



## รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”



ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
ณ สนามกีฬาส่งงานกรมชลประทานที่ ๑๓ จังหวัดกาญจนบุรี



### รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

#### ๑. ชื่อโครงการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขัน  
ซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”

#### ๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สราลี สนธิจันทร์
- ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัตน์ สนธิจันทร์
- ๓) ดร.วัชชรีน ผดุงรัชดากิจ
- ๔) ดร.สราวุฒิ ทองศรีคำ
- ๕) นายอัฐพร โสวัตร์

#### ๓. หน่วยงานร่วมจัดโครงการ

- ๑) สมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทย
- ๒) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- ๓) ฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

#### ๔. ที่ปรึกษาโครงการ

- ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร      คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
- ๒) ดร.นาकिन คำศรี      รองคณะบดีฝ่ายพัฒนานิสิตฯ

#### ๕. ประเภทโครงการ/กิจกรรม

- ด้านส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยบูรพา (๑๕ ส.ค. ๖๕)
๑. มีสมรรถนะในการทำงาน (มีความรู้เข้าใจในสาขาวิชาที่ศึกษาอย่างถ่องแท้ บูรณาการความคิดแบบองค์รวม แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ประยุกต์หรือต่อยอดความรู้ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม มีทักษะที่จำเป็นและเจตคติที่ดีสำหรับการทำงาน)
๒. มีภาวะผู้นำ (มีความคิดสร้างสรรค์ ตัดสินใจอย่างมีเหตุผล นำเสนอความคิดได้อย่างเป็นระบบ มีวิจารณ์ญาติที่ดีในการรับฟังอย่างถูกต้องเหมาะสม รู้จักรับฟังและเคารพในการตัดสินใจของผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ สามารถทำงานเป็นทีม สื่อสารและประสานงานในฐานะผู้นำและผู้ตามได้)

๓. รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง (แสวงหาความรู้สม่ำเสมอ รู้จักวิธีและกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิต ปรับตัวเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจะแก้ไขและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบและจริยธรรมในการใช้งานสื่อดิจิทัลอย่างถูกต้องและสร้างสรรค์)

๔. สำนักรับผิดชอบต่อสังคม (จิตใจใฝ่อาสา มุ่งทำประโยชน์และมีสำนักรับผิดชอบต่อสังคม รู้จักบทบาทและหน้าที่ของตนเองต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม)

ด้านกีฬา/ส่งเสริมสุขภาพ

ด้านวิชาการ

ด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม

ด้านบำเพ็ญประโยชน์

ด้านบริการวิชาการ

อื่น ๆ ระบุ .....

### ๖. ความสอดคล้องของโครงการ/กิจกรรมกับแผนปฏิบัติงาน

นอกแผนปฏิบัติงาน

ในแผนปฏิบัติงาน

### ๗. ความต่อเนื่องของโครงการ/กิจกรรม

ใหม่

ต่อเนื่อง

### ๘. ความสอดคล้องต่อการพัฒนานิสิตภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิการศึกษา (TQF)

ด้านคุณธรรม จริยธรรม (การพัฒนาลักษณะนิสัย ประพฤติดี มีความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวม)

ด้านความรู้ (ความรู้บนพื้นฐานข้อเท็จจริง เข้าใจหลักการ แนวคิด ทฤษฎี)

ด้านทักษะทางปัญญา (ประยุกต์ความรู้ แนวคิด หลักการ เพื่อใช้คิดเพื่อการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์)

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(สามารถทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักวางแผนและรับผิดชอบต่อการเรียนรู้ของตนเอง)

ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใช้เทคนิคพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สถิติ)

### ๙. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยบูรพา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗)

แพลตฟอร์ม ๑ การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากลและการสร้างบุคลากร

คุณภาพสนองต่อความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออก

Obj. ๑ ยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานระดับสากล

โปรแกรม ๑ ระบบพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับสากล

โปรแกรม ๒ การนำมหาวิทยาลัยสู่การเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

Obj. ๒ ผลิตบุคลากรคุณภาพตอบสนองความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออก

โปรแกรม ๓ พัฒนากำลังคนระดับสูงรองรับระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคตะวันออก

โปรแกรม ๔ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะอนาคต

โปรแกรม ๕ พัฒนาผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๒ การเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นที่พึ่ง

ในการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน

Obj. ๑ เป็นสถาบันอุดมศึกษาหลักในการสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ภาคตะวันออก

ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

โปรแกรม ๖ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคตะวันออกด้วยงานวิจัย

และนวัตกรรม

โปรแกรม ๗ ยกระดับคุณภาพและความเป็นสากลของงานวิจัยผ่านความร่วมมือการทำวิจัยกับ

สถาบันการศึกษาต่างประเทศ

Obj. ๒ เป็นสถาบันอุดมศึกษาหลักในการพัฒนาพื้นที่เชิงเศรษฐกิจสังคม ตามเป้าหมายการพัฒนา  
อย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๘ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัยและนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๓ การพัฒนาสู่องค์กรประสิทธิภาพสูงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

Obj. ๑ เป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการที่มีผลการดำเนินงานที่ดีและมีประสิทธิภาพสูง

โปรแกรม ๙ มุ่งสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการเป็นเลิศ

โปรแกรม ๑๐ พัฒนาระบบบริหารประสิทธิภาพรายรับ-รายจ่าย

โปรแกรม ๑๑ การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว

#### ๑๐. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

เป้าประสงค์ที่ ๑ ติดอันดับใน THE (Times Higher Education World University Rankings)  
ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา อันดับ ๑ ใน ๓ ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

แพลตฟอร์ม ๑ การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากลและการสร้างบุคลากร  
คุณภาพสนองต่อความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

โปรแกรม ๑ ระบบพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับสากล

โปรแกรม ๒ การนำมหาวิทยาลัยสู่การเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

โปรแกรม ๓ พัฒนากำลังคนระดับสูงรองรับระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

โปรแกรม ๔ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะอนาคต

โปรแกรม ๕ พัฒนาผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๒ การเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นที่ยั่งยืน  
ในการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงอย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๖ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัย  
และนวัตกรรม

โปรแกรม ๗ ยกระดับคุณภาพและความเป็นสากลของงานวิจัยผ่านความร่วมมือการทำวิจัยกับ  
สถาบันการศึกษาต่างประเทศ

โปรแกรม ๘ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัยและนวัตกรรม

เป้าประสงค์ที่ ๒ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพ  
การศึกษาที่เป็นเลิศ มีผลการประเมินในระดับคะแนน ๓๐๐ คะแนนขึ้นไป

แพลตฟอร์ม ๓ การพัฒนาสู่องค์กรประสิทธิภาพสูงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๙ มุ่งสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการเป็นเลิศ

