

รายละเอียดความต้องการรับนักศึกษาสหกิจศึกษา 1 ปี ประจำปี 2561

11,000 บาท/เดือน

ฝ่าย	แผนก	ระดับการศึกษา	สาขา/คณะที่ต้องการ	ชื่อผู้ขอ	ลักษณะงานหรือโครงการที่จะให้นักศึกษาปฏิบัติพอสังเขป	จำนวนที่ต้องการ
IT	IT Service	Bachelor	Computer Engineerig, IT, Technical Computer	Paradon S.	IT Service, Project Auto OCR, Project AOP IT forecast at UTL1	2
IT	IT	Bachelor	Computer	Chakkraphon	Internet of Things (IoT) projects at UTL1	1
IT	Factory Information System (FIS)	Bachelor	Computer	Jesada	.Net application coding and testing for MES and Manufacturing supporting application	6
Automation	Automation	Bachelor	Mechanical Design	AI/Theerawat	Mechanical design of automation	1
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Science/Engineering	Nantaporn R./Sopon	Yield improvement	2
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Science/Engineering	Nantaporn R./Sopon	Saw productivity improvement	1
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Science/Engineering	Nantaporn R./Sopon	Screen Print/DAF Usage reduction	1
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Science/Engineering	Kawee J./Sopon	Contamination or package improvement	1
Engineering 2	Equipment Engineer	Bachelor	Electronic	Tanut K./Narit	Improve the various detection system of mold machine.	1

ฝ่าย	แผนก	ระดับการศึกษา	สาขา/คณะที่ต้องการ	ชื่อผู้ขอ	ลักษณะงานหรือโครงการที่จะให้นักศึกษาปฏิบัติพอสังเขป	จำนวนที่ต้องการ
Engineering 2	Equipment Engineer	Bachelor	Mechatronic	Paponphat S./Nar	Implement part tool life control system of mold machine.	1
IE	IE	Master (preferred) / Bachelor	Industrial Engineering / Statistical Modeling / Operations Research	Ankit U.	UTL1 (BangNa) - Dynamic capacity modeling, Stochastic Headcount modeling, Factory Forecasting Model	2
Operation 1	Productivity Improvement	Bachelor	Industrial Engineering	Nasoansak	Reduce Queue, Waiting, Line management	1
Operation 1	Productivity Improvement	Bachelor	Apply Physics	Nasoansak	Machine speed improvement	2