



รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕

วันพฤหัสบดีที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องสัมมนาใหญ่ ชั้น ๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

กรรมการผู้มาประชุม

๑. ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์	จามรมาน	อุปนายกสภาวิทยาลัย (ประธานการประชุม)
๒. นายศักดิ์สิทธิ์	เฉลิมวงศาเวช	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นายรัชหิน	ศยามานนท์	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จอมพงศ์	มงคลวนิช	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. ดร.อุทิศ	ชาวเอียร	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต	เวชกิจ	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.คณิต	เฉลยจรรยา	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. อาจารย์พรศรี	กตัญญูทวีทิพย์	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. อาจารย์พรสวรรค์	พานิชชีวะ	กรรมการสภาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐. อาจารย์พรพิสุทธิ์	มงคลวนิช	กรรมการสภาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง (อธิการบดี)
๑๑. อาจารย์ประทวน	กลิ่นจำปา	กรรมการสภาวิทยาลัยจากคณาจารย์
๑๒. นางสิริวรรณ	รัตนราชิ	เลขานุการสภาวิทยาลัย

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนะ	กสิการ	นายกสภาวิทยาลัย (ป่วย)
๒. นายธีรพงศ์	จันศิริ	กรรมการสภาวิทยาลัย (ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ธัชทอง	วิริยเวชกุล	รองอธิการบดีอาวุโส
๒. อาจารย์สุเมธ	กรรพฤทธิ์	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.จุไรรัตน์	ดวงเดือน	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
๔. ดร.ธรรมนิตย์	วรภรณ์	ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายแผน
๕. อาจารย์อดิศักดิ์	โตเลิศมงคล	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
๖. อาจารย์ธิตกร	สุทธิอาภา	อาจารย์ประจำสาขาวิทยาศาสตร์สื่อดิจิทัล

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน อุปนายกสภาวิทยาลัย กล่าวต้อนรับกรรมการสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม จากนั้นได้มอบหมายให้ นางสิริวรรณ รัตนราชิ เลขานุการสภาวิทยาลัย ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ

๔.๘ พิจารณาอนุมัติการจัดตั้งสำนักพิมพ์เทคโนโลยีสยาม

อาจารย์พรพิสุทธิ์ มงคลวนิช อธิการบดี นำเสนอต่อที่ประชุมว่า การจัดตั้งสำนักพิมพ์เทคโนโลยีสยามเป็นความกรุณาของท่านอุปนายกสภาวิทยาลัยที่มีต่อวิทยาลัย ที่พิจารณาใช้ชื่อสำนักพิมพ์ในนามวิทยาลัย จะมีผลผลิตเอกสารทางวิชาการของวิทยาลัยลงวารสาร ซึ่งในเบื้องต้นจะยังไม่ตั้งสำนักพิมพ์จนกว่าวิทยาลัยจะมีความพร้อม

มติ ที่ประชุมรับทราบ และเห็นชอบตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๘ พิจารณานุมัติการจัดตั้งสำนักพิมพ์เทคโนโลยีสยาม และตีพิมพ์วารสารนานาชาติ

๑ หลักการและเหตุผล

สถาบันอุดมศึกษาชั้นนำจำเป็นต้องมีสำนักพิมพ์ ตัวอย่างที่โด่งดังเป็นที่รู้จักกันทั่วไปคือ มหาวิทยาลัย อ็อกซ์ฟอร์ด ซึ่งมี Oxford University Press ถ้าค้น "Oxford University Press" ใน Google พบกว่า ๙๒ ล้านรายการดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๑

สำนักพิมพ์ของสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำจำเป็นต้องตีพิมพ์วารสารนานาชาติ (International Journal) ซึ่ง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๒ นั้น มหาวิทยาลัยอ็อกซ์ฟอร์ด ตีพิมพ์วารสารนานาชาติมากมายหลายฉบับ อาทิ ด้านกฎหมายและเทคโนโลยีสารสนเทศ (Law and IT)

วารสารนานาชาติที่สถาบันอุดมศึกษาตีพิมพ์ต้องเป็นที่ยอมรับนับถือ นั่นคือ ให้ผู้ที่ตีพิมพ์บทความในวารสารดังกล่าวสามารถนำไปขอจบปริญญาเอกและขอตำแหน่งวิชาการได้ โดยมี Impact Factor และอยู่ในฐานข้อมูลวารสารของประเทศ ซึ่งถ้าในประเทศไทยก็เป็น Thailand Citation Index (TCI)

ศ.ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน ได้ก่อตั้งสำนักพิมพ์ที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ชื่อ Assumption University Press และก่อตั้งวารสารนานาชาติชื่อ International Journal of the Computer, the Internet and Management (IJCIM) โดยมี ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน เป็น Editor-in-Chief ซึ่งถึงปี พ.ศ.2555 ได้ตีพิมพ์เป็นปีที่ ๒๐

