

รายละเอียดการรับนักศึกษาสหกิจศึกษา 4-5 เดือน ประจำปี 2561

เบี้ยเลี้ยงวันละ 200 บาท

ฝ่าย	แผนก	ระดับการศึกษาที่ต้องการ	สาขา/คณะที่ต้องการ	ชื่อผู้ขอ	โครงการ	จำนวนที่ต้องการ
HR	ER	Bachelor	Computer Art/ Digital Art/Media Art/ Communication Art	Wichet	Support making public relations media	1
IT	IT Service	Bachelor	Computer Engineerig, IT, Technical Computer	Paradon s.	IT Service and Network support at UTL2-3 (Wellgrow Industrial Estate)	2
Automation	Automation	Bachelor	Education	AI/Theerawat	Technical writer / trainer	1
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Chemical Engineering/Science(Chemistry)/relate field	Siraprapa P.	Study of effect of each stching chemicals on etching performance and quality	1
Engineering 1	Process Engineering	Bachelor	Chemical Engineering/Science(Chemistry)/relate field	Siraprapa P.	Analysis of CU surface of lead frame that effect to Epoxy bleed out performance	1
Engineering 1	Customer Engineering	Bachelor	IT	Kanchana K./Sitta	Production Release	4
Engineering 2	Equipment Engineer	Bachelor	Mechatronics	Prem S./Narit	Support Automatic data logger of manual machine	1

ฝ่าย	แผนก	ระดับการศึกษาที่ต้องการ	สาขา/คณะที่ต้องการ	ชื่อผู้ขอ	โครงการ	จำนวนที่ต้องการ
Engineering 2	Equipment Engineer	Bachelor	Computer engineering	Prem S./Narit	Support installation camera recorder logger with critical machine	1
IE	IE	Bachelor/ Master	Industrial Engineering	Ankit U.	UTL3 (Wellgrow) - Space Improvement project - Layout Optimization and Simulation	1
IE	IE	Bachelor/ Master	Industrial Engineering	Ankit U.	UTL2 (Wellgrow) - MMR modeling, Layout Simulation modeling for layout improvements	1
PC	PC	Bachelor	Industrial Engineering	Chenphen	Optimize Daily Capacity planning and model (project)	1
QA	REL&FA/SQE	Bachelor	computer/programe	Onsuppat T.	Project improvement	1
R&D	R&D	Bachelor/ Master	Chemical Engineering,, Industrial chemistry ,Science ( Chemistry ) ,Chemical Technology	Surachai U.	Study on Aklaline Etching process how to improve Etching process capability and reduce variation within strips and different strips	1