คือ กล้องเฝ้าระวัง) ซึ่งแตกต่างจากการ ออกอากาศโทรทัศน์ โดยที่สัญญาณจะไม่ถูกส่งออกไปตามที่สาธารณะ ภาพจะถูกส่งไปสถานที่เฉพาะเท่านั้น จะใช้สำหรับการ ตรวจสอบ ในพื้นที่ที่อาจต้องการตรวจสอบเช่น ธนาคาร, ศาลิน, ท่าอากาศยาน, ราชการทหาร และในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โทรทัศน์วงจรมีปิด อาจถูกใช้เพื่อสังเกตการณ์จากห้องบังคับการ หรือในสถานที่ที่สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมสำหรับมนุษย์ ระบบโทรทัศน์วงจรมีปิด อาจทำงานอย่างต่อเนื่องหรือ ต้องทำเพื่อตรวจสอบเฉพาะเหตุการณ์ก็ได้ รูปแบบของโทรทัศน์วงจรมีปิดในปัจจุบันนิยมใช้ เครื่องบันทึกวีดีโอดิจิทัล (Digital Video Recorder หรือ DVR) แทนการบันทึกแบบม้วนวิดีโอ เนื่องจากมีคุณภาพและประสิทธิภาพที่สูงกว่า เช่น สามารถบันทึกต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ตรวจสอบเคลื่อนไหวและแจ้งเตือนทางอีเมล เป็นต้น

โทรทัศน์วงจรมีปิดได้ติดตั้งระบบครั้งแรกโดย เอ จี Siemens ที่ทดสอบ V(2) ใน Peenemunde เยอรมนี ในปี 1942 เพื่อสังเกตการณ์สำหรับการเปิดตัวของ V2-rockets (V2-rockets คือ ขีปนาวุธของเยอรมนี ตอนสงครามโลกครั้งที่ 2) วิศวกรเยอรมันชื่อ Walter Bruch คือ รับผิดชอบในการออกแบบและการติดตั้งระบบ และ ในเดือนกันยายน 1968, Olean นิวยอร์ก คือเมืองแรกในประเทศสหรัฐอเมริกาเพื่อติดตั้งกล้องวิดีโอ ในถนนธุรกิจเพื่อป้องกันการก่อการร้าย ต่อมาการใช้โทรทัศน์วงจรมีปิดในภายหลังได้กลายเป็นสิ่งจำเป็นในธนาคาร, สถานที่ราชการ, ที่สาธารณะ หรือแม้กระทั่งบริษัทห้างร้านต่างๆ

และนี่คือ ความหมายของกล้องวงจรปิด CCTV ที่ทางสำนักวิทยบริการฯ ได้นำมาฝากไว้เป็นความรู้

การพัฒนาซอฟต์แวร์ใหม่ :: ที่กำลังจะเกิดขึ้นในเร็ว ๆ นี้

ขณะนี้ทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการพัฒนาซอฟต์แวร์ตัวใหม่ คือ การพัฒนาซอฟต์แวร์ในการประเมินประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานด้วย KPI ซึ่งเริ่มแรกของการพัฒนาซอฟต์แวร์ เราจะกำหนด KPI ของพนักงานแต่ละคน และกำหนดเป้าหมายที่เราจะวัด (ตามมหาวิทยาลัย)

ข้อดีของการมีซอฟต์แวร์

1. ช่วยในการประหยัดกระดาษ
 2. ทุกงานที่ทำมีหลักฐานแนบเข้าไป
 3. การประเมินมีความเป็นธรรมมากขึ้น
 4. สามารถเพิ่มเงื่อนไขและความต้องการต่าง ๆ ได้ไม่จำกัด
 5. มีความยืดหยุ่นในการทำงานได้ดีกว่า หากเกิดการเปลี่ยนแปลงในการใช้งานสามารถเปลี่ยนแปลงได้ง่าย
- (**หมายเหตุ ซอฟต์แวร์ ดังกล่าว จะใช้ทดสอบกับพนักงานในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศก่อน)

พัฒนาบ้านหม่อม

ทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ร่วมด้วยช่วยกันกับแม่บ้าน ทำ 5 ส ให้กับสำนักวิทยบริการฯ ซึ่ง 5 ส ได้แก่ สะสาง สะดวก สะอาด สุขลักษณะ และสร้างนิสัย



กิจกรรมประชุม/อบรม/สัมมนา

20 - 22 มีนาคม 2556

นายวัชรินทร์ วรินทักษะ, นายกิตติพงษ์ พุ่มโภชนา, นางสาวนลินี แสงอรัญ, นางสาวเขมณัฏฐ์ สมบุญ, นางสาวขวัญใจ คงชีพ, นางสาวสุรางค์รัตน์ ประทุมเมศร์ และนางอรุณทัย ครองสิงห์ ได้เข้าร่วมโครงการสัมมนา ทบทวนวิสัยทัศน์และแผนกลยุทธ์ เพื่อมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิสัยทัศน์และการจัดทำแผนกลยุทธ์ของหน่วยงานให้ สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัยฯ และให้ สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและครอบคลุม พันธกิจ วิสัยทัศน์ เป้าหมายของมหาวิทยาลัยฯ ณ ห้อง 8601 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

21 - 22 มีนาคม 2556

นางสาวอาทิตย์ยา คงรอด และนางสาววงศ์ผกา ประภาวงศ์ ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการ ปฏิบัติงาน เรื่อง “การเขียนหนังสือราชการและปฏิบัติงานฯ” เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสารบรรณของหน่วยงานต่างๆ ได้ทบทวน ระเบียบงานสารบรรณให้เข้าใจยิ่งขึ้น และเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เอกสารไปในทิศทางเดียวกัน มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ณ ห้องคณาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

10 เมษายน 2556

บุคลากรในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมโครงการสืบสานประเพณีไทยวันสงกรานต์ และวัน ผู้สูงอายุแห่งชาติ ประจำปี 2556 โดยในงานได้มีการสงฆ์ น้ำ พระพุทธรูป ณ หอพระ ศาลพระภูมิ ศาลตา-ยาย รวมถึงพิธี รดน้ำขอพรจากอาจารย์อาวุโสและผู้บริหาร ณ ห้องคณาจารย์ โดยได้เก็บรูปบุคลากรในสำนักวิทยบริการฯ บางส่วนมาฝาก ด้วยค่ะ



11 เมษายน 2556

บุคลากรในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้ โปรแกรม “Tell Me More” เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ภาษาอังกฤษ แก่นักศึกษาและบุคลากร ณ ห้อง RMUTR IT ACADAMY ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เจ้าของ : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ที่ปรึกษา : รศ.ดร.อิสริย์ หารราชจรรยาโรจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ จงกุลสถิตชัย

นายวัชรินทร์ วรินทักษะ, นายกิตติพงษ์ พุ่มโภชนา และนางสาวนลินี แสงอรัญ
บทบรรณาธิการ : ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ จงกุลสถิตชัย chaiwatt.j@rmutr.ac.th

กองบรรณาธิการ : นางสาวชุติมา บุญเหลือ

ออกแบบ : นางสาวชุติมา บุญเหลือ

พิสูจน์อักษร : นางสาวสุรางค์รัตน์ ประทุมเมศร์ และนางสาวเขมณัฏฐ์ สมบุญ