ถ้าค้น "International Journal of the Computer, the Internet and Management" ใน Google พบกว่า ๑๒ ล้านรายการดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๓ ทั้งนี้ IJCIM มี Impact Factor ๕.๔๙ จาก IndexCopernicus ดังแสดง ในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๔ และ IJCIM อยู่ในกลุ่มที่ ๑ ของวารสารใน TCI ว่าเป็นวารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพสำหรับปัจจุบันจนถึงธันวาคม ๒๕๕๗ ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๕

เมื่อ ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน ย้ายมาเป็นอธิการบดีกิตติมศักดิ์ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามจึงสมควรก่อตั้งสำนักพิมพ์เทคโนโลยีสยาม (Siam Technology Press) และย้าย IJCIM ตั้งแต่ฉบับที่ ๒๐ (พฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๕๕) เป็นต้นไป มาอยู่ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม และให้สำนักพิมพ์เทคโนโลยีสยามจัดพิมพ์ IJCIM และสิ่งพิมพ์ต่างๆ ตามความเหมาะสม

๒. สิ่งพิมพ์ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามควรจะตีพิมพ์

๒.๑ วารสารนานาชาติ International Journal of the Computer, the internet and Management (IJCIM) ตั้งแต่ Vol. ๒๐, No ๒ (May - August) เป็นต้นไป ปีละ ๓ ฉบับ

๒.๒ Special Issues of IJCM, Proceedings of the International Conference ของการสัมมนาวิชาการนานาชาติซึ่ง วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม จะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๒.๑ Proceedings of the International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society ซึ่งจัดขึ้นปีละครั้งในเดือนธันวาคม และ ศ.ดร. ศรีสักดิ์ จามรมาน เป็นประธานจัดประชุมติดต่อกันมา ๘ ปี แล้ว แต่เมื่อธันวาคม ๒๕๕๔ มีปัญหาน้ำท่วม จึงได้เลื่อนการประชุมของปี ๒๕๕๔ ไปจัดในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ มีบทความ ๑๐๐ บทความจาก ๒๐ ประเทศ จะจัดพิมพ์ เป็น IJCM ฉบับพิเศษประมาณเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๕

๒.๒.๒ Proceedings of the Second International Congress on Interdisciplinary Research and Development ซึ่งจัดสัมมนาไปแล้วเมื่อ ๓๑ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีกว่า ๑๕๐ บทความ จาก ๒๕ ประเทศโดยจะจัดพิมพ์เป็นฉบับพิเศษของ IJCM ประมาณเดือนสิงหาคม ๒๕๕๕

๒.๓ เอกสารแปล แปลจากเอกสารต่างประเทศ ที่น่าสนใจ อาทิ ผลการสำรวจของสมาคม สโลน (Sloan Consortium) ซึ่งเป็นสมาคมนานาชาติสนับสนุนความเป็นเลิศด้านอีเลิร์นนิ่งโดยวิทยาลัยเทคโนโลยีสยามจะสมัครเป็นสมาชิกสมาคมนี้

๒.๔ เอกสารที่อาจารย์วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามเป็นผู้เขียนโดยที่วิทยาลัยเห็นสมควรให้จัดพิมพ์ และเอกสารอื่นใดที่เหมาะสม

๓. ปกหน้า ปกใน และ กองบรรณาธิการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หมายเลข 6 มีการเปลี่ยนแปลงข้อความในปกหน้า ปกใน และ กองบรรณาธิการจากที่เคยจัดพิมพ์ที่อัสสัมชัญให้เหมาะสมกับการจัดพิมพ์ที่เทคโนโลยีสยาม

๓.๑ ปกหน้า

- เปลี่ยนตำแหน่ง ศ.ดร. ศรีสักดิ์ จามรมาน จาก Editor-in-Chief เป็น Senior Editor-in-Chief
- ตั้งอาจารย์ พรพิสุทธิ์ มงคลวนิช เป็น Editor-in-Chief
- เพิ่ม Siam Technology College เป็น Publisher

๓.๒ ปกใน แก่ Assumption University เป็น Siam Technology Press และเปลี่ยนตรา Assumption University เป็นตรา Siam Technology College

๓.๓ กองบรรณาธิการ

- เชิญท่าน เกษลีย์ มงคลวนิช เป็นที่ปรึกษา (Advisor) แทน ภาราดา มาร์ติน และ ภาราดา บัญชา
- เปลี่ยนตำแหน่ง ศ.ดร. ศรีสักดิ์ จามรมาน เป็น Senior Editor-In-Chief
- เพิ่มอาจารย์ พรพิสุทธิ์ มงคลวนิช เป็น Editor-In-Chief
- ควรเปลี่ยนอาจารย์มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญในรายชื่อ Editors เป็นอาจารย์วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

