

(สำเนา)

ประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ ๐๐๐๓/๒๕๖๙
เรื่อง รายชื่อนิสิตที่มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าร่วม
โครงการแลกเปลี่ยนและฝึกวิจัยต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๒

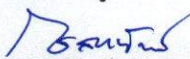
ตามประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๐๕๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เรื่อง รับสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกวิจัยต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ โดยกำหนดให้นิสิตเข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ ห้อง IF-๒๑๒ ชั้น ๒ ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. เป็นต้นไป

เพื่อให้การพิจารณาคัดเลือกเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกวิจัยต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความ ในข้อ ๔(๖) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๖๘๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ การมอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนงานปฏิบัติการแทน จึงประกาศรายชื่อนิสิตที่มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกวิจัย ต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ ดังแนบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(ลงชื่อ) ภูสิต กุลเกษม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูสิต กุลเกษม)
คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ

สำเนาถูกต้อง


(นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์)
นักวิชาการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์

รายชื่อบัณฑิตที่มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกวิจัยต่างประเทศ
ประจำปี ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๒

ลำดับ	รหัสบัณฑิต	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา
๑.	๖๖๑๖๐๑๗๘	นายพนทพัทธ์ แสงอุไร	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๒.	๖๖๑๖๐๒๘๑	นายภูษิต เกิดศักดิ์ ณ แวงน้อย	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๓.	๖๗๑๖๐๒๗๒	นายวีรพงศ์ แผนจันทิก	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๔.	๖๘๑๖๐๓๒๖	นางสาวยศวดี ตุ่มสิทธิ์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๕.	๖๗๑๖๐๓๖๕	นายมัทธีว ขำดี	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๖.	๖๖๑๖๐๐๓๘	นางสาวชนิดาภา มาตสำโรง	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๗.	๖๘๑๖๐๑๑๕	นางสาวลลิตา โสภากุล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๘.	๖๗๑๖๐๓๑๐	นายอลงกรณ์ แก้วกลิ่น	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙.	๖๗๑๖๐๑๒๒	นางสาวแก้วกัลยา มารศรี	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐.	๖๖๑๖๐๐๔๓	นางสาวอัจฉิมา อินทร์มี	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๑๑.	๖๗๑๖๐๓๑๖	นายกิจฉิพงศ์ นิสสัยสุข	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๑๒.	๖๖๑๖๐๐๔๕	นางสาวรัตนภรณ์ พันสวัสดิ์	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๑๓.	๖๗๑๖๐๒๐๕	นายกวิณ ยศม้าว	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ
๑๔.	๖๗๑๖๐๒๕๐	นางสาวแก้วกาญจน์ สิงห์โตทอง	วิทยาการคอมพิวเตอร์