

**แบบฟอร์มการขอเสนอวาระเข้าที่ประชุม**  
**คณะกรรมการประจำคณะการบริการและการท่องเที่ยว**  
**เรื่อง การขอจัดซื้อโปรแกรม REVsim และโปรแกรม Revenue Management**  
**Application**

**ความเป็นมา**

1. ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2562 หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการบริการและธุรกิจ (นานาชาติ) ได้เสนอวาระขอจัดซื้อโปรแกรม REVsim และโปรแกรม Revenue Management Application ซึ่งเป็นโปรแกรมจำลองที่จะช่วยให้นักศึกษาพัฒนากระบวนการเรียนรู้และการคิดวิเคราะห์ ในด้านต่างๆ เช่นการวางแผนการเงิน การวิเคราะห์แผนการตลาด และการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ เป็นต้น และสามารถนำโปรแกรมดังกล่าวมาบูรณาการกับรายวิชาของทุกสาขาไม่เฉพาะรายวิชาในสาขาการจัดการการบริการและธุรกิจ (นานาชาติ) เท่านั้น

โดยโปรแกรม REVsim มีค่าใช้จ่ายอยู่ที่ USD 1,500 ต่อปีและไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้ ส่วนโปรแกรม Revenue Management Application มีค่าใช้จ่ายอยู่ที่ USD 1,000 ต่อปีและไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้

**ขั้นตอนที่ได้ดำเนินการไปแล้ว**

2. คณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2562 มีมติเห็นชอบในหลักการสำหรับการจัดซื้อโปรแกรม REVsim และโปรแกรม Revenue Management Application โดยขอให้หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการบริการ หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว และประธานหลักสูตรสาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริการพิจารณารายวิชาในสาขามาบูรณาการกับการใช้โปรแกรมดังกล่าวแก่นักศึกษา

**ข้อมูลประกอบการพิจารณา**

1. ข้อเสนอราคาโปรแกรม REVsim และโปรแกรม Revenue Management Application

**ประเด็นพิจารณา**

1. ให้ความเห็นชอบข้อเสนอราคาโปรแกรม REVsim และโปรแกรม Revenue Management Application

----- Forwarded message -----

From: **Heidi Anaya** <[Heidi.Anaya@russellpartnership.com](mailto:Heidi.Anaya@russellpartnership.com)>

Date: Wed, 3 Jul 2019 at 18:42

Subject: Simulations from Russell Partnership Technology

To: Dr. Tatiyaporn J. <[tatiyaporn.j@gmail.com](mailto:tatiyaporn.j@gmail.com)>

Cc: Chayanon Phucharoen <[dr.chayanonphucharoen@gmail.com](mailto:dr.chayanonphucharoen@gmail.com)>, Kullada Phetvaroon <[kdtalk007@gmail.com](mailto:kdtalk007@gmail.com)>, Mr. Krittabhas K. <[kkrittabhas@gmail.com](mailto:kkrittabhas@gmail.com)>, Noppakhun T <[nrainny@gmail.com](mailto:nrainny@gmail.com)>

Greetings Tatiyaporn!

It was a pleasure to speak with you and your faculty about the possible use of REVsim and the Revenue Management App in your classrooms at Prince of Songkla University.

REVsim is focused on whole hotel operations and it is highly regarded for its flexibility. I can assist you to shape whatever meets the course and learning needs of your students. Events can run for as short of a time as four weeks or they can be built to run for the entire semester - it's all based on your preference.

The Revenue Management App is one of our newest products and is designed to be a single-user program. Its focus is on rate-setting, channel management, marketing & advertising, and time devoted to social media.

### **Cost**

The standard license fee for REVsim is USD \$2,500 per year for unlimited use for students on campus. However, given your school's attendance at the recent conference in Hong Kong, I am pleased to honour preferred pricing of **USD \$1,500** per year for unlimited use for students on campus.

The standard license fee for the Revenue Management App is USD \$1,500 per year for unlimited use for students on campus. Again, given your school's attendance at the recent conference, I am pleased to honour preferred pricing of **USD \$1,000** per year for unlimited use for students on campus.

Licenses are based on either the academic year, i.e. September to August, or the calendar year, i.e. January to December.

### **Training**

We provide full front-end and on-going instructor training by live web conference. We do not just sell software. Instead, we fully partner with you in high value education.

### **Support**

We provide full email, telephone, and web conference support as needed, anytime.

### **Technical**

There are no special hardware, software, or technical support requirements. The simulations are all web based. Just log in...and learn. There is no school IT support required. We distribute the simulations via mirrored servers in Tokyo and Atlanta, providing clients with 99% guaranteed high-speed performance.

### **More Questions?**

I am standing by at any time for more questions.

Thank you again,

Heidi

**Heidi Anaya**