ร่างระเบียบวาระการประชุมสมัชชาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (ระเบียบวาระที่ ๑๔)

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕

วันที่พฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ณ ห้องสัมมนาใหญ่ ชั้น ๔ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

ระเบียบวาระที่ ขออนุมัติตั้งหน่วยงานในวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม เพื่อให้เป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์

อธิการบดี เสนอขออนุมัติตั้งหน่วยงานในวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม เพื่อให้เป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Center of Excellence in eLearning) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักการและเหตุผล

ถึง พ.ศ. 2555 ทั่วโลกยอมรับว่าในที่สุดการศึกษาผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือทางอินเทอร์เน็ต หรือ อีเลิร์นนิ่ง (eLearning) จะเป็นการศึกษาหลัก (Mainstream education) โดยการศึกษาในห้องเรียน จะเป็นการศึกษาเสริม (Supporting education) ทั้งนี้ประเทศที่พัฒนาแล้วทุกประเทศได้เปิดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่งแล้ว และประเทศที่กำลังพัฒนาและประเทศด้อยพัฒนาก็กำลังเตรียมการเปิดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่ง ตัวอย่างที่สหรัฐอเมริกา มีรายงานการสำรวจจากสมาคมสโลน (Sloan Consortium) ซึ่งเป็นองค์กรส่งเสริมความเป็นเลิศด้านอีเลิร์นนิ่ง (sloanconsortium.org สิ่งที่ส่งมาด้วย # 1) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยขนาดใหญ่ (นักศึกษา 18,000 คน ขึ้นไป) ในสหรัฐร้อยละ 90 ได้เปิดการศึกษาแบบอีเลิร์นนิ่งแล้ว ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด เคยตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอีเลิร์นนิ่ง สรุปว่าอีเลิร์นนิ่งเลวทุกรูปแบบ อาทิ นักศึกษาและอาจารย์ไม่เคยเห็นหน้าตากันเลย เป็นต้น แต่ถึงปี พ.ศ. 2555 สแตนฟอร์ด เปิดสอนอีเลิร์นนิ่งเกือบทุกสาขาวิชา โดยนักศึกษากับนักศึกษา นักศึกษากับอาจารย์ และอาจารย์กับอาจารย์ ติดต่อสื่อสารแบบเห็นหน้าเห็นตากันผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ทั้งระบบวีดิทัศน์ (VDO Conference) และเครือข่ายสังคม (Social Network)

มีการสำรวจผู้จ้างงานในสหรัฐอเมริกา แคนาดา และ สหราชอาณาจักร พบว่า ผู้จ้างงานเต็มใจจ้างผู้จบการศึกษาทางอีเลิร์นนิ่งมากกว่าผู้จบทางห้องเรียน เพราะผู้จบอีเลิร์นนิ่งมักจะมีควมรับผิดชอบและตั้งใจทำงานมากกว่าผู้จบจากห้องเรียน และว่าคนเก่งก็ยังคงเป็นเก่งไม่ว่าจะจบทางอีเลิร์นนิ่งหรือจบทางห้องเรียน

ถ้าบริหารจัดการได้ดีก็มีโอกาสได้รายได้มากกว่ารายจ่าย (หรือทางธุรกิจอาจจะเรียกว่ากำไร) ตัวอย่างที่โด่งดังที่สุดก็คือ มหาวิทยาลัยฟีนิกซ์ (University of Phoenix) ซึ่งมีรายงานในเอกสาร “อีเลิร์นนิ่งระดับปริญญาสูงขึ้นมามากมาย : การศึกษาออนไลน์ในสหรัฐอเมริกา พ.ศ. 2548” (Online Education in the United States, 2005) แปลและเรียบเรียงโดย ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน โดยทุนจากมูลนิธิเอเชีย (Asia Foundation) ทุนเลขที่ 20034.540.003 โดยตามสิ่งที่ส่งมาด้วย # 2 นั้น เมื่อ พ.ศ. 2548 ฟีนิกซ์ มีนักศึกษาอีเลิร์นนิ่งประมาณ 140,000 คน และได้กำไรปีละประมาณ 5,700 ล้านบาท ส่วนในปี พ.ศ. 2554 ฟีนิกซ์ก็ได้กำไรปีละประมาณ 17,000 ล้านบาท (www.apollogrp.edu-Annual-Report-APOLLO2011AR.pdf.url) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย #3

สำหรับประเทศไทย มีข้อมูลเกี่ยวกับการถือกำเนิดเกิดขึ้นของอีเลิร์นนิ่งในเอกสารในสิ่งที่ส่งมาด้วย #2

