

# มฟล.จับมือกทท.ผลิตนักวิทยาศาสตร์-สุขภาพเป้ารพันคน

มฟล. ลงนามความร่วมมือกับการกีฬาแห่งประเทศไทย (กทท.) ผลิตนักวิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ กทท. ระบุวงการกีฬาต้องการบุคลากรด้านนี้ 2,000-3,000 คน

รศ.ดร.เทอด เทศประทีป อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) กล่าวในกล่าวใน พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ ด้านวิชาการระหว่าง สำนักวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) กับ การกีฬาแห่งประเทศไทย (กทท.) เพื่อเปิดการเรียนการสอนหลักสูตร 'วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ' เป็นระดับปริญญาตรี 4 ปี ที่เปิดสอนในปีการศึกษานี้ (2553) เป้าหมายเพื่อสร้างบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านการวิเคราะห์สมรรถนะของนักกีฬา สามารถให้การฝึกเพื่อสมรรถนะที่สูงสุดของนักกีฬา สามารถนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการกีฬามาใช้ให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับชุมชนไป จนถึงระดับนักกีฬาตัวแทนประเทศ

โดย มฟล. กับกทท. ได้ลงนามในความร่วมมือวิชาการนี้ เพื่อให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ที่เป็นประโยชน์ต่อกัน แลกเปลี่ยนความรู้ ความเข้าใจ ความช่วยเหลือด้านวิจัย และวิชาการอื่นๆ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนบุคลากร ทั้งสองฝ่ายแล้ว ในส่วนของนักศึกษา ระหว่างการเรียนทางการกีฬาแห่งประเทศไทย ยินดีรับนักศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ เข้าฝึกปฏิบัติงานภายในการกีฬาแห่งประเทศไทย

อธิการบดีมฟล. กล่าวต่อว่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ โดย มฟล. มีความโดดเด่น ที่นอกจากผู้เรียนจะได้เรียนทั้งทางด้านการศึกษาและด้านการแพทย์ เช่น วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและการออกกำลังกาย,

กายวิภาคศาสตร์, เกษษวิทยา เป็นต้นแล้ว หลักสูตรนี้ยังผสมผสานการแพทย์แผนไทย เพื่อให้การดูแลสุขภาพสนับสนุนนักกีฬาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งทางกทท. ได้ ระบุออกมาแล้วว่าผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนี้มีโอกาสสูงในการมีงานทำ

“ทางกทท. ระบุว่าต้องการบุคลากรด้านนี้ 2,000-3,000 อัตราเพราะสมาคมกีฬาต่างๆ มีอยู่กว่า 50 แห่ง ต่างต้องการนักวิทยาศาสตร์

การกีฬา สำหรับนักกีฬาทุกระดับ ทุกประเภท ไม่ว่าเยาวชนหรือนักกีฬาอาชีพ เพื่อทำหน้าที่ดูแลนักกีฬาทั้งด้านสุขภาพและร่วมออกแบบการฝึกซ้อม และการทีมฟล. ใช้ภาษาอังกฤษ เป็นสื่อในการเรียนการสอน ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษามีโอกาสในการทำงานกับทีมกีฬาระดับนานาชาติได้” อธิการบดี มฟล. กล่าว

ทั้งนี้ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรดังกล่าว สามารถทำงานในภาคสนับสนุนนักกีฬา อาทิ นักวิทยาศาสตร์การกีฬาในสถาบันการกีฬาขององค์กรรัฐบาลและเอกชน เป็นต้น..

