

(สำเนา)

ประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๐๐๑๒/๒๕๖๖

เรื่อง รายชื่อนิสิตที่มีสิทธิเข้ารับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้ารับทุนผลการเรียนดีเด่น  
คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๐๐๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง รับสมัครนิสิตเพื่อคัดเลือกเข้ารับทุนผลการเรียนดีเด่น คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยกำหนดให้นิสิตเข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๔๕ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง IF-๕M๒๑๐ ชั้น ๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ

เพื่อให้การพิจารณาคัดเลือกนิสิตเข้ารับทุนผลการเรียนดีเด่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๓๕) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๑๐๗๐/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗ การมอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนงานปฏิบัติงานแทน จึงประกาศรายชื่อนิสิตที่มีสิทธิเข้ารับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกเข้ารับทุนผลการเรียนดีเด่น คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา
๑.	ปริญญา	มุกธากิจ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๒.	นพดล	ดวงรัศมี	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๓.	เหมือนฝัน	สอนฮ้าง	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๔.	ภควัต	เจริญยิ่ง	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๕.	นิมิตต์	ประดิษฐ์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๖.	รัฐชนก	รุจิพร	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๗.	ชนาภา	ชำนาญ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘.	ณัฐรจจา	คะปัญญา	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙.	ฐิติรัตน์	แสงกิตติไพบูลย์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๑๐.	สิริวิษณุ	ฐิตินุสรลักษณ์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๑.	วชิรวิทย์	เปรมจิต	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๒.	กุลธิดา	แซ่ลี	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๓.	กิตติพิศ	กาศย์จันทวงษ์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๑๔.	ชาคริต	บุญประเสริฐ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๕.	นณทกร	ต่อรุ่งเรืองกิจ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๖.	จิรายุส	สายฟ้า	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๗.	ศุภวิษณุ	นิรมลพานิช	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๘.	กิตติพิศ	รุ่งเรือง	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๙.	สุวพัฒน์	เสาวรส	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๐.	วิรัตน์	สากร	วิศวกรรมซอฟต์แวร์

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา
๒๑.	วัชรพล	จันทร์บุญ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๒๒.	วีรเดช	นพสมบูรณ์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๓.	ภูมิพัฒน์	เกตุสุวรรณ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๔.	นฤสรณ์	บรรจงการ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๕.	เจษฎา	สีใส	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๖.	ณัฐรจจา	ศรีสวาสดี	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๒๗.	ศุภาพิชญ์	ปุยงติ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๒๘.	สุพิชชา	นาคพีระยุทธ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๒๙.	รติมา	ผ่องศรี	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๐.	วชิรญาณ	วงศ์สมบูรณ์	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๑.	หนึ่งฤทัย	เจริญชัย	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๒.	สุพิชชา	จันทร์แจ่มหล้า	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๓.	วรัญญา	มงคลสุภา	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๓๔.	กิงกานต์	เทียมสอน	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๓๕.	ปิยะธิดา	วัฒน์ะทรัพย์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๓๖.	ประภัสสร	นามสูง	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๗.	ณัฐฐา	อิมบัว	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๓๘.	ภาวิดา	สวัสดิภูมิ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๓๙.	ปุณณดา	ช่อเกตุ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๔๐.	คามิลลา	วัยเจริญ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๔๑.	ธิติวุฒิ	วงศ์ษา	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๔๒.	วริทธิ์ภัทร	ศิรีรัตน์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๔๓.	วรัญญูภัทร์	สิมมา	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๔๔.	ณัฐภัทร	อนันต์วรศักดิ์	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๔๕.	นฤกร	เลิศเบญจมงคล	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๔๖.	สุภัสสร	เนตรบรรเทิง	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๔๗.	ณัฐกฤตา	นวชาติ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๔๘.	กิตติภณ	ทวิลาภ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๔๙.	ณัชชา	ประสงค์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๕๐.	อรปรียา	แสนแก้ว	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

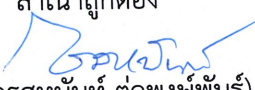
ลำดับ	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา
๕๑.	อภิสิทธิ์	เกตแก้ว	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๕๒.	ณัฐชัย	จันทร์ศรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๕๓.	สถาพร	ลัดดาวลัย	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๕๔.	พงศธร	บุญธรรม	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๕๕.	นภาพรรม	ใจชื่น	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๕๖.	ณสันต์	สุนทรเดชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๕๗.	นนทพัทธ์	วิเศษวงษา	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๕๘.	พงศ์สรร	วงศ์ชัย	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๕๙.	อาทิตย์	เมืองศิริ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๐.	กันตวัฒน์	พันธุ์เวช	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๖๑.	พศิน	รักษัรวรากุล	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๒.	ภัทรพร	หนูทอง	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๓.	ญาดา	ประวัติเจริญไพศาล	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๖๔.	ชนรัฐชา	นิลเหล็กเพชร	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๖๕.	สร้อยสวรรค์	อิมวิบูลย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๖.	จุฑามาศ	ลืออริยทรัพย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๗.	ธิดารัตน์	โคตรพัฒน์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๖๘.	เบญจมาศ	กรโสภา	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๖๙.	กานต์ติมา	ฝาเรือนดี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๗๐.	ศุภกาญ	สิงห์แหลม	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๗๑.	ไพรวลัย	ชาญณรงค์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๗๒.	ธนภัทร	ชาญกระแสะ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๗๓.	ธณัฐนันท์	นวนโพธิ์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๗๔.	วสุนันท์	คำเสียง	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๗๕.	พัฒน์นรี	ชื่นปราณี	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๗๖.	พัฒน์นิน	ธรรมทิพจรรยา	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๗๗.	ศศิณา	มู่เฒ่า	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๗๘.	กรวิษณุ	ศศิระบวรพัฒน์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๗๙.	ธนภรณ์	นนทิสีทธิ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๘๐.	บุญยกร	แก่นประรูป	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา
๘๑.	กฤษณะ	ทองบุญเหลือ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘๒.	พรไพลิน	บุญกิจ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘๓.	ปุณณชิต	อำนวยการไพศาล	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๘๔.	จิรนนท์	คงสมจิตต์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘๕.	ภัทราวดี	แชลี่	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๘๖.	สุภาวดี	ใจเย็น	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘๗.	ปุดนุช	ศรีรัตน์	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๘๘.	ณัฐนันท์	น้อยปรีชา	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๘๙.	พิมพ์ศา	บานเย็น	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๙๐.	จิรนนท์	คูกามมาก	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๙๑.	นیرชา	รุจิระกุล	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๙๒.	ปภาณิจ	ศรีสุภา	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๙๓.	จิระ	สีดาดี	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๙๔.	ณัชพล	นิลพันธ์	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๙๕.	สุทวิร์	สุขจิตร	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙๖.	สรพงศ์	โคตะสิน	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๙๗.	สหรัฐ	มนตรีวิเศษ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๙๘.	รวิชญ์	พิบูลย์ศิลป์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙๙.	ณัฐกานต์	พรหมนา	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๑๐๐.	สุกัญญา	พิมพ์ดีซ้อ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐๑.	สุปวีณ์	แสงระพี	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐๒.	เบญจมาภรณ์	วงศ์วิริยะ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐๓.	ฐานิพาย	ดำรงศักดิ์ตระกูล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐๔.	ภัทรนนท์	พงษ์สุวรรณ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๐๕.	อภิรติ	โคตธารินทร์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐๖.	นัทธพงศ์	ชื้อตรง	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๐๗.	วรกมล	สหัสธารา	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๐๘.	พิริยะ	ราชำ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๐๙.	จักรินทร์	พูนจบ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา
๑๑๐.	สุนิตา	เสถียรจรรูการ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๑๑.	ประกายดาว	รามศิริ	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๑๒.	สุรพิชญ์	คงทอง	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๑๑๓.	กัญจิกา	ประสิทธิ์ินาวา	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๑๔.	ภาคิน	ทองระอา	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๑๕.	อุมารณ	เหมือนใจ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
๑๑๖.	ณริศรา	ลามอัน	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
๑๑๗.	สุทธวีร์	สุขจิตร	วิศวกรรมซอฟต์แวร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) กฤษณะ ชินสาร  
(นายกฤษณะ ชินสาร )  
คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ

สำเนาถูกต้อง  
  
(นายกรสหนันท์ ต่อพงษ์พันธุ์)  
นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