จากภาคผนวก ข. 14- ข. 16 หน้า 50-52 ในสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 ระบุว่า เมื่อพ.ศ. 2545 ศ. ศรีศักดิ์ ได้กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ขณะนั้น เรื่องอีเลิร์นนิ่ง และท่านก็แสดงการสนับสนุนอย่างดี แล้วเมื่อ 23 กันยายน พ.ศ. 2545 ศ. ศรีศักดิ์ จึงได้ทำบันทึกในฐานะรองอธิการบดีปฏิบัติหน้าที่อธิการบดี

มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ถึงทบวงมหาวิทยาลัยขออนุมัติให้มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญเปิดสอนระดับปริญญาตาม
ภาคผนวก จ ของสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 หน้า 72 ปรากฏว่าไม่มีกฎหมายรับรอง ทางทบวงอ้างว่าถ้าตั้ง
กรรมการร่างกฎหมายก็คงใช้เวลานาน ศ. ศรีศักดิ์ จึงเสนอตนร่างกฎหมายเอง โดยแม้จะไม่ใช่
นักกฎหมาย ก็เป็นลูกของนักกฎหมาย คือ พระยานิติศาสตร์ไพศาล จึงมีความคุ้นเคยกับการร่างกฎหมาย
เมื่อ ศ. ศรีศักดิ์ ส่งร่างกฎหมายในรูปแบบของประกาศทบวงมหาวิทยาลัยตามภาคผนวก ค. ตามสิ่งที่ส่ง
มาด้วย #2, หน้า 57-67 ก็อยู่ในอำนาจรัฐมนตรีที่จะลงนามประกาศในราชกิจจานุเบกษา ต่อมา มีการยุบ
ทบวงไปรวมกับกระทรวงศึกษาธิการ ก็ต้องเปลี่ยนประกาศทบวง เป็น ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงจัดสัมมนาพิจารณา เรื่อง “เกณฑ์มาตรฐานในการจัดการศึกษาระดับปริญญาในระบบการศึกษา
ทางไกลทางอินเทอร์เน็ต สำหรับหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ” โดยมอบหมายให้
ศ. ศรีศักดิ์ เป็นผู้นำเสนอร่างเกณฑ์มาตรฐาน และนำพิจารณา และรับฟังความคิดเห็น ตามกำหนดการใน
หน้า 53 ของสิ่งที่ส่งมาด้วย #2

มีการเปลี่ยนรัฐมนตรีบ่อย ๆ ฉะนั้น ศ. ศรีศักดิ์ จึงต้องใช้เวลารั้งถึง 3 ปี นำเสนอร่างประกาศ
กระทรวงศึกษาธิการเรื่องอีเลิร์นนิ่งต่อ ฯพณฯ รัฐมนตรี 5 ท่าน คือ 1) ฯพณฯ สุวัจน์ ลิปตพัลลภ
2) ฯพณฯ ปองพล อดิเรกสาร 3) ฯพณฯ อดิศักดิ์ โพธารามิก 4) ฯพณฯ รุ่ง แก้วแดง และ 5) ฯพณฯ
จาตุรนต์ ฉายแสง

จากภาคผนวก ข. 19 ในสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 หน้า 54 ศ. ศรีศักดิ์ ได้รับเลือกตั้งเป็นประธานสภา
ธุรกิจอีอาเซียน (Chairman of e-ASEAN Business Council) และได้รับแต่งตั้งให้สำรวจ
อีเลิร์นนิ่งในอาเซียน แล้วทำบันทึกถึง ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ว่าไทยล่าหลังเขมร พม่า และลาวในด้าน
อีเลิร์นนิ่ง เพราะ 3 ประเทศนั้น ได้เปิดอีเลิร์นนิ่งแล้ว โดยความร่วมมือช่วยเหลือจากญี่ปุ่น คล้าย ๆ กับ
ตอนที่โซเวียตส่งสปุตนิกไปต่างดาว ทำให้ชาวโลกคิดว่า โซเวียตนำหน้าอเมริกา ซึ่งประธานาธิบดีไอเซนฮาว
ยอมไม่ได้ จึงเร่งดำเนินการให้อเมริกานำหน้าโซเวียต ในทำนองเดียวกันไทยก็ไม่ควรปล่อยให้เขมร พม่า
และ ลาว นำหน้าด้านอีเลิร์นนิ่ง ศ. ศรีศักดิ์ จึงทำบันทึก ถึง ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี เมื่อ 14 มีนาคม
2548 ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 ภาคผนวก ข. หน้า 75-76 ว่าถ้ารัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการลง
นามประกาศที่ ศ. ศรีศักดิ์ ร่างไว้ให้แล้วประกาศในราชกิจจานุเบกษา มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญก็จะเปิด
หลักสูตรอีเลิร์นนิ่งโดยด่วน ให้ไทยนำหน้า พม่า เขมร และลาว ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีจึงส่งเรื่องให้
 ฯพณฯ รัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการ เร่งพิจารณาลงนามประกาศ และในที่สุดหลังจาก 3 ปี และพบ
รัฐมนตรี 5 ท่าน ก็มีประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การขอเปิดและดำเนินการหลักสูตร
ระดับปริญญาในระบบการศึกษาทางไกล พ.ศ. 2548 ตามภาคผนวก ง. ของสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 หน้า 68-71

จากประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 26 ตุลาคม 2548 ก็มีข่าวในคมชัดลึก ผู้จัดการ
ฐานเศรษฐกิจ ผู้จัดการรายสัปดาห์ มติชน และบางกอกโพสต์ ดังแสดงใน ภาคผนวก ญ. ต. ถ. ท. น. บ.
และ ป. ในสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 ว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการลงนามประกาศที่ ศ. ศรีศักดิ์ ยก
ร่างไว้ให้ แล้วประกาศในราชกิจจานุเบกษา มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญก็เปิดสอนปริญญาโท การจัดการ (ซึ่ง
ควรจะเป็น MBA แต่ อธิการบดีอัสสัมชัญ ไม่ยอมให้ใช้ MBA เพราะเกรงจะไปแย่งนักศึกษาจาก MBA
เดิม) เริ่มสอน พฤษภาคม 2549 โดยมี ศ. ศรีศักดิ์ เป็นผู้อำนวยการหลักสูตรนั้น ซึ่งเป็นหลักสูตรระดับ
ปริญญาอีเลิร์นนิ่ง ระดับปริญญาที่เปิดสอนแบบอีเลิร์นนิ่งเต็มทั้งหลักสูตร หลักสูตรแรกของประเทศไทย

ต่อมามหาวิทยาลัยอัสสัมชัญก็เปิดหลักสูตรปริญญาเอกวิธีวิทยาการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์
(Ph.D. in eLearning Methodology) ซึ่งถ้าค้นกูเกิลจะพบว่า 9 จาก 13 รายการในหน้าแรกเป็นเรื่องของ
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ โดยมีต้องจ่ายค่าโฆษณาให้กูเกิล เพราะหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรแรก และหลักสูตร
เดียวในโลก รวมแล้วมีผู้สมัครเรียน Ph.D. in eLearning Methodology ที่อัสสัมชัญจาก 30 ประเทศ และ
จบปริญญาเอกไปแล้ว 8 คน ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย #5

ถึง พ.ศ. 2555 ผู้ก่อตั้งและผู้บริหารคนสำคัญ ๆ ของวิทยาลัยการศึกษาทางไกลอินเทอร์เน็ต ที่
มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ได้ย้ายออกจากอัสสัมชัญ อาทิ ศ. ศรีศักดิ์ มาอยู่ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ศ.ดร.
อุทุมพร ไปสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และทำธุรกิจ ศ.ดร. ชัยยงค์ ไปอยู่

มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ดร. สันติธร ไปอยู่ธนาคารกสิกรไทย ดร. จินตวีร์ ไปอยู่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นต้น

สำหรับที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ได้เปิดโอเลิร์นนิ่งปริญญาตรี คือ บริหารธุรกิจ และบริหารรัฐกิจ เป็นภาษาไทย มีผู้สมัครกว่า 4,000 คน และรับไว้ประมาณ 2,000 คน คิดเป็นรายได้ให้มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครประมาณ 200 ล้านบาท

ทาง สกอ. ได้แต่งตั้งให้ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นหัวหน้าคณะกรรมการเปิดสอนโอเลิร์นนิ่งรวม 46 หลักสูตร ที่ สกอ. รับรองไปแล้ว และอีกกว่า 100 หลักสูตรที่ยังไม่ได้รับรอง

สรุปแล้วการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ หรือโอเลิร์นนิ่ง กำลังไปได้ดี ทั้งทั้งโลกและประเทศไทย ฉะนั้นวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม จึงควรจะเร่งรัดจัดตั้งหน่วยงานด้านการศึกษาโอเลิร์นนิ่งเพื่อให้ศูนย์แห่งความเป็นเลิศ (Center of Excellence in eLearning)

2. คณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการบริหาร

คณะกรรมการอำนวยการ (Governing Board) มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดนโยบายของหน่วยงานที่จะเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการนี้ประชุมกันปีละ 1-3 ครั้ง

คณะกรรมการอำนวยการ มี อธิการบดีกิตติคุณเป็นที่ปรึกษา มีอธิการบดีเป็นประธาน มีรองอธิการบดีและผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานเป็นกรรมการ

