

บรรณานุกรม

- คมกฤช ทิพย์เกษร. (2551). ระบบความจริงเสริมสำหรับการปรากฏทางไกลเพื่อการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- จินตนา ไบกาซูยี. (2537). การเขียนสื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- ชนิสรา ศิลาณุกิจ. (2541). ความคิดเห็นของอาจารย์ที่มีต่อการผลิตตำราเรียน : ศึกษากรณี สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ณัฐพงษ์ วงษ์อาจ. (2548). การพัฒนาระบบห้องเรียนเสมือนจริง สำหรับการจัดการเรียนการสอน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์. สารนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ณัฐวี อดุทกฤษฎ์ และ นวพล วงศ์วิวัฒน์ไชย. (มมป.). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีความจริงเสริมเพื่อช่วยในการสอนเรื่องตัวอักษรภาษาอังกฤษ A-Z. ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก http://www.artymix.com/files/NCIT_Nattavee_Navapon.pdf.
- นพมาศ ศิษย์ศาสตร์. (2552). การวิเคราะห์หนังสือเรียนภาษาอังกฤษ ชุด Super Goal (เล่ม 4-5-6) ตามความคิดเห็นของครูสอนภาษาอังกฤษในจังหวัดหนองคาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูดภาษาอื่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี.
- มงคล หล้าดวงดี. (2553). ระบบสารสนเทศด้านการท่องเที่ยวด้วยความเป็นจริงเสริมบนโทรศัพท์เคลื่อนที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วสันต์ เกียรติแสงทอง พรระพล พรหมมาศ และอนุวัตร เฉลิมสกุลกิจ (2552). การศึกษาเทคโนโลยีออกเมนต์เตดเรียลริตี้: กรณีศึกษาพัฒนาเกมส์ “เมมการ์ด”. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร - วิโรฒ.
- วัฒนา พรหมอ่อน. (2551). Virtual Reality Technology. ค้นเมื่อ 7 กรกฎาคม 2556, จาก <http://www.docstoc.com/docs/28427384/Virtual-Reality-TechnologySpecial-Report> (2553).

- วิวัฒน์ มีสุวรรณ. (2554). การเรียนรู้ผ่านโลกเสมือนผสานโลกจริง. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2555, จาก <http://www.edu.nu.ac.th/wiwatm/>.
- วัลภา อยู่ทอง. (2552). “การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ หนังสือเรียน/ตำราเรียน” ในเอกสารประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อการจัดทำหนังสือตำราเรียน/หนังสือเรียนของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. กาญจนบุรี: สำนักงานมาตรฐานการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.
- วัลภา อยู่ทอง. “การจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ หนังสือเรียน/ตำราเรียน” ในเอกสารประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อการจัดทำหนังสือตำราเรียน/หนังสือเรียนของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. กาญจนบุรี: สำนักงานมาตรฐานการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. 2552.
- วิศัลย์ ประสงค์สุข. (20 พฤศจิกายน 2555). ทำความรู้จักกับ Augmented Reality. ค้นเมื่อ 15 พฤษภาคม 2556, จาก http://www.etda.or.th/etda_website/files/1/files/augmented-reality.pdf.
- รุ่งนภา นุตราวาศ. (มมป.). หนังสือเรียนกับหลักสูตรอิงมาตรฐาน. สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สพฐ.
- รักษพล ธนานวงศ์ (มมป.). สื่อเสริมการเรียนรู้ โลกเสมือนผสมโลกจริง (Augmented Reality) เรื่องการจมและการลอย. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก http://secondsci.lpst.ac.th/index.php?option=com_content&view=article&id=336:armedia&catid=19:2009-05-04-05-01-56&Itemid=34.
- สมเชาว์ เนตรประเสริฐและคณะ. (2544). ระบบการสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุรเชษฐ์ จิตตะวิกุล. (2542). หลักสูตรและการจัดการมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏจันทรเกษม.
- สุวดี รูปสุวรรณ. (2552, กรกฎาคม - ธันวาคม). “ความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อตำราเรียนของมหาวิทยาลัยรามคำแหง”. วารสารวิจัยรามคำแหง (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์). 12 (พิเศษ 1), 92-104.
- อมรา เล็กเริงสินธุ์. (2540). หลักสูตรและแบบเรียนมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.

