

## สฎีพิเศษ (ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี)

ถ่ายทอดจากประสบการณ์จริง  
อดีตเด็กทุน มสวท. จากรุ่น...สู่รุ่น



**ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2011 คือ จุดเริ่มต้นของการเดินทางสู่ความสำเร็