คณะกรรมการบริหาร (Executive Board) มีอำนาจหน้าที่ในการบริหารงานให้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการอำนวยการ คณะกรรมการบริหารประชุมกันเดือนละครั้ง คณะกรรมการบริหารมีอธิการบดีเป็นที่ปรึกษา มี ศ. ศรีศักดิ์ เป็นประธาน และมีผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานเป็นกรรมการ

3. คณะกรรมการที่ปรึกษา

หน่วยงานที่จะเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีที่ปรึกษา 5-10 ท่าน เป็นระดับศาสตราจารย์ทุกท่าน

ในขั้นแรกนี้ได้ทาบทามที่ปรึกษาไว้แล้ว 5 ท่าน

- 1) ศ. ทักษิณา สวานานนท์ เกษียณอายุราชการจากภาควิชาคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็น ศ. ด้านการศึกษาคอมพิวเตอร์ (Computer Education) คนแรกของไทย โดยเมื่อตอนที่ รศ. ทักษิณา ขอเป็นศาสตราจารย์นั้น ท่านเป็นอาจารย์อยู่ที่ภาควิชาคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และขอเป็น ศ. คอมพิวเตอร์ ตอนนั้น ศ. ศรีศักดิ์ เป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (กม.) เป็นประธาน ออกม. วิสามัญพิจารณา ตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ คณิตศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ บริหารธุรกิจ ฯลฯ ศ. ศรีศักดิ์ เสนอ และ กม. อนุมัติให้ ศ. ทักษิณา เป็น ศ. การศึกษาคอมพิวเตอร์
- 2) ศ.ดร. อุทุมพร จามรมาน เป็นน้องสะใภ้ของ ศ. ศรีศักดิ์ โดย ศ. อุทุมพร เกษียณอายุราชการจาก คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเคยเป็นประธานฝ่ายดำเนินการ (Chief Operating Officer) ของวิทยาลัยการศึกษาทางไกลอินเทอร์เน็ต ชุดแรกของมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นประธานกรรมการบริหารและประธานผู้บริหาร (Chief Executive Officer) แล้ว ศ. อุทุมพร ลาออกจากอัสสัมชัญไปเป็นผู้อำนวยการ สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ปัจจุบัน ศ. อุทุมพร เป็นที่ปรึกษาผู้ตรวจการแผ่นดิน และประกอบวิชาชีพอิสระ
- 3) ศ.ดร. ชัยยงค์ พรหมวงศ์ เกษียณอายุราชการจากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช แล้วเป็นประธานฝ่ายเทคโนโลยี (Chief Technology Officer) ของวิทยาลัยการศึกษาทางไกล

อินเทอร์เน็ท ชุดแรกของมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นประธานกรรมการบริหาร และประธานผู้บริหาร ปัจจุบัน ศ. ชัยยงค์ ลาออกจากอัสสัมชัญ ไปเป็นรองอธิการบดีฝ่าย การศึกษาทางไกลของมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี เปิดสอนปริญญาตรีอีเลิร์นนิ่งด้านการ บริหารธุรกิจและการบริหารรัฐกิจ

- 4) ศ.ดร. นิพนธ์ สุขปรีดี เกษียณอายุราชการจากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ปัจจุบันเป็น รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสยาม เคยเป็นอุปนายกสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ใน พระบรมราชูปถัมภ์ สมัยที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นนายก ปัจจุบันเป็นอุปนายกสมาคมคอมพิวเตอร์ฯ ที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นนายกกิตติมศักดิ์
- 5) ศ.ดร. ประชุม สุวดี เกษียณอายุราชการจากนิต้า เคยเป็น รศ. สถิติประยุกต์ สมัยที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็น ศ. สถิติประยุกต์คนแรกที่อนุมัติโดยสภาสถาบันนิต้า ปัจจุบัน ศ. ประชุม และ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณของนิต้า

ทั้งนี้ ที่ปรึกษาทุกท่านยินดีพิจารณารับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาเทคโนโลยีสยามที่จะทำ ปริญญาเอกด้านการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์

4. คณาจารย์

จะต้องหาคณาจารย์ตามมาตรฐานกระทรวงศึกษาธิการ อาทิ หลักสูตรปริญญาเอกทุกหลักสูตร ต้องมีคณาจารย์อย่างน้อย 5 ท่าน

สำหรับหลักสูตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์การศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ (Ph.D. in eLearning Methodology) ที่จะใช้หลักสูตรเดียวกับ ศ. ศรีศักดิ์ ยกร่างไว้ที่อัสสัมชัญ จะมีคณาจารย์ ดังนี้

- 1) ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน เป็นผู้อำนวยการหลักสูตร
- 2) ผู้จบ Ph. D. in eLearning Methodology จากอัสสัมชัญ 4 คน จากรายชื่อในสิ่งที่ส่งมาด้วย #5 แต่ถ้าหา ศ. หรือ รศ. ด้านคอมพิวเตอร์ และศึกษาศาสตร์ได้จำนวนเท่าใดก็จะลดจำนวน ผู้จบอัสสัมชัญลงจำนวนเท่านั้น

