

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

อาคาร 60 พระยา ราชสุคานหก (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนสีลม
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



มวลชนไทยนิวส์

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่
ประจำปีการศึกษา 2564 ในระดับปริญญาตรี

© 22 เมษายน 2021

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ในระดับปริญญาตรี

- คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจอาหาร
- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาศิวกรรมเทคโนโลยีไฟฟ้าและสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)
- คณะเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาศิวกรรมคอมพิวเตอร์

รับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564

ดูรายละเอียด <https://www.cdti.ac.th/>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 0-2280-0551 ต่อ 3295,3296

CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

CDTI
CHITRALADA
TECHNOLOGY INSTITUTE

รับสมัคร นักศึกษาใหม่

ประจำปีการศึกษา 2564

“เรียนคู่งาน งานคู่เรียน”

รับระดับ
ปริญญาตรี 3 คณะ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

บุคลากรทางการศึกษาเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ ให้ความรู้ด้วยความกระตือรือร้น ด้วยความภาคภูมิใจ

คณะเทคโนโลยีดิจิทัล

ปรับเปลี่ยนและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับประเทศไทย ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติ ตลอดจนชุมชน

คณะบริหารธุรกิจ

สอนพัฒนาคุณภาพบุคลากร และสร้างสรรค์ผลงาน ให้กับประเทศไทย ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติ ตลอดจนชุมชน

สนใจสมัครได้ที่ www.cdti.ac.th/
> สปีดการเรียน
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 0-2280-0551 ต่อ 3295, 3296

ตั้งแต่วันนี้ - 31 พฤษภาคม 2564

เรียน ก่อสร้างแบบบูรณาพิชัย เรียนทุกคนให้หลักหลาຍ

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ถนนสีลม ถนนศรีอยุธยา แขวงสีลม เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์: 0-2280-0551 โทรสาร: 0-2280-0552, 0-2280-0350

Facebook: reg.cdti | Instagram: @reg.cdti

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ถนนสีลม ถนนศรีอยุธยา แขวงสีลม เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์: 0-2280-0551 โทรสาร: 0-2280-0552, 0-2280-0350

Facebook: cdtiofficial | Instagram: @cdti | YouTube: CDTI Channel | Twitter: @cdti