โปรแกรม ๑๐ พัฒนาระบบบริหารประสิทธิภาพรายรับ-รายจ่าย

โปรแกรม ๑๑ การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว

แพลตฟอร์ม ๔ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

#### ๑๑. ความสอดคล้องตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

##### ระดับหลักสูตร

เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA Criteria)

ด้าน ๑ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes)

ด้าน ๒ โครงสร้างโปรแกรมและเนื้อหา (Programme Structure and Content)

ด้าน ๓ แนวทางการจัดการเรียนการสอน (Teaching and Learning Approach)

ด้าน ๔ การประเมินผู้เรียน (Student Assessment)

ด้าน ๕ คุณภาพของบุคลากรสายสนับสนุน (Academic Staff)



- ด้าน ๖ การบริการและการช่วยเหลือผู้เรียน (Student Support and Service)
- ด้าน ๗ สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)
- ด้าน ๘ ผลผลิตและผลลัพธ์ (Output and Outcomes)

#### ระดับคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx: Education Criteria for Performance Excellence)

- หมวด ๑ การนำองค์กร
- หมวด ๒ กลยุทธ์
- หมวด ๓ ลูกค้า
- หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้
- หมวด ๕ บุคลากร
- หมวด ๖ การปฏิบัติการ

### ๑๒. หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ จึงมุ่งเน้นไปที่การเตรียมคนออกไปเป็นคนที่ใช้ความรู้ (knowledge worker) และเป็นคนพร้อมเรียนรู้ (learning person) ไม่ว่าจะประกอบอาชีพใด การศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ ต้องเตรียมคนให้พร้อมที่จะไปเผชิญการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว รุนแรง พลิกผัน และคาดไม่ถึง คนยุคใหม่จึงต้องมีทักษะสูงในการเรียนรู้และปรับตัว มีความสามารถสูงในการยืดหยุ่นและปรับตัวเพื่อบรรลุเป้าหมายและคุณค่า นอกจากต้องเผชิญการเปลี่ยนแปลงแล้ว การทำงานในอนาคตยังเผชิญภาวะที่มีทรัพยากรจำกัด ตั้งแต่เวลา และทรัพยากรอื่น ๆ การหาทางออกในการแก้ไขปัญหาจากการทำงาน ซึ่งจะทำให้เกิดการเรียนรู้สูงสุด ยิ่งโครงการมีความยากและซับซ้อนมากเพียงใด ผู้ปฏิบัติงานก็มีโอกาสใช้และเรียนรู้ทักษะด้านความยืดหยุ่นและปรับตัวมากเพียงนั้น

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ในสาขาวิชาที่เรียน ได้เห็นความสำคัญของการส่งเสริมและพัฒนาให้นิสิตมีทักษะความรู้และความสามารถทางวิชาชีพของตนเองตามแนวทางทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ เพื่อให้บัณฑิตที่จบออกไปเป็นบัณฑิตสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีภูมิคุ้มกันที่จำเป็นในการทำงานอนาคต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกภายนอก จึงเห็นความสำคัญในการเตรียมความพร้อมบัณฑิตให้สำเร็จการศึกษาออกไปอย่าง มีคุณภาพ ซึ่งนอกเหนือจากองค์ความรู้ภายในห้องเรียนแล้ว การฝึกภาคปฏิบัติจากประสบการณ์จริง จะช่วยให้นิสิตได้รับความรู้และประสบการณ์ที่สำคัญเป็นอย่างยิ่ง จึงได้กำหนดให้มีการจัดโครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์” เพื่อบูรณาการกิจกรรมการเรียนการสอนกับการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิต โดยการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา มาประยุกต์ใช้ในการฝึกทักษะและพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพของนิสิตจากการปฏิบัติงานจริง

### ๑๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑) เพื่อบูรณาการกิจกรรมการเรียนการสอนกับการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิต โดยการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬามาประยุกต์ใช้ในการฝึกทักษะและพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพของนิสิตจากการปฏิบัติงานจริง

๒) เพื่อให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดสดการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์

๓) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทยและคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในการนำวิทยาศาสตร์การกีฬาและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการแข่งขันกีฬาและนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ

#### ๑๔. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินงานโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

#### ๑๕. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมโครงการ

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| ๑) บุคลากรผู้ควบคุม   | จำนวน ๕ คน |
| ๒) นิสิตผู้ปฏิบัติงาน | จำนวน ๖ คน |

#### ๑๖. วิธีการดำเนินงานโครงการ

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาในการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๖)						
	ก.ค.	ส.ค.					ก.ย.
	๒๓-๓๑	๑-๕	๖-๑๒	๑๓-๑๙	๒๐-๒๖	๒๗-๓๑	๑-๙
<b>ขั้นที่ ๑ ขั้นตอนการวางแผน (Plan)</b>							
๑) ประชุมผู้เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการดำเนินงาน โดยนำปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานครั้งที่ผ่านมาใช้ในการวางแผนและกำหนดรูปแบบการดำเนินงานในครั้งนี้	★						
<b>ขั้นที่ ๒ ขั้นตอนการปฏิบัติ (Do)</b>							
๒) จัดทำโครงการและเสนอเพื่อขออนุมัติ			★				
๓) ติดต่อประสานงานผู้เกี่ยวข้อง และเตรียมความพร้อมในส่วนต่าง ๆ เช่น การเดินทาง ที่พัก งบประมาณ และอุปกรณ์ที่ใช้ ฯลฯ			★	★			
๔) ประชุมชี้แจงการปฏิบัติงานกับนิสิต บุคลากร และผู้เกี่ยวข้อง			★				
๕) ดำเนินการจัดกิจกรรมตามกำหนดการ				★	★		
<b>ขั้นที่ ๓ ขั้นตอนการตรวจสอบ (Check)</b>							
๖) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โดยการจัดประชุมทุกวันในช่วงเย็น เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำวันและวางแผนการดำเนินงานวันต่อไป				★	★		
๗) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โดยการใช้แบบสอบถามออนไลน์สำรวจความคิดเห็นในการดำเนินงานจากนักกีฬา และผู้รับบริการ					★		

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาในการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๖)						
	ก.ย.	ต.ค.					พ.ย.
	๒๕-๑	๒-๘	๙-๑๕	๑๖-๒๒	๒๓-๒๙	๓๐-๕	๖-๑๒
<b>ขั้นที่ ๔ ขั้นตอนการปรับปรุง (Act)</b>							
๘) ประชุมผู้เกี่ยวข้อง เพื่อสรุปผลการดำเนินงานปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการฯ						☆	
๙) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ เสนอต่อคณบดี เพื่อเก็บข้อมูลไว้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานต่อไป							☆

#### ๑๗. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟต์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์” เป็นการให้บริการวิชาการในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและการถ่ายทอดสดการแข่งขัน ในการแข่งขันซอฟต์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ โดยมีขอบเขตของการให้บริการ คือ การจัดทำและออกแบบกราฟิกเพื่อการถ่ายทอดสด การถ่ายทอดสดในการแข่งขันกีฬา และถ่ายภาพนิ่ง

#### ๑๘. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

รายรับ (จากสมาคมกีฬาซอฟต์บอลแห่งประเทศไทย)

ลำดับ	รายการ	เป็นเงิน (บาท)
๑	ค่าให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ สนามกีฬาฟุตบอลสำนักงานกรมชลประทานที่ ๑๓	๑๒๐,๐๐๐

รายจ่าย

ลำดับ	รายการ	เป็นเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทนผู้ควบคุมประจำสนาม จำนวน ๑ คน ๑๑ วันๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท	๑๑,๐๐๐
๒	ค่าตอบแทนผู้ดูแลระบบ จำนวน ๑ คน ๑๐ วันๆ ละ ๕๐๐ บาท	๕,๐๐๐
๓	ค่าตอบแทนนิสิตปฏิบัติงาน จำนวน ๖ คนๆ ละ ๑๑ วันๆ ละ ๕๐๐ บาท	๓๓,๐๐๐
๔	ค่าเช่ารถในการเดินทางและปฏิบัติงาน (ม.บูรพา-จ.กาญจนบุรี)	
	- รถเดินทางไปและกลับ จำนวน ๒ เที่ยวๆ ๔,๐๐๐ บาท (๑๖, ๒๖ ส.ค. ๖๖) - ระหว่างปฏิบัติงาน จำนวน ๙ วันๆ ละ ๒,๘๐๐ บาท (๑๗-๒๕ ส.ค. ๖๖)	๘,๐๐๐ ๒๕,๒๐๐
	เป็นเงิน	๘๒,๒๐๐
ค่าบริการวิชาการ ๑๒%	มหาวิทยาลัย ๗%	๗,๕๐๐
	คณะฯ ๕%	๕,๓๖๐
	เงินเหลือจ่าย	๒๔,๙๔๐
<b>รวมทั้งหมด (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)</b>		<b>๑๒๐,๐๐๐</b>

**๑๙. ประโยชน์ที่ได้รับ**

๑) เป็นแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬาของบุคลากรและนิสิต ในการนำความรู้จากห้องเรียนไปประยุกต์ใช้ในการฝึกปฏิบัติงานจากประสบการณ์จริง และนำกลับมาพัฒนาการเรียนการสอนของคณะฯ ต่อไป

๒) นิสิตเกิดทักษะและได้รับประสบการณ์ทางวิชาชีพจากการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬามาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง

๓) บุคลากรได้เรียนรู้และได้รับประสบการณ์มาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชาเรียนและการดำเนินงานของคณะ

๔) เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทยและคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในการนำวิทยาศาสตร์การกีฬาและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการแข่งขันและนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ นำมาซึ่งความร่วมมือในด้านอื่น ๆ ต่อไป

**๒๐. ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ**

ประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ โดยใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นจากการรับบริการ โดยประเมินผลความสำเร็จจากระดับคะแนนคุณภาพเฉลี่ยรวมจะต้องมากกว่า ๓.๕๑

สรุปความพึงพอใจจากการรับบริการ โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘” ระดับคะแนนคุณภาพเฉลี่ยรวม ๔.๖๑ มีผลการดำเนินงาน อยู่ในระดับดีมาก



**สรุปแบบประเมินผลความพึงพอใจ**  
**โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ**  
**กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)**  
**ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”**  
**คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา**

**ส่วนที่ ๑** สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม รวมทั้งหมด จำนวน ๑๑๘ คน

**๑. เพศ**

- ชาย	จำนวน ๖๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๘
- หญิง	จำนวน ๕๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๒

**๒. สถานภาพ**

- นักกีฬา	จำนวน ๓๙ คน	คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๑
- ผู้จัดการทีม/ผู้ฝึกสอน/ผู้ช่วยผู้ฝึกสอน	จำนวน ๗ คน	คิดเป็นร้อยละ ๕.๙
- ผู้ตัดสิน	จำนวน ๙ คน	คิดเป็นร้อยละ ๗.๖
- คณะกรรมการจัดการแข่งขัน	จำนวน ๔ คน	คิดเป็นร้อยละ ๓.๔
- ผู้รับชม	จำนวน ๕๙ คน	คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐

**ส่วนที่ ๒** ความคิดเห็น/ความพึงพอใจในการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”

ระดับความพึงพอใจ เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าเป็นตัวเลข ดังนี้

๕	หมายถึง	มีความพึงพอใจในระดับ มากที่สุด
๔	หมายถึง	มีความพึงพอใจในระดับ มาก
๓	หมายถึง	มีความพึงพอใจในระดับ ปานกลาง
๒	หมายถึง	มีความพึงพอใจในระดับ น้อย
๑	หมายถึง	มีความพึงพอใจในระดับ น้อยที่สุด

การแปลผลข้อมูลของระดับความคิดเห็น ดังนี้

๔.๕๑ - ๕.๐๐	หมายถึง	มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก
๓.๕๑ - ๔.๕๐	หมายถึง	มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดี
๒.๕๑ - ๓.๕๐	หมายถึง	มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ ปานกลาง
๑.๕๑ - ๒.๕๐	หมายถึง	มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ น้อย
๑.๐๐ - ๑.๕๐	หมายถึง	มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับ น้อยมาก

หัวข้อ	ระดับ	เกณฑ์
๑. ประโยชน์ที่ได้รับจากการให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา: การถ่ายทอดสดการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”	๔.๖๙	ดีมาก
๒. ความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา: การถ่ายทอดสด การแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”ในภาพรวม	๔.๕๓	ดีมาก
<b>รวม</b>	<b>๔.๖๑</b>	<b>ดีมาก</b>

### **ส่วนที่ ๓** ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม

- อยากให้มีกล้องถ่าย 2 ตัว ทั้ง 2 สนามจะได้เห็นหลายมุมในการเล่น
- ถ่ายทอดสดสวยมากค่ะ ชอบๆ
- ทำดีมาก ทำต่อไป
- ถ่ายรูปสวยมาก ถ่ายทอดสดก็ดีค่ะ
- มุมกล้องควรเปลี่ยนให้เห็นแคชเชอร์และพิชเชอร์ในกล้องเดียวกัน
- ควรปรับระบบเสียงให้ชัดเจนกว่านี้
- โดยทั่วไปดีค่ะ มี Live ให้ดูทุกคู่
- อยากให้มีการถ่ายทอดการแข่งขันบ่อย ๆ ค่ะ
- ขอให้มีการถ่ายทอดต่อไปค่ะ ทุกอย่างดีขึ้นเรื่อย ๆ ค่ะ
- อยากให้กล้องมีเลนส์ความกว้างมากกว่านี้ จะได้เห็นภาพรวมทั้งสนาม และกล้องมีอากาศค้าง บางขณะอาจจะเป็นเพราะความร้อนที่สะสมบนตัวกล้อง หรือเน็ตกระตุก แก้ไขในส่วนนี้ด้วยครับ
- น่าจะมีภาพช้าในช็อตสวย ๆ เช่นลูก 50/50 ลูกโฮมรัน ลูกพิชแบบสวย ๆ แล้วตีไมโดน
- อยากให้มีมุม ultra-wide กล้อง GoPro อยู่มุมหลัง หนึ่งตัวครับ

### **๒๑. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานครั้งนี้**

อุปกรณ์ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน ซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้ในการถ่ายทอดสดเป็นของส่วนตัวของนิสิตที่ปฏิบัติงาน ทางคณะไม่มีอุปกรณ์ส่วนกลาง ทำให้นิสิตที่สามารถมาปฏิบัติงานได้ จะต้องเป็นนิสิตที่มีอุปกรณ์ เช่น กล้อง สวิตเซอร์ เท่านั้น

### **๒๒. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งต่อไป**

- การจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อการถ่ายทอดที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เช่น สวิตเซอร์ กล้อง สายสัญญาณการถ่ายทอดสด เป็นต้น
- การปฏิบัติงานครั้งนี้ได้รับผลตอบแทนจากทางสมาคมฯ เจ้าหน้าที่ทีมและนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ เป็นอย่างดี เป็นกิจกรรมที่ควรมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บริการวิชาการแก่สังคม สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กร และเป็นแหล่งฝึกประสบการณ์ทางวิชาชีพที่สำคัญสำหรับนิสิต



### กำหนดการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”  
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๗:๐๐ น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยบูรพา
	๑๓:๐๐ น.	เดินทางถึงจังหวัดกาญจนบุรี/เข้าพัก
	๑๕:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงาน/จัดเตรียมอุปกรณ์และ ทดสอบระบบ ณ สนามแข่งขัน
	๑๘:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป



กำหนดการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”  
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

-----

วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๓:๐๐ น.

พิธีปิดการแข่งขัน

๑๔:๐๐ น.

เดินทางกลับจากจังหวัดกาญจนบุรี

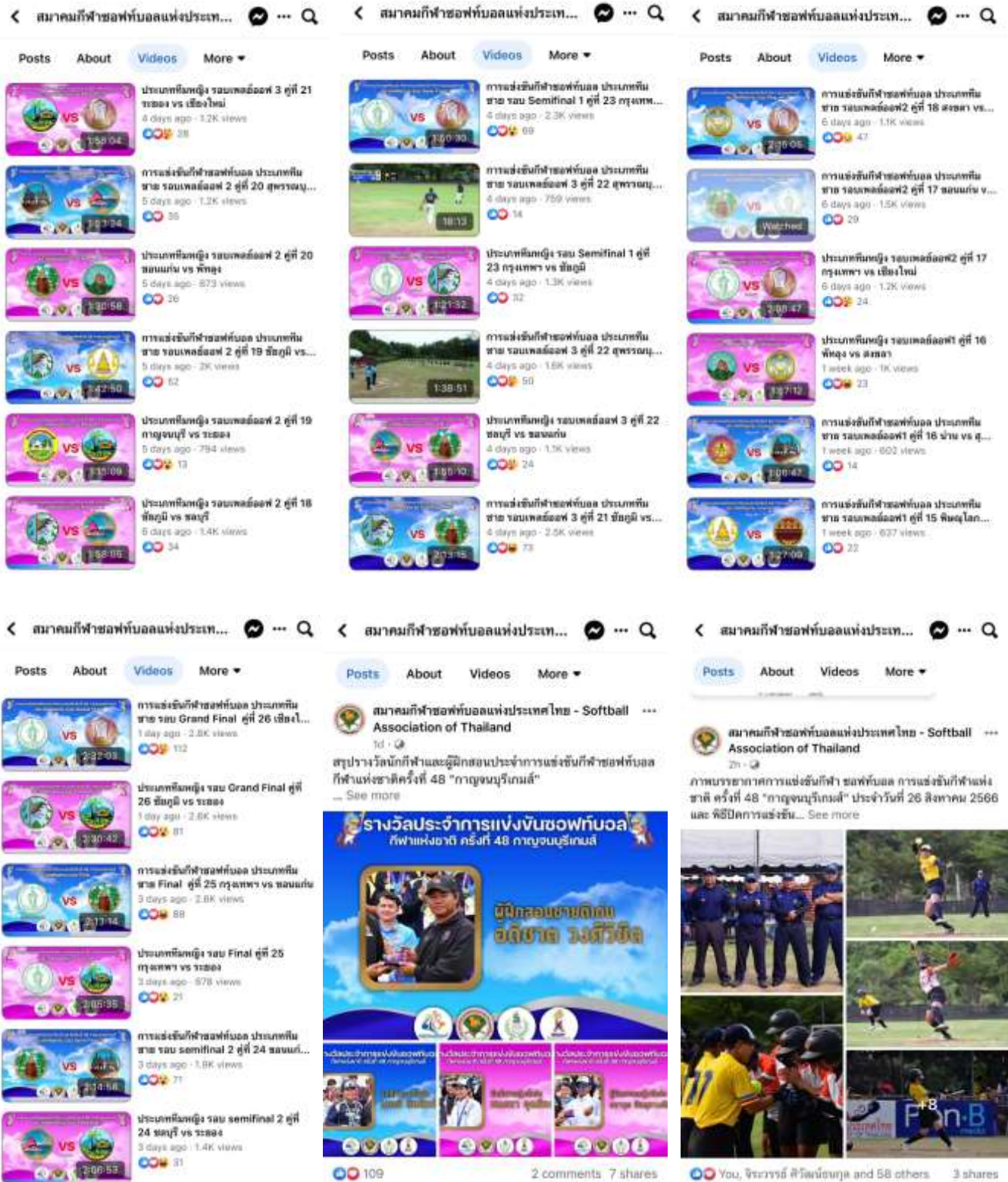
๒๐:๐๐ น.

เดินทางถึงมหาวิทยาลัยบูรพา

-----

### ภาพกิจกรรม

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”



ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี



### ภาพกิจกรรม

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”



ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

## ภาคผนวก



คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	
มหาวิทยาลัยบูรพา	
รับที่.....	01298
- 7 ส.ค. 2566	
วันที่.....	
เวลา.....	17.22



### บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักงานคณบดี โทร. ๒๐๖๐

ที่ อว ๘๑๑๕.๑/-

วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติการจัดโครงการ การฝึกทักษะและเตรียมความพร้อมสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านสื่อสารมวลชน ทางกีฬาของศูนย์ปฏิบัติการ BUU House

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

ตามที่ ฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ร่วมกับ สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ได้กำหนดให้มีการจัดโครงการ การฝึกทักษะและเตรียมความพร้อมสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านสื่อสารมวลชน ทางกีฬาของศูนย์ปฏิบัติการ BUU House โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้าน สื่อสารมวลชนทางกีฬาของศูนย์ปฏิบัติการ BUU House ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นแหล่งฝึกทักษะและพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพของนิสิตจากการปฏิบัติงานจริงในการนำศาสตร์และ องค์ความรู้ด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา มาประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของตัวนิสิต ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ของ โครงการฯ จึงใคร่ขออนุมัติการจัดโครงการ การฝึกทักษะและเตรียมความพร้อมสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้าน สื่อสารมวลชนทางกีฬาของศูนย์ปฏิบัติการ BUU House ตามระยะเวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยใช้ งบประมาณทั้งสิ้น ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ตามรายละเอียดโครงการดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายอัฐพร โสวัตร)

นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

๑. เพื่อฝึกทักษะ

๒. เพื่อฝึกประสบการณ์

(ดร.นาคิน คำศรี)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและบริการวิชาการ  
จาก คณะกรรมการแผนกกีฬาสหวิทยาเขตมาตามติประชุม  
เมื่อวันที่ ๓ ส.ค. ๖๖ เพื่อเสนอ ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณา  
พร้อมแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ต่อไป

๘ ส.ค. ๖๖

๘ ส.ค. ๖๖

๘ ส.ค. ๖๖



โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”  
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

## ๑. ชื่อโครงการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขัน  
ซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”

## ๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สราลี สนธิจันทร์
- ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัตน์ สนธิจันทร์
- ๓) ดร.วัชชิน ผดุงรัชดาภิจ
- ๔) ดร.สราวุฒิ ทองศรีคำ
- ๕) นายอัฐพร โสวัตร์

## ๓. หน่วยงานร่วมจัดโครงการ

- ๑) สมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทย
- ๒) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- ๓) ฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

## ๔. ที่ปรึกษาโครงการ

- ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร      คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา
- ๒) ดร.นาคิน คำศรี      รองคณะบดีฝ่ายพัฒนานิสิตฯ

## ๕. ประเภทโครงการ/กิจกรรม

- ด้านส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยบูรพา (๑๕ ส.ค. ๖๕)
๑. มีสมรรถนะในการทำงาน (มีความรู้เข้าใจในสาขาวิชาที่ศึกษาอย่างถ่องแท้ บูรณาการความคิดแบบองค์รวม แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ประยุกต์หรือต่อยอดความรู้ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม มีทักษะที่จำเป็นและเจตคติที่ดีสำหรับการทำงาน)
๒. มีภาวะผู้นำ (มีความคิดสร้างสรรค์ ตัดสินใจอย่างมีเหตุผล นำเสนอความคิดได้อย่างเป็นระบบ มีวิจารณ์ญาติที่ดีในการรับฟังอย่างถูกต้องเหมาะสม รู้จักรับฟังและเคารพในการตัดสินใจของผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ สามารถทำงานเป็นทีม สื่อสารและประสานงานในฐานะผู้นำและผู้ตามได้)

๓. รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง (แสวงหาความรู้สม่ำเสมอ รู้จักวิธีและกระบวนการเรียนรู้ตลอดชีวิต ปรับตัวเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจะแก้ไขและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มีความรับผิดชอบและจริยธรรมในการใช้งานสื่อดิจิทัลอย่างถูกต้องและสร้างสรรค์)

๔. สำนักรับผิดชอบต่อสังคม (จิตใจใฝ่อาสา มุ่งทำประโยชน์และมีสำนักรับผิดชอบต่อสังคม รู้จักบทบาทและหน้าที่ของตนเองต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม)

ด้านกีฬา/ส่งเสริมสุขภาพ

ด้านวิชาการ

ด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม

ด้านบำเพ็ญประโยชน์

ด้านบริการวิชาการ

อื่น ๆ ระบุ .....

## ๖. ความสอดคล้องของโครงการ/กิจกรรมกับแผนปฏิบัติงาน

นอกแผนปฏิบัติงาน

ในแผนปฏิบัติงาน

## ๗. ความต่อเนื่องของโครงการ/กิจกรรม

ใหม่

ต่อเนื่อง

## ๘. ความสอดคล้องต่อการพัฒนานิสิตภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิการศึกษา (TQF)

ด้านคุณธรรม จริยธรรม (การพัฒนาลักษณะนิสัย ประพฤติดี มีความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวม)

ด้านความรู้ (ความรู้บนพื้นฐานข้อเท็จจริง เข้าใจหลักการ แนวคิด ทฤษฎี)

ด้านทักษะทางปัญญา (ประยุกต์ความรู้ แนวคิด หลักการ เพื่อใช้คิดเพื่อการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์)

ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(สามารถทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักวางแผนและรับผิดชอบต่อการเรียนรู้ของตนเอง)

ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใช้เทคนิคพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สถิติ)

## ๙. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยบูรพา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗)

แพลตฟอร์ม ๑ การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากลและการสร้างบุคลากร

คุณภาพสนองต่อความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออก

Obj. ๑ ยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานระดับสากล

โปรแกรม ๑ ระบบพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับสากล

โปรแกรม ๒ การนำมหาวิทยาลัยสู่การเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

Obj. ๒ ผลิตบุคลากรคุณภาพตอบสนองความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออก

โปรแกรม ๓ พัฒนากำลังคนระดับสูงรองรับระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคตะวันออก

โปรแกรม ๔ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะอนาคต

โปรแกรม ๕ พัฒนาผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๒ การเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นที่พึ่ง

ในการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน

Obj. ๑ เป็นสถาบันอุดมศึกษาหลักในการสนับสนุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ภาคตะวันออก

ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม

โปรแกรม ๖ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคตะวันออกด้วยงานวิจัย

และนวัตกรรม

โปรแกรม ๗ ยกระดับคุณภาพและความเป็นสากลของงานวิจัยผ่านความร่วมมือการทำวิจัยกับ

สถาบันการศึกษาต่างประเทศ



Obj. ๒ เป็นสถาบันอุดมศึกษาหลักในการพัฒนาพื้นที่เชิงเศรษฐกิจสังคม ตามเป้าหมายการพัฒนา  
อย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๘ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัยและนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๓ การพัฒนาสู่องค์กรประสิทธิภาพสูงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

Obj. ๑ เป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการที่มีผลการดำเนินงานที่ดีและมีประสิทธิภาพสูง

โปรแกรม ๙ มุ่งสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการเป็นเลิศ

โปรแกรม ๑๐ พัฒนาระบบบริหารประสิทธิภาพรายรับ-รายจ่าย

โปรแกรม ๑๑ การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว

#### ๑๐. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

เป้าประสงค์ที่ ๑ ติดอันดับใน THE (Times Higher Education World University Rankings)  
ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา อันดับ ๑ ใน ๓ ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

แพลตฟอร์ม ๑ การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากลและการสร้างบุคลากร  
คุณภาพสนองต่อความต้องการของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

โปรแกรม ๑ ระบบพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับสากล

โปรแกรม ๒ การนำมหาวิทยาลัยสู่การเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

โปรแกรม ๓ พัฒนากำลังคนระดับสูงรองรับระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

โปรแกรม ๔ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะอนาคต

โปรแกรม ๕ พัฒนาผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม

แพลตฟอร์ม ๒ การเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเป้าหมายและเป็นที่ยั่งยืน  
ในการพัฒนาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

โปรแกรม ๖ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัย  
และนวัตกรรม

โปรแกรม ๗ ยกระดับคุณภาพและความเป็นสากลของงานวิจัยผ่านความร่วมมือการทำวิจัยกับ  
สถาบันการศึกษาต่างประเทศ

โปรแกรม ๘ พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากภาคตะวันออกเฉียงงานวิจัยและนวัตกรรม

เป้าประสงค์ที่ ๒ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพ  
การศึกษาที่เป็นเลิศ มีผลการประเมินในระดับคะแนน ๓๐๐ คะแนนขึ้นไป

แพลตฟอร์ม ๓ การพัฒนาสู่องค์กรประสิทธิภาพสูงเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

โปรแกรม ๙ มุ่งสู่องค์กรที่มีการบริหารจัดการเป็นเลิศ

โปรแกรม ๑๐ พัฒนาระบบบริหารประสิทธิภาพรายรับ-รายจ่าย

โปรแกรม ๑๑ การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว

แพลตฟอร์ม ๔ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

#### ๑๑. ความสอดคล้องตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

ระดับหลักสูตร

เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA Criteria)

ด้าน ๑ ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes)

ด้าน ๒ โครงสร้างโปรแกรมและเนื้อหา (Programme Structure and Content)

ด้าน ๓ แนวทางการจัดการเรียนการสอน (Teaching and Learning Approach)

ด้าน ๔ การประเมินผู้เรียน (Student Assessment)

ด้าน ๕ คุณภาพของบุคลากรสายสนับสนุน (Academic Staff)

- ด้าน ๖ การบริการและการช่วยเหลือผู้เรียน (Student Support and Service)
- ด้าน ๗ สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)
- ด้าน ๘ ผลผลิตและผลลัพธ์ (Output and Outcomes)

#### ระดับคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX: Education Criteria for Performance Excellence)

- หมวด ๑ การนำองค์กร
- หมวด ๒ กลยุทธ์
- หมวด ๓ ลูกค้า
- หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้
- หมวด ๕ บุคลากร
- หมวด ๖ การปฏิบัติการ

### ๑๒. หลักการและเหตุผล

การจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ จึงมุ่งเน้นไปที่การเตรียมคนออกไปเป็นคนที่ใช้ความรู้ (knowledge worker) และเป็นคนพร้อมเรียนรู้ (learning person) ไม่ว่าจะประกอบอาชีพใด การศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ ต้องเตรียมคนให้พร้อมที่จะไปเผชิญการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว รุนแรง พลิกผัน และคาดไม่ถึง คนยุคใหม่จึงต้องมีทักษะสูงในการเรียนรู้และปรับตัว มีความสามารถสูงในการยืดหยุ่นและปรับตัวเพื่อบรรลุเป้าหมายและคุณค่า นอกจากต้องเผชิญการเปลี่ยนแปลงแล้ว การทำงานในอนาคตยังเผชิญภาวะที่มีทรัพยากรจำกัด ตั้งแต่เวลา และทรัพยากรอื่น ๆ การหาทางออกในการแก้ไขปัญหามาจากการทำงาน ซึ่งจะทำให้เกิดการเรียนรู้สูงสุด ยิ่งโครงการมีความยากและซับซ้อนมากเพียงใด ผู้ปฏิบัติงานก็มีโอกาสใช้และเรียนรู้ทักษะด้านความยืดหยุ่นและปรับตัวมากเพียงนั้น

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ในสาขาวิชาที่เรียน ได้เห็นความสำคัญของการส่งเสริมและพัฒนาให้นิสิตมีทักษะความรู้และความสามารถทางวิชาชีพของตนเองตามแนวทางทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ เพื่อให้บัณฑิตที่จบออกไปเป็นบัณฑิตสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีภูมิคุ้มกันที่จำเป็นในการทำงานอนาคต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกภายนอก จึงเห็นความสำคัญในการเตรียมความพร้อมบัณฑิตให้สำเร็จการศึกษาออกไปอย่าง มีคุณภาพ ซึ่งนอกเหนือจากองค์ความรู้ภายในห้องเรียนแล้ว การฝึกภาคปฏิบัติจากประสบการณ์จริง จะช่วยให้นิสิตได้รับความรู้และประสบการณ์ที่สำคัญเป็นอย่างยิ่ง จึงได้กำหนดให้มีการจัดโครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์” เพื่อบูรณาการกิจกรรมการเรียนการสอนกับการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิต โดยการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา มาประยุกต์ใช้ในการฝึกทักษะและพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพของนิสิตจากการปฏิบัติงานจริง

### ๑๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑) เพื่อบูรณาการกิจกรรมการเรียนการสอนกับการจัดกิจกรรมพัฒนานิสิต โดยการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬามาประยุกต์ใช้ในการฝึกทักษะและพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพของนิสิตจากการปฏิบัติงานจริง

๒) เพื่อให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดสดการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์

๓) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทยและคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในการนำวิทยาศาสตร์การกีฬาและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการแข่งขันกีฬาและนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ

#### ๑๔. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินงานโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

#### ๑๕. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้เข้าร่วมโครงการ

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| ๑) บุคลากรผู้ควบคุม   | จำนวน ๕ คน |
| ๒) นิสิตผู้ปฏิบัติงาน | จำนวน ๖ คน |

#### ๑๖. วิธีการดำเนินงานโครงการ

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาในการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๖)						
	ก.ค.	ส.ค.					ก.ย.
	๒๓-๓๑	๑-๕	๖-๑๒	๑๓-๑๙	๒๐-๒๖	๒๗-๓๑	๑-๙
<b>ขั้นที่ ๑ ขั้นตอนการวางแผน (Plan)</b>							
๑) ประชุมผู้เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการดำเนินงาน โดยนำปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานครั้งที่ผ่านมาใช้ในการวางแผนและกำหนดรูปแบบการดำเนินงานในครั้งนี้	★						
<b>ขั้นที่ ๒ ขั้นตอนการปฏิบัติ (Do)</b>							
๒) จัดทำโครงการและเสนอเพื่อขออนุมัติ			★				
๓) ติดต่อประสานงานผู้เกี่ยวข้อง และเตรียมความพร้อมในส่วนต่าง ๆ เช่น การเดินทาง ที่พัก งบประมาณ และอุปกรณ์ที่ใช้ ฯลฯ			★	★			
๔) ประชุมชี้แจงการปฏิบัติงานกับนิสิต บุคลากร และผู้เกี่ยวข้อง			★				
๕) ดำเนินการจัดกิจกรรมตามกำหนดการ				★	★		
<b>ขั้นที่ ๓ ขั้นตอนการตรวจสอบ (Check)</b>							
๖) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โดยการจัดประชุมทุกวันในช่วงเย็น เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำวันและวางแผนการดำเนินงานวันต่อไป				★	★		
๗) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โดยการใช้แบบสอบถามออนไลน์สำรวจความคิดเห็นในการดำเนินงานจากนักกีฬา และผู้รับบริการ					★		

แผนการดำเนินงาน	ระยะเวลาในการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๖๖)						
	ก.ย.	ต.ค.					พ.ย.
	๒๕-๑	๒-๘	๙-๑๕	๑๖-๒๒	๒๓-๒๙	๓๐-๕	๖-๑๒
<b>ขั้นที่ ๔ ขั้นตอนการปรับปรุง (Act)</b>							
๘) ประชุมผู้เกี่ยวข้อง เพื่อสรุปผลการดำเนินงานปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการฯ						☆	
๙) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ เสนอต่อคณบดี เพื่อเก็บข้อมูลไว้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานต่อไป							☆

#### ๑๗. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ

โครงการการให้บริการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟต์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์” เป็นการให้บริการวิชาการในการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและการถ่ายทอดสดการแข่งขัน ในการแข่งขันซอฟต์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ โดยมีขอบเขตของการให้บริการ คือ การจัดทำและออกแบบกราฟิกเพื่อการถ่ายทอดสด การถ่ายทอดสดในการแข่งขันกีฬา และถ่ายภาพนิ่ง

#### ๑๘. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

รายรับ (จากสมาคมกีฬาซอฟต์บอลแห่งประเทศไทย)

ลำดับ	รายการ	เป็นเงิน (บาท)
๑	ค่าให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ สนามกีฬาฟุตบอลสำนักงานกรมชลประทานที่ ๑๓	๑๒๐,๐๐๐

รายจ่าย

ลำดับ	รายการ	เป็นเงิน (บาท)
๑	ค่าตอบแทนผู้ควบคุมประจำสนาม จำนวน ๑ คน ๑๑ วันๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท	๑๑,๐๐๐
๒	ค่าตอบแทนผู้ดูแลระบบ จำนวน ๑ คน ๑๐ วันๆ ละ ๕๐๐ บาท	๕,๐๐๐
๓	ค่าตอบแทนนิสิตปฏิบัติงาน จำนวน ๖ คนๆ ละ ๑๑ วันๆ ละ ๕๐๐ บาท	๓๓,๐๐๐
๔	ค่าเช่ารถในการเดินทางและปฏิบัติงาน (ม.บูรพา-จ.กาญจนบุรี)	
	- รถเดินทางไปและกลับ จำนวน ๒ เที่ยวๆ ๔,๐๐๐ บาท (๑๖, ๒๖ ส.ค. ๖๖) - ระหว่างปฏิบัติงาน จำนวน ๙ วันๆ ละ ๒,๘๐๐ บาท (๑๗-๒๕ ส.ค. ๖๖)	๘,๐๐๐ ๒๕,๒๐๐
๕	ค่าเช่าอุปกรณ์ถ่ายทดสอบ	๒๓,๐๐๐
		เป็นเงิน
		๑๐๕,๒๐๐
ค่าบริการวิชาการ ๑๒%		มหาวิทยาลัย ๗%
		คณะฯ ๕%
		เงินสำรองจ่าย
		๑,๙๔๐
รวมทั้งหมด (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)		๑๒๐,๐๐๐

๑๙. ประโยชน์ที่ได้รับ

๑) เป็นแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬาของบุคลากรและนิสิต ในการนำความรู้จากห้องเรียนไปประยุกต์ใช้ในการฝึกปฏิบัติงานจากประสบการณ์จริง และนำกลับมาพัฒนาการเรียนการสอนของคณะฯ ต่อไป

๒) นิสิตเกิดทักษะและได้รับประสบการณ์ทางวิชาชีพจากการนำศาสตร์และองค์ความรู้ของสาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬามาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง

๓) บุคลากรได้เรียนรู้และได้รับประสบการณ์มาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชาเรียนและการดำเนินงานของคณะ

๔) เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทยและคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ในการนำวิทยาศาสตร์การกีฬาและด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการแข่งขันและนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ นำมาซึ่งความร่วมมือในด้านอื่น ๆ ต่อไป

๒๐. ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ โดยใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นจากรับบริการ โดยประเมินผลความสำเร็จจากระดับคะแนนคุณภาพเฉลี่ยรวมจะต้องมากกว่า ๓.๕๑

๒๑. การส่งรายงานประเมินผลโครงการและเอกสารเบิกค่าใช้จ่ายตามโครงการ

๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ (ภายใน ๑๕ วันหลังจากเสร็จสิ้นการจัดโครงการ)





กำหนดการ

โครงการให้บริการวิชาการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”  
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๗:๐๐ น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยบูรพา
	๑๓:๐๐ น.	เดินทางถึงจังหวัดกาญจนบุรี/เข้าพัก
	๑๕:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงาน/จัดเตรียมอุปกรณ์และ ทดสอบระบบ ณ สนามแข่งขัน
	๑๘:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป
วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๐๘:๐๐ น.	เริ่มปฏิบัติงาน
	๑๗:๐๐ น.	เลิกปฏิบัติงาน
	๑๘:๐๐ น.	ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป



กำหนดการ

โครงการให้บริการวิชาการวิทยาศาสตร์การกีฬาสำหรับนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ  
กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา)  
ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์”  
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี

-----

วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๗:๐๐ น.

เลิกปฏิบัติงาน

๑๘:๐๐ น.

ประชุมวางแผนการปฏิบัติงานในวันต่อไป

วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘:๐๐ น.

เริ่มปฏิบัติงาน

๑๓:๐๐ น.

พิธีปิดการแข่งขัน

๑๔:๐๐ น.

เดินทางกลับจากจังหวัดกาญจนบุรี

๒๐:๐๐ น.

เดินทางถึงมหาวิทยาลัยบูรพา

-----

- สำเนา -

คำสั่งคณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยบูรพา  
ที่ ๐๐๓๖/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา  
ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘

เพื่อให้การดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ ภายใต้โครงการการให้บริการวิทยาการศึกษามหาวิทยาลัยบูรพาสำหรับนักกีฬา ในการแข่งขันกีฬาระดับต่าง ๆ กิจกรรม “ศูนย์ปฏิบัติการ BUU House (การให้บริการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา) ในการแข่งขันซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ กาญจนบุรีเกมส์” เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามคำสั่งมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๐๗๐/๒๕๕๗ ข้อ ๓ (๕๗) เรื่องการมอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนงานปฏิบัติการแทน ลงวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ โดยมีรายชื่อ ดังนี้

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา             | ที่ปรึกษา           |
| ๒. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและบริการวิชาการ | ที่ปรึกษา           |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สราลี สนธิจันทร์    | ประธานกรรมการ       |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิรัตน์ สนธิจันทร์  | กรรมการ             |
| ๕. นางสาววิษขริน ผดุงรัชดากิจ             | กรรมการ             |
| ๖. นายสรารุฒิ ทองศรีคำ                    | กรรมการ             |
| ๗. นายอัฐพร โสวัตร์                       | กรรมการและเลขานุการ |

โดยมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

๑) วางแผน กำหนดหลักเกณฑ์ รูปแบบ และแนวทางในการดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

๒) บริหารจัดการ กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

๓) ติดตามและประเมินผล เพื่อให้การดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ สำเร็จตามเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ได้กำหนด

๔) สรุปและรายงานผลการดำเนินงานการให้บริการวิชาการด้านสื่อสารมวลชนทางกีฬา ในการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ ให้กับคณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและผู้เกี่ยวข้อง รับทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤพนธ์ วงศ์จตุรภัทร)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นายอัฐพร โสวัตร)  
นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ



# สมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทย

ห้องหมายเลข 3 ชั้น 16 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา

การกีฬาแห่งประเทศไทย 286 ถนนรามคำแหง หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทรศัพท์ : 02 -170-9466 โทรสาร : 02-170-9467

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

มหาวิทยาลัยบูรพา

รับที่..... 00661

วันที่..... - 7 ส.ค. 2566

เวลา..... 11.45

ที่ สช.ปท. 144/2566

4 สิงหาคม 2566

เรื่อง จัดจ้างการให้บริการถ่ายทอดสดการจัดการแข่งขันกีฬาซอกฟุตบอล ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48 “กาญจนบุรีเกมส์”

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา

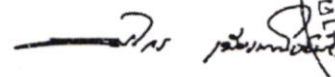
เอกสารที่แนบมา ไบเสนอรราคาเลขที่ 024/2566

ด้วย สมาคมกีฬาซอกฟุตบอลแห่งประเทศไทย ร่วมกับการกีฬาแห่งประเทศไทย และสมาคมกีฬาจังหวัดกาญจนบุรี จัดการแข่งขันกีฬาซอกฟุตบอลในกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48 “กาญจนบุรีเกมส์” ณ สนามกีฬาสำนักงานชลประทานที่ 13 เขื่อนแม่กลอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ตั้งแต่วันที่ 17 - 26 สิงหาคม 2566 นั้น

ในการนี้ สมาคมกีฬาซอกฟุตบอลแห่งประเทศไทย มีความประสงค์และมุ่งเน้นการเผยแพร่กีฬาซอกฟุตบอลให้ผู้สนใจได้รับชมการแข่งขันในครั้งนี้ จึงได้จัดจ้างคณะทำงานการถ่ายทอดสด จากคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา ตามเอกสารไบเสนอรราคาเลขที่ 024/2566 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2566 ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายยศไกร เพียรพาณิชย์พร)

นายกสมาคมกีฬาซอกฟุตบอลแห่งประเทศไทย



ทราบ ดำเนินการตามเสนอ

โดย ผศ. ดร. นภาพณธ์ วงศ์จิตรภัทร (คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การกีฬา)  
ลงนาม ณ. วันที่ 9/8/2566 13:57

เห็นควรดำเนินการตามเสนอ

โดย อ. นาคิน ศาสตร์ (รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา)  
ลงนาม ณ. วันที่ 9/8/2566 10:04

เรียน คณบดี (ผ่านรองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตฯ)

1. เพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ให้บริการถ่ายทอดสดการจัดการแข่งขันกีฬาซอกฟุตบอล ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๘ ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ จังหวัดกาญจนบุรี
2. หากพิจารณาอนุญาต เห็นควรมอบฝ่ายพัฒนานิสิตฯ ดำเนินการประสานงานผู้เกี่ยวข้อง และให้ความอนุเคราะห์ รวมทั้งรายงานผลให้ทราบ

โดย นาย อัฐพร โสวัตร  
ลงนาม ณ. วันที่ 9/8/2566 7:53



คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา

Faculty of Sport Science, BURAPHA UNIVERSITY

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

169 Longhaad Bangsaen Road, Saensook, Mueang, Chon Buri 20131 Tel./Fax 038-390045

## ใบเสนอราคา/Quotation

เลขที่ 024/2566

วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอเสนอราคาการให้บริการถ่ายทอดสดการจัดการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48

เรียน นายกสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มีความยินดีที่จะเสนอราคาการให้บริการวิชาการถ่ายทอดสดการจัดการแข่งขันกีฬาซอฟท์บอล ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48 ระหว่างวันที่ 16 - 26 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีรายละเอียดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน (วัน)	อัตราต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	การให้บริการถ่ายทอดสดการจัดการแข่งขันกีฬา ซอฟท์บอล ในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48	10	-	120,000
	- งานบริการถ่ายทอดสดพร้อมอุปกรณ์ประจำ 2 สนาม			
	- งานออกแบบและจัดทำกราฟฟิกเพื่อการถ่ายทอดสด			
(หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)			รวมเป็นเงิน	120,000
ผู้รับบริการ: ราคาและเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น มีความเข้าใจและ ยืนยันการขอรับบริการ  (ผู้ลงนาม) ..... (.....นายศไกโร เพียรพาณิชย์พร.....) ตำแหน่ง นายกสมาคมกีฬาซอฟท์บอลแห่งประเทศไทย โทร. .... วันที่ ...../สิงหาคม/..2566..		ผู้ให้บริการ:  (ผู้ลงนาม) ..... (ดร.นาคิน คำศรี) รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและบริการวิชาการ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566		

- หมายเหตุ
- โปรดชำระค่าบริการก่อนวันงาน โดยโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาย่อย มหาวิทยาลัยบูรพา  
ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยบูรพา” ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 386-1-00442-9
  - เมื่อโอนแล้ว โปรดแจ้ง นายอัฐพร โสวัตร เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ  
โทร. 0-3810-2059, โทรสาร 0-3839-0045