สำหรับหลักสูตรอื่น ๆ ก็จะต้องหาคณาจารย์ตามมาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ

5. หลักสูตรที่จะเปิดสอน

จะเปิดทุกระดับ คือ ปริญญาเอก ปริญญาโท ปริญญาตรี และต่ำกว่าปริญญาตรี ทั้งนี้จะใช้ ภาษาไทยเป็นหลัก และถ้ามีนักศึกษาต่างประเทศ ก็ใช้ภาษาอังกฤษเสริม

- 1) หลักสูตรปริญญาเอก จะเปิดอย่างน้อย 4 หลักสูตร
 - Ph.D. in eLearning Methodology (เปิดสอนอยู่ที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญแล้ว)
 - Ph.D. in Teaching and Technology (สภามหาวิทยาลัยอัสสัมชัญอนุมัติ และส่ง สกอ. รับทราบ โดย สกอ. มอบหมายให้ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นหัวหน้าคณะทำงานพิจารณาหลักสูตร
 - Ph.D. in Information and Communication Technology) ศ. ศรีศักดิ์ ได้เคยยกร่าง ให้มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ เป็นแบบในห้องเรียน และเป็นคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยี สารสนเทศ แล้วยังได้ยกร่างหลักสูตรแบบอีเลิร์นนิ่งไว้ด้วย
 - Ph.D. in Business Administration
- 2) หลักสูตรปริญญาโท อย่างน้อย 4 หลักสูตร
 - ทุกหลักสูตรปริญญาเอกที่เปิดสอนนั้น สามารถใช้คณาจารย์ชุดเดียวกับปริญญาเอก มาเปิด สอนปริญญาโทได้
 - MBA เป็นหลักสูตรที่จะต้องเปิด เพราะเป็นหลักสูตรยอดนิยมในการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ แต่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญไม่ยอมให้เปิดแบบอีเลิร์นนิ่ง เพราะเกรงจะแย่งนักศึกษาจาก หลักสูตรในห้องเรียน

- 3) หลักสูตรปริญญาตรี อย่างน้อย 4 หลักสูตร
- หลักสูตรแรกที่ต้องเปิด คือ BBA ซึ่งเป็นหลักสูตรยอดนิยมในการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ แต่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญไม่ยอมให้เปิดแบบอีเลิร์นนิ่งเพราะเกรงจะแย่งนักศึกษาจากแบบในห้องเรียน
 - หลักสูตรคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - หลักสูตรอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
- 4) หลักสูตรต่ำกว่าปริญญาตรี
- หลักสูตรระยะสั้นสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ซึ่ง ศ. ศรีศักดิ์ เป็นประธานพัฒนาไว้ 18 วิชา โดยได้รับทุนจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) มีผู้เรียนผ่านระบบที่อัสสัมชัญไปแล้วประมาณ 50,000 คน กำลังเจรจา กับ สสว. ขอนำมาเปิดที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามด้วย คาดว่าจะได้รับการอนุมัติจาก สสว.
 - หลักสูตรระยะสั้นอื่นเปิดตามความเหมาะสม

สำหรับหลักสูตร Ph.D. in eLearning Methodology นั้น มีกำหนดการดังต่อไปนี้

- พฤษภาคม 2555
ขอสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม อนุมัติการจัดตั้งหน่วยงานที่จะเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์
- พฤษภาคม - มิถุนายน 2555
 - แต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตร 5 คน
 - ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรจากมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญเป็นหลักสูตรของวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- กรกฎาคม 2555
ขออนุมัติจากสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ตั้งกรรมการพัฒนาหลักสูตร โดยใช้ชุดเดียวกับที่เคยใช้ที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ มีผู้เชี่ยวชาญจากภายนอก 3 ท่าน มีอาจารย์ภายใน 2 ท่าน คือ ศ. ศรีศักดิ์ ในฐานะผู้อำนวยการหลักสูตร และอาจารย์อีกท่านหนึ่งเป็นเลขานุการ
- กันยายน 2555
ขออนุมัติหลักสูตรจากสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม และส่ง สกอ. รับทราบ
- กันยายน 2555 เปิดรับนักศึกษา โดยคาดว่าจะมีนักศึกษาที่ ศ. ศรีศักดิ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อยู่ 10 คน ที่อัสสัมชัญย้ายมาอยู่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ประมาณครึ่งหนึ่ง

6. คำขวัญของหน่วยงาน

“Quality eLearning for Anyone, from Anywhere, and at Anytime” หรือในภาษาไทย “อีเลิร์นนิ่งที่มีคุณภาพสำหรับใครก็ได้ จากที่ไหนก็ได้ และเมื่อใดก็ได้”

