



การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา
ให้ถูกใจสถานประกอบการ
โดย : นายพลังวัชร แพ่งธีระสุขมัย



แนะนำตัวเอง : นายพลั่งวัชร แพ่งธีระสุขมัย

มาช่วยราชการ : งานสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ประสบการณ์สหกิจศึกษา : ๑๒ ปี (๒๕๔๕-๒๕๕๗)

คณะวิศวกรรมศาสตร์





เรื่อง ทนายชนเผ่าชอมสูง ปี ๒๕๕๘



พบกับ

ศิลปินแห่งชาติ
สกล คุนคุณ



อมเตีแดน

ภักดีพิพย์

ชาติ

กันยายน ๒๕๕๘
เวลา ๑๘.๐๙ น. เป็นต้นไป
ณ โทรทัศน์ธิษณอังกนถองเจริญ





S! NEWS







Thai Chamber of Commerce

เงินรางวัล
1,000 บาท

เงินรางวัล
1,000 บาท

เงินรางวัล
1,000 บาท

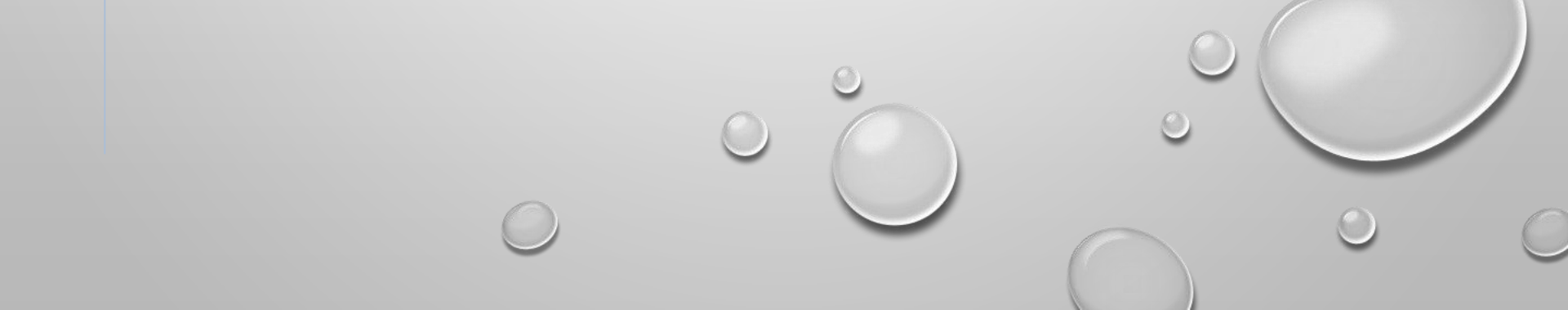
เงินรางวัล
1,000 บาท

เงินรางวัล
60,000 บาท



วันสหกิจศึกษาไทย ครั้งที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๕๙
Thai Cooperative Education Day 2016





จุดมุ่งหมายธุรกิจอุตสาหกรรม







ขอชื่นชมผลประโยชน์ส่วนตัวเช่นที่สอง
ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เช่นกาทันหนึ่ง
ลาภ ทรัพย์สิน และเกียรติยศตกมาแก่ท่านเอง
ถ้าท่านทรงพระเมตตาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
ให้ข้าพเจ้าได้มีโอกาสได้เรียนกับท่าน

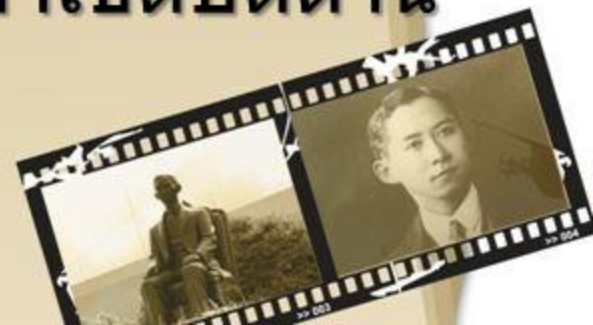
2/1/53



สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจ ศึกษา

เสนอ

งานสหกิจศึกษา คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี



HOTEL SERVICES

- 79 Rooms (Ocean Hall & Ozone Hall)
- Speed Gym
- Process Room
- Bokeh Spa
- Exhibit Hall
- Tiffin Mama Restaurant
- Silhouette Pool
- Silhouette Playground



foto H • tel

GRIP IT & RIP IT





ทำนองที่ไม่เข้าใจ ยกมือถาม

$$\frac{dy}{dx} - \frac{x}{1-x^2}y = \frac{x}{1-x^2}$$

$$\int P dx = - \int \frac{x}{1-x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln |1-x^2|$$

$$= \ln \sqrt{1-x^2}$$



ท่านที่เข้าใจแล้ว ไม่ต้องยกมือถาม

$$\frac{dy}{dx} - \frac{x}{1-x^2}y = \frac{x}{1-x^2}$$

$$\begin{aligned}\int P dx &= -\int \frac{x}{1-x^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln |1-x^2| \\ &= \ln \sqrt{1-x^2}\end{aligned}$$

จดหมายสมัครงาน 40 นาที ส.ป.2

ไถ่เซ็น 35 นาที ส.ป.4