

# นิสิตคอมพิวเตอร์ ม.มหาสารคาม คว้ารางวัลแข่งขันพัฒนาโปรแกรม

นิสิตภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ  
วิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม คว้ารางวัลชมเชยจากการแข่งขัน  
พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จากผลงานเรื่อง  
“ระบบการจำแนกความรู้สึกแบบสองภาษาอัล  
กอริทึมการเรียนรู้แบบมีผู้สอน” ที่หอ  
ประชุมมหิศร อาคาร  
เอสซีบีพาร์ค ธนาคาร  
ไทยพาณิชย์ จำกัด  
(มหาชน) สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร เมื่อกลางเดือนมีนาคมที่  
ผ่านมา



การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย  
ครั้งที่ 18 นี้ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ  
(เนคเทค) จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาโปรแกรม  
คอมพิวเตอร์ในระดับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และพัฒนาทักษะความ  
คิดริเริ่มในการเขียนโปรแกรมอันจะเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการ  
พัฒนาอุตสาหกรรมด้านซอฟต์แวร์ในอนาคต พร้อมสร้างเวทีการ  
แข่งขันด้านซอฟต์แวร์ระดับเยาวชนและระดับชาติ ตลอดจนนำผล  
งานไปสู่เชิงพาณิชย์และสังคม

โดยโครงการ “ระบบการจำแนกความรู้สึกแบบสองภาษาอัลกอริ  
ทึมการเรียนรู้แบบมีผู้สอน” ของนายเจตรินทร์ วงศ์ศิลป์ นายณัฐกิตติ์  
ศรีกาญจน์ นายพิชชากร ศรีชัย นายพงศกร กองแก้ว และน.ส.ศิวดา  
เหล่าสุข นิสิตสาขาวิทยาการสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผ่านการพิจารณาข้อเสนอโครงการใน  
ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศระดับ  
ประเทศในครั้งนี้

นายณัฐกิตติ์ ศรีกาญจน์เพริศ นิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิทยาการ

คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เผยถึงผลงาน  
“ระบบการจำแนกความรู้สึกแบบสองภาษาอัล  
กอริทึมการเรียนรู้แบบมีผู้สอน” ว่าเป็น  
โปรแกรมที่ใช้สร้างโมเดลวิเคราะห์ความรู้สึก  
จากข้อความว่าข้อความนั้นมีความรู้สึกเป็น  
บวก ลบ หรือปานกลาง สร้างจากอัลกอริทึม  
ที่มีชื่อว่า Nave Bayes ที่ใช้ค่าความน่า  
จะเป็นในการประมาณค่าที่จะเกิดขึ้น  
ตัวโมเดลที่สร้างขึ้นมานั้นสามารถนำไป  
วิเคราะห์ความรู้สึกของอะไรก็ได้ที่มีลักษณะ  
เป็นข้อความ

ด้าน นายเจตรินทร์ วงศ์ศิลป์ นิสิตชั้นปี  
ที่ 3 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยา  
การสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
หัวหน้าโครงการฯ เผยว่าดีใจที่ได้เข้าร่วม  
โครงการแข่งขันในครั้งนี้ เป็นโอกาสที่ดี มี  
ประสบการณ์มากขึ้น ทำให้ได้ฝึกฝนฝึกซ้อม  
จนนำไปสู่ความสำเร็จ ทำให้รู้สึกภาคภูมิใจ  
“นอกจากผมจะได้ความภูมิใจกับรางวัล  
ชมเชยครั้งนี้ ผมยังได้เพื่อนต่างสถาบัน และ  
ความรู้ที่ไม่สามารถหาได้จากห้องเรียน รวมถึง  
ไอเดียในการพัฒนาโปรแกรมใหม่ๆ” นาย  
เจตรินทร์กล่าว

ผศ.ดร.จันทิมา พลพินิง อาจารย์ที่ปรึกษา  
โครงการ กล่าวว่าความคาดหวังในเบื้องต้นที่  
ได้ชักชวนนิสิตเข้าร่วมแข่งขัน เพื่อกระตุ้นและ  
ฝึกประสบการณ์ให้นิสิต ตลอดจนให้นิสิตรู้จัก  
การทำงานเป็นทีม การทำงานภายใต้ระเบียบ  
วินัย การเรียนรู้ด้วยตนเอง การแก้ปัญหาใน  
ภาวะกดดัน รวมถึงเป็นการนำนิสิตออกไปดู  
โลกภายนอกมหาวิทยาลัยว่าทำอะไรกัน เขา  
ทำอะไรอะไรกัน เรายังต้องเรียนรู้อะไรบ้าง

“นิสิตเหล่านี้ยังเป็นต้นแบบให้เพื่อนๆ และ  
น้องๆ เล็งเห็นความสำคัญในการเรียนรู้และ  
การพัฒนาตนเองทั้งในชั้นเรียนและนอกชั้น  
เรียน ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะเป็นผลดีต่อนิสิต เพราะ  
จะทำให้เกิดความพร้อมเมื่อต้องออกไปสหกิจ  
ศึกษา ฝึกงาน หรือการออกไปสู่ตลาดแรงงาน  
ภายหลังจบการศึกษา

