

แบบเสนอชื่อศิษย์เก่าสหกิจศึกษา มทส.

เพื่อประกาศเกียรติคุณใน The 2013-2014 WACE Hall of Fame Class

วารสารสมาคมสหกิจศึกษาโลก

The Best of Co-op: A Guide to The Leading Colleges and Employers

กรณารอกรายละเอียดตามรูปแบบที่กำหนดให้ครบถ้วนถูกต้องตามความเป็นจริง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว ประวัติการศึกษา และประวัติการทำงาน

1 ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....วิท (Wit).....นามสกุล ...นิตศักดิ์ดาเดช (Nithisakdadet) .....อายุ.....36.....ปี  
 เข้าศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เมื่อปี พ.ศ. ....2539.....สำเร็จการศึกษาเมื่อปี พ.ศ. ...2544....  
 สาขาวิชา.....วิศวกรรมพอลิเมอร์.....สำนักวิชา.....วิศวกรรมศาสตร์.....  
 ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน .....ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (Business Development Manager).....  
 สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....SABIC Asia Pacific PTE., LTD (Thailand Representative Office) .....  
 .....CRC Tower 36<sup>th</sup> Floor All Seasons Place.....เลขที่.....87/2.....ถนน....Wireless.....  
 แขวง/ตำบล....Lumpini....เขต/อำเภอ....Phatumwan....จังหวัด....Bangkok....รหัสไปรษณีย์...10330.....  
 โทรศัพท์.....02-2312323.....โทรสาร.....02-2312324.....โทรศัพท์เคลื่อนที่....081-9053411.....  
 E-mail Address: ..wit.nithisakdadet@sabic.co.th.....

ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่...98/137...ซอย.....ถนน.....ศรีนครินทร์.....แขวง/ตำบล.....บางเมืองใหม่.....  
 เขต/อำเภอ.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....รหัสไปรษณีย์.....10270.....  
 โทรศัพท์.....02-1380614.....โทรสาร .....02-1380616.....โทรศัพท์เคลื่อนที่....081-9053411.....

2 ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาตรี (วิศวกรรมศาสตร์)	วิศวกรรมพอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2544
มัธยมศึกษาปีที่ 6	สายสามัญ (วิทย์-คณิต)	รร. เขื่อนช้างวิทยาคาร	2539

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โทรศัพท์ (044) 223040 - 3058 โทรสาร (044) 223045, 3053 ต่อ 800 E-mail: coop@sut.ac.th www.coop.sut.ac.th

## 3 ประวัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

สหกิจศึกษา ครั้งที่ 1

ชื่อสถานประกอบการที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

บริษัทไทยทอยส์ จำกัด เขตอุตสาหกรรมสุรนารี

เลขที่ 236, 238 หมู่ 6 ถ.ราชสีมา-โชคชัย ต.หนองระเวียง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30000

ตำแหน่งงาน / ลักษณะงาน

ผู้ช่วยฝ่ายผลิต (Assist to Production Department)

ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลในกระบวนการผลิตชิ้นงานฉีด (Injection Molding) นำเสนอเป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ในสองส่วนหลักได้แก่ การปรับปรุงคุณภาพวัตถุดิบก่อนนำเข้าสู่กระบวนการผลิต และเทคนิคในการแก้ไขปัญหาที่พบในชิ้นงานฉีด

สหกิจศึกษา ครั้งที่ 2 (ถ้ามี)

ชื่อสถานประกอบการที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

.....

.....

ตำแหน่งงาน / ลักษณะงาน

.....

.....

#### 4 ประวัติการทำงาน

##### 1 SABIC Asia Pacific PTE., LTD.

ระยะเวลา: กันยายน 2551 – ปัจจุบัน

ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (พอลิเมอร์, ประเทศไทย)

หน้าที่ความรับผิดชอบ:

ดูแลกิจกรรมการขายและการตลาดของบริษัทในส่วนธุรกิจพอลิเมอร์ของบริษัทในประเทศไทย โดยเฉพาะเม็ดพลาสติกสองประเภท คือ พอลิเอทิลีนและพอลิโพรพิลีน (บริษัทหลักตั้งอยู่ที่ประเทศซาอุดีอาระเบียและมีสาขาอยู่ในหลายภูมิภาคทั่วโลก)

หน้าที่หลักเกี่ยวข้องกับการวางแผนและการลงมือปฏิบัติงานด้านการขาย การสร้างจุดแข็งในซัพพลายของบริษัท การวิเคราะห์ข้อมูลการตลาดเพื่อจัดหาประเภทเม็ดและเกรดให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมพลาสติกในประเทศไทยรวมถึงซัพพลายที่บริษัทมีในปัจจุบันและที่จะได้วางแผนผลิตในอนาคต

##### 2 LG International Corporation.

ระยะเวลา: พฤษภาคม 2548 – สิงหาคม 2551

ตำแหน่ง: ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด (Chemical & Petrochemical Division)

หน้าที่ความรับผิดชอบ:

ดูแลกิจกรรมการค้า (Trading Activity) ของบริษัทโดยเน้นที่การพัฒนาแหล่งซัพพลายของเม็ดพลาสติกในกลุ่มพอลิโอเลฟินส์ สไตรีนิกส์ และพีวีซี จากผู้ผลิตในประเทศไทยเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าในต่างประเทศ การพัฒนาแหล่งซัพพลายหลักจากผู้ผลิตสำคัญภายในประเทศได้แก่ ปตท. เอสซีจี. ไออาร์พีซี. ทีพีโอ พร้อมทั้งการควบคุมดูแลให้กิจกรรมการค้าเป็นไปอย่างราบรื่นเป็นหน้าที่หลัก

##### 3 SANKO Progress Corporation

ระยะเวลา พฤษภาคม 2546 – พฤษภาคม 2548

ตำแหน่ง: วิศวกร (ฝ่ายประสานงานธุรกิจ)

หน้าที่ความรับผิดชอบ:

สนับสนุนงานสองส่วนหลัก ได้แก่ การเป็นตัวกลางระหว่างสำนักงานขายในประเทศญี่ปุ่นกับโรงงานในประเทศไทยในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่น และการพัฒนาธุรกิจใหม่ในสายงานพอลิเมอร์ คือ การนำพอลิเมอร์ย่อยสลายได้เข้าสู่ตลาดประเทศไทย

ส่วนที่ 2 เหตุผลที่ผู้ได้รับการเสนอชื่อสมควรได้รับเลือกเป็นผู้แทนศิษย์เก่าสหกิจศึกษา มทส. เพื่อประกาศเกียรติคุณใน The 2013-2014 ACE Hall of Fame Class วารสาร The Best of Co-op: A Guide to The Leading Colleges and Employers

นายวิธ นิธิศักดิ์ดาเดช (ชื่อเดิม นาย สรวินธุ์ ดาดวง) เป็นศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (รุ่นที่ 2) ระหว่างเรียนเป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีผลการเรียนค่อนข้างดี มีความตั้งใจและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพของตัวเองอย่างต่อเนื่อง โดยสิ่งที่กล่าวมาอาจารย์และเพื่อน ๆ สามารถสัมผัสและเห็นได้อย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้นหลังจากการกลับมาจากการไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เมื่อสำเร็จการศึกษา นายวิธได้ทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่ได้เรียนมา และมีความเจริญก้าวหน้าและประสบความสำเร็จในการทำงานมาก ถึงแม้ว่าจะจบการศึกษาไปนานแล้ว นายวิธยังคงมีความระลึกถึงและภูมิใจในมหาวิทยาลัยและสาขาวิชา มาก โดยได้กลับมาเยี่ยมสาขาวิชา อย่างสม่ำเสมอ เพื่อบอกเล่าประสบการณ์ ให้ข้อมูลความก้าวหน้าของอุตสาหกรรม ให้คำแนะนำเกี่ยวกับอาชีพและความก้าวหน้าในอาชีพในสายงานวิศวกรรมพอลิเมอร์แก่นักศึกษาปัจจุบัน นายวิธนับได้ว่าเป็นศิษย์เก่าที่เป็นแบบอย่างที่ดีเยี่ยมสำหรับนักศึกษาปัจจุบัน นอกจากความรู้ด้านวิชาการที่ได้รับในขณะที่เรียนระดับปริญญาตรีแล้ว ปัจจุบัน นายวิธเป็นคนไทยคนเดียวที่ได้มีโอกาสร่วมงานกับบริษัทซาบิค ซึ่งเป็นผู้ผลิตเม็ดพลาสติกของซาอุดีอาระเบียที่มีกำลังการผลิตเป็นลำดับที่ 4 ของโลก และเป็นผู้ผลิตสำคัญต่อการพัฒนาชีพหลายเม็ดพลาสติกไปสู่ทุกภูมิภาคทั่วโลก โดยมีตำแหน่งบริหารเป็นผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจของบริษัทซาบิค ในประเทศไทย เบื้องหลังความสำเร็จในสายงานของนายวิธอีกประการหนึ่งเป็นผลมาจากการที่นายวิธได้ผ่านการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ดังที่ นายวิธ ได้กล่าวไว้ในย่อหน้าถัดไป

ก้าวแรกที่ผมได้ประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้รับจากคณาจารย์และมหาวิทยาลัยควบคู่ไปกับการมีโอกาสศึกษาและได้รับความรู้รวมทั้งประสบการณ์จากสถานประกอบการไปพร้อมกัน คือ จากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ก้าวนี้เป็นก้าวที่มีความสำคัญอย่างมากต่อชีวิตการทำงานของผมตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน ผมขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเป็นอย่างมากที่จัดให้มีสหกิจศึกษา แทนการฝึกงานแบบทั่วไป

การปฏิบัติงานในหลักสูตรสหกิจศึกษา เป็นการสอนโดยให้ผมได้ศึกษางานจากการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ โดยมีส่วนร่วมในกิจกรรมการผลิตของบริษัทในแต่ละวัน นับว่าเป็นประสบการณ์ที่สำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่ง การบ่มเพาะที่มหาวิทยาลัยและสถานประกอบการได้ร่วมกันมอบให้ผ่านสหกิจศึกษา ถึงแม้ว่าจะดำเนินไปในระยะเวลาสั้นเมื่อเทียบกับการทำงานจริง แต่สหกิจศึกษาทำให้ผมได้เห็นภาพที่ชัดเจนอย่างมากในการนำเอาความรู้ไปใช้ในงาน ได้เห็นถึงความสำคัญของเนื้อหาในแต่ละรายวิชาของสาขาวิชา ได้ตระหนักถึงจุดขาดของตนเองที่ต้องปรับปรุง จุดแข็งที่ต้องรีบพัฒนาต่อยอด รวมทั้งเป็นโอกาสที่ทำให้ผมมีการปรับปรุงและพัฒนาตนเองอย่างรวดเร็วและเด่นชัด นอกจากผลดังกล่าวนี้ สหกิจศึกษายังได้ทำให้ผมมองเห็นถึงสายอาชีพที่เหมาะสมกับตนเองและที่ตนจะสามารถนำเอาความรู้ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่ออุตสาหกรรม นั่นคือการก้าวเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในอุตสาหกรรมพอลิเมอร์

ปัจจุบัน ผมได้มีโอกาสทำงานกับบริษัทซาบิค ซึ่งเป็นผู้ผลิตเม็ดพลาสติกของซาอุดีอาระเบีย มีกำลังการผลิตเป็นลำดับที่ 4 ของโลก และเป็นผู้ผลิตสำคัญต่อการพัฒนาชีพหลายเม็ดพลาสติกไปสู่ทุกภูมิภาคทั่วโลก ก่อนหน้านั้นแม้ซาบิคไม่เคยพิจารณารับคนไทยเข้าทำงาน แต่ด้วยเส้นทางการทำงาน หลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และการผ่านการฝึกงานในหลักสูตรสหกิจศึกษาที่มีเนื้อหาตรงอย่างมากกับความต้องการของบริษัท ทางซาบิคจึงได้เปิดโอกาสให้ผมได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งขององค์กร ผมมีความภาคภูมิใจที่ได้ใช้ความรู้ความสามารถของตนและได้ทำให้บริษัทเล็งเห็นถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมในประเทศไทย ปัจจุบันทางบริษัทมีแผนที่จะเข้ามาสนับสนุนอุตสาหกรรมของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น รวมถึงมีแผนที่จะดึงคนไทยเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งขององค์กรเพิ่มเติม

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โทรศัพท์ (044) 223040 - 3058 โทรสาร (044) 223045, 3053 ต่อ 800 E-mail: coop@sut.ac.th www.coop.sut.ac.th

## ข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติม

- 1 ชื่อเดิม นาย สรวิชญ์ ดาดวง รหัสนักศึกษา B3907023
- 2 ภายหลังจากจบการศึกษา ผมรับราชการทหารเป็นทหารเกณฑ์ระยะเวลา 1 ปีก่อนเริ่มทำงานในสถานประกอบการ (เกณฑ์ปกติ 1 ปีสำหรับวุฒิปริญญาตรี)

ลงชื่อ.....<sup>นิตินาถ</sup>.....<sup>ศุภกาญจน์</sup>.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิตินาถ ศุภกาญจน์)  
ผู้เสนอชื่อ

วันที่ 29/4/2556.....



---

## WELCOME TO SABIC ASIA PACIFIC

### ABOUT SABIC

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC) is one of the world's leading manufacturers of chemicals, fertilizers, plastics and metals. We supply these materials to other companies, who use them to make the products on which the world has come to depend.

Ours is the largest and most reliably profitable public company in the Middle East. This success is the result of our focus on three things: investment in local partnerships, the best research and technology programs, and an ambitious global growth strategy.

As a result, SABIC's brand has become a guarantee of quality to its customers and shareholders alike.

**SABIC IN ASIA PACIFIC**

Saudi Basic Industries Corporate (SABIC) is one of the top six petrochemical companies in the world.

Globally, SABIC ranks as top producer of mono-ethylene glycol, MTBE, Granular Urea, Polyphenylene and Polyether imide. We are second in place for producing Methanol and Polycarbonate, holding third place in producing Polyethylene, Polybutylene terephthalate and ranks fourth in production of Polyolefins and Polypropylene.

SABIC has 41 office locations within China, India, Japan, South Korea, Australia, Thailand, Malaysia, Singapore, Vietnam and Indonesia.

SABIC operates 10 manufacturing sites in China, Southeast Asia, South Korea and Japan. The company runs 6 Technology & innovation Centers in China, South Korea, Japan and India.

}

}