- อิสริยะ ไพรีพายฤทธิ. (มปป.). **Augmented Reality** เมื่อโลกเสมือนมาบรรจบกับความจริง. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.isriya.com/node/3109/augmented-reality>.
- อดิศักดิ์ มหาวรรณ. (18 พฤษภาคม พ.ศ. 2556). **AR หรือ Augmented Reality คือ?** ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก <http://edu-techno-google.blogspot.com/2013/05/ar-augmented-reality.html>.
- อภิชาติ อนุกุลเวช และภูวดล บัวบางพลู. (17 กรกฎาคม 2556). การผลิตสื่อดิจิทัลแบบเสมือนจริง โดยใช้เทคโนโลยี AR บนสมาร์ตโฟนและแท็บเล็ตด้วยโปรแกรม Aurasma. เอกสารประกอบการนำเสนอสัมมนา WANCA ครั้งที่ 27 ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก www.uni.net.th/register.../005_BuildAR_2013_1.pdf.
- Dunleavy, M., & Dede, C. (in press). **Augmented reality teaching and learning**. In J.M. Spector, M.D. Merrill, J. Elen, & M.J. Bishop (Eds.), *The Handbook of Reserch for Educational Communications and Technology* (4th ed.). New York: Springer.
- Keerthi Kandikonda. (2011). **Using Virtual Reality and Augmented Reality to Teach Human Anatomy**. The thesis of Master of Science Degree in Engineering at University of Toledo.
- Marisa Selanon. (8 กรกฎาคม 2556) **Augmented Reality : ทางเลือกใหม่ของสื่อโฆษณา**. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก <http://socialmediastrategistonline.wordpress.com/2013/07/08/augmentedreality%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%A5%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B9%83%E0%B8%AB%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B9%82/>.
- Mor, Liraz. (2012). **An Augmented Reality System for the BPM Based on the Museum Circle (Microform)**. Thesis (M.E Des.). University of Calgary.
- Nokeydokey (3 กรกฎาคม 2555). **AR คือ**. ค้นเมื่อ 1 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.augmentedrealityupdate.com/>.
- Think Technology Ltd. (มปป.). **Augmented Reality คืออะไร ?**. <http://www.think.co.th/ar/augmented-reality/>.

Shelton, B. E., & Hedley, N. R. (September 29, 2002). **Using Augmented Reality for Teaching Earth-Sun Relationships to Undergraduate Geography Students.** Paper presented at The First IEEE International Augmented Reality Toolkit Workshop, Darmstadt, Germany.

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ สกุล นางสาวจันทกานต์ สถาพรวงษา

2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ถ.เพชรเกษม
 ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทรศัพท์ 0 3261 8500
 โทรสาร 0 3261 8570 โทรศัพท์มือถือ 08 5358 3666
 E-mail : jantakan.sat@rmutr.ac.th, coconutja@hotmail.com

4. ประวัติการศึกษา

ปริญญาโท มหาวิทยาลัยรามคำแหง ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.ม.) สาขาวิชา เทคโนโลยี –
 การศึกษา, พ.ศ. 2547

ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยกรุงเทพ นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) วิชาเอกการโฆษณา วิชาโท
 วารสารศาสตร์, พ.ศ. 2542

5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

การเขียนบทวิทยุและโทรทัศน์ การถ่ายภาพ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา

6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

การใช้เว็บบล็อกมีผลดีหลายในการเรียนการสอนวิชาการศึกษาถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร สาขาวิชา
 เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล (พ.ศ. 2552 , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 ราชมงคลรัตนโกสินทร์)

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ สกุล นายสกันธ์ ม่วงสุน

2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

3. หน่วยงานที่สามารถติดต่อได้

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม 73000

โทรศัพท์: 0-3425-5096 ต่อ 23325-26

e-mail:sakon@su.ac.th,toffee232@hotmail.com

4. ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม วิทยาศาสตร์ -
บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์, พ.ศ. 2545

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม วิทยาศาสตร์-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, พ.ศ. 2552

5. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

การพัฒนาและจัดทำเว็บไซต์ การพัฒนาเว็บไซต์ด้วยระบบจัดการเนื้อหา (Content Management System) การผลิตสื่อมัลติมีเดียอนิเมชันในรูปแบบ 2 มิติและ 3 มิติ การผลิตสื่อโต้ตอบ (Interactive) ด้านเกมการศึกษา การจัดเก็บและค้นคืนสารสนเทศ การพัฒนาระบบสารสนเทศที่มีความแตกต่างกัน ให้สามารถทำงานร่วมกัน (Interoperability) ได้

6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย