



ที่ ส.ว.ท. 0195 / 2569

26 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ตามที่ สมาคมวอลเลย์บอลกีฬาวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทำบันทึกข้อตกลงร่วมกัน MOU ฉบับปี 2566 จนถึงปัจจุบัน สมาคมกีฬาวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ด้วยดีมาโดยตลอด ตั้งแต่การพัฒนากีฬาวอลเลย์บอลในระดับรากหญ้า การพัฒนากีฬาวอลเลย์บอลเพื่อมวลชน การพัฒนากีฬาวอลเลย์บอลเพื่อความเป็นเลิศ และการพัฒนากีฬาวอลเลย์บอลเพื่ออาชีพ โดยครั้งล่าสุดสมาคมฯ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดการแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชายหาดอุดมศึกษาชิงแชมป์ประเทศไทยขึ้นประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี นั้น

ในการนี้สมาคมกีฬาวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทย ได้เล็งเห็นว่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะศึกษาศาสตร์ ภาควิชา อาชีวศึกษา และ ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มีบุคลากรที่มีความรู้มีความสามารถและมีความเชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโลกปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI ได้พัฒนาไปมาก สมาคมฯ จึงเล็งเห็นว่าสถาบันการศึกษาของท่าน มีบุคลากร ที่มีความรู้ความสามารถที่จะสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรทางการกีฬาของสมาคมฯ ได้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์บุคลากรของท่านในการเผยแพร่ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่สมาคมฯ และผู้ฝึกสอนทีมชาติไทย ในการเตรียมแข่งขันในรายการแข่งขันที่มีความสำคัญในปี 2026 นี้ต่อไป ทั้งนี้ สมาคมฯ ได้ให้ นายเกียรติพงษ์ รัชตเกรียงไกร ซึ่งเป็นอาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ ภาควิชาพลศึกษา ประสานงานกับอาจารย์ภาควิชาอาชีวศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีกำหนดดำเนินการอบรมสัมมนา ในวันที่ 16 มีนาคม 2569 ที่คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาร่วมมือด้วยดีเช่นเคย และหวังว่าโครงการนี้จะประสบความสำเร็จในการพัฒนาบุคลากรทางการกีฬาของประเทศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพร ใช้บางยาง)

นายกสมาคมกีฬาวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทย



THAILAND VOLLEYBALL ASSOCIATION

ยกระดับศักยภาพโค้ชและทีมงานด้วยปัญญาประดิษฐ์

AI เพื่อความเป็นเลิศทางกีฬาวอลเลย์บอล

อบรมวันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2569

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4-201 อาคาร 4 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ประสานงานโครงการ: ผศ.ดร.ณัฐวิจิตร เลิศพงษ์จิกร

จำนวนผู้เข้าอบรม 12 คน (นักกีฬาวอลเลย์บอลและสตาฟโค้ช)

วิทยากร ผศ.ดร.ธนภัทร ศรีผ่าน

อ.ดร.สุธินิต เวชโซ

อ.ดร.ศรินทร์พร ชัยวิศิษฐ์

หลักสูตรที่ 1 เทคนิค & ประสิทธิภาพ

16 มีนาคม 2569

| เวลา | หัวข้อ | เครื่องมือ | วิทยากร |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 09.00-10.00 น. | <ul style="list-style-type: none">แนวโน้มการใช้ปัญญาประดิษฐ์เทคนิคการใช้ Prompt Engineering | Chat GPT | ผศ.ดร.ธนภัทร และคณะ |
| 10.00-10.15 น. | แรงบันดาลใจในการวอลเลย์บอล | Storybook | อ.ดร.ศรินทร์พร และคณะ |
| 10.30-10.45 น. | การสร้างผู้ช่วยปัญญาประดิษฐ์จากข้อมูลเฉพาะทาง | Custom Gem | อ.ดร.ศรินทร์พร และคณะ |
| 10.45-12.00 น. | การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการออกแบบ สื่ออินโฟกราฟิก | NotebookLM Gemini Google Nano Banana | อ.ดร.ศรินทร์พร และคณะ |
| พักรับประทานอาหารกลางวัน | | | |

| เวลา | หัวข้อ | เครื่องมือ | วิทยากร |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| 13.00-14.15 น. | ออกแบบโปรแกรมฝึกซ้อมด้วย AI: การใช้เทคโนโลยีช่วยวางแผนการซ้อม | Google Opal | อ.ดร.สุธนิต |
| 14.30-14.45 น. | <ul style="list-style-type: none"> การใช้ Data Volley 4 ร่วมกับ AI: การนำข้อมูลสถิติจากโปรแกรมเฉพาะทางมาวิเคราะห์ต่อยอดด้วย AI จากวิดีโอบันทึกการแข่งขัน การประยุกต์ใช้ AI ในเชิงเทคนิคเฉพาะทาง (โดยเฉพาะด้านกีฬา/วอลเลย์บอล) การสเกาทคู่แข่งชั้นสูง: การวิเคราะห์จุดแข็ง-จุดอ่อนของฝ่ายตรงข้าม | Gemini Gem | อ.ดร.สุธนิต |
| 14.45-15.45 น. | การสร้างแอปพลิเคชันจำลอง เช่น ชุดกระดานวางแผนการเล่น การเก็บรวบรวมข้อมูลทีม สถิติการแข่งขัน | Gemini Canvas | อ.ดร.สุธนิต |
| 15.45 น. | การนำเสนอผลงาน และมอบเกียรติบัตร | | |

หมายเหตุ

*** 10.15-10.30 และ 14.15-14.30 พักรับประทานอาหารว่าง