ทั้งนี้ต้องเน้นคุณภาพเพราะถึง พ.ศ. 2555 นี้ มีหลักสูตรที่ไม่ได้คุณภาพหลายหลักสูตรในประเทศไทย

อนึ่ง ขอเชิญดูข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรอีเลิร์นนิ่งที่เปิดสอนในอาเซียนและไทย และเกี่ยวกับการใช้โทรศัพท์อัจฉริยะและเครือข่ายสังคมในการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ได้ในสิ่งที่ส่งมาด้วย #7 และสิ่งที่ส่งมาด้วย #8

7. ซอฟต์แวร์สำหรับการจัดทำเนื้อหา และจัดการเรียนการสอน

หัวใจของอีเลิร์นนิง คือ ซอฟต์แวร์สำหรับจัดทำเนื้อหา และจัดการเรียนการสอน (CMS = Content Management System และ LMS = Learning Management System หรือรวมกันเป็น LCMS หรือ CLMS) ขอเชิญดูรายละเอียดจากสิ่งที่ส่งมาด้วย #6 ซึ่งระบุว่า มี แอลเอ็มเอส อยู่กว่า 100 ระบบ หลายมหาวิทยาลัยในประเทศไทย ได้ลงทุนเป็นสิบล้านบาทในด้านแอลเอ็มเอส แต่ ศ. ศรีศักดิ์ ในฐานะ ซีอีโอของมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ได้นำระบบฟรีชื่อ มูเดิล (Moodle) มาปรับปรุงแล้วตั้งชื่อใหม่เป็น “เอสซีไอทีพลัส (SCITplus)” เพื่อแสดงว่าเป็นระบบที่พัฒนาที่อาคาร ศรีศักดิ์ จามรมาน สถานเทคโนโลยีสารสนเทศ (Srisakdi Charmonman IT Center) ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาเสด็จทรงวางศิลาฤกษ์ และทรงเปิดอาคาร

8. สรุปเรื่องขออนุมัติจากสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

อธิการบดีเสนอขอให้สภาวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ซึ่งมีอำนาจอนุมัติการจัดตั้งหน่วยงานในวิทยาลัยฯ ได้กรุณาอนุมัติการจัดตั้งหน่วยงานเพื่อเป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์ (Center of Excellence in eLearning) โดยใช้ธรรมเนียมปฏิบัติในประเทศที่พัฒนาแล้วในการใช้ชื่อผู้ก่อตั้งเป็นชื่อหน่วยงาน คือใช้ชื่อ ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน ซึ่งได้รับขนานนามเป็น “บิดาอีเลิร์นนิงไทย (Father of Thai E-Learning)” มีใบประกาศแสดงในปกหลังของสิ่งที่ส่งมาด้วย #2 จึงขอใช้ชื่อหน่วยงานว่า “สถาบัน ศรีศักดิ์ จามรมาน การศึกษาทางไกลอินเทอร์เน็ต (Srisakdi Charmonman Institute of eLearning)”

เอกสารแนบ

การเสนอขออนุมัติตั้งหน่วยงานที่วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามเพื่อให้เป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านการศึกษาทางอิเล็กทรอนิกส์

1. The Sloan Consortium Publication
2. “อีเลิร์นนิงระดับปริญญาผู้ต้นมากมาย การศึกษาออนไลน์ในสหรัฐอเมริกา พ.ศ. 2548” แปลและเรียบเรียงเป็นภาษาไทย โดย ศ.ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน ด้วยทุนจากมูลนิธิอานันทมหิดลที่ 20034.540.003, ISSN 974-615-229-7, 104 หน้า
3. “2001 Annual Report//APOLLO GROUP, INC.”
4. ค้นภูเกิล “Ph.D. in e-learning methodology” เมื่อ 25 เมษายน 2555 พบ 9 รายการ จาก 13 รายการ ในหน้าแรกเป็นเรื่อง Ph.D. ที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
5. ผู้จบ Ph.D. eLearning Methodology จากอัสสัมชัญ 8 คน
6. “SCITplus: LCMS Developed at the College of Internet Distance Education of Assumption University”. Proceedings of the Fourth International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society. Special Issue of the International Journal of the Computer, the Internet and Management. Volume 15, Number SP3. 18-19 November 2007. Pages 7.1-7.9.
7. “นวัตกรรมการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ” บทความที่ ศ. ศรีศักดิ์ จามรมาน ใช้บรรยายเมื่อ 14 กุมภาพันธ์ 2555
8. “University-Level eLearning in ASEAN and Thailand”. Presented to Euro-Southeast Asia 2006 Forum on Information Society-EUSAEA2006, Singapore, 19-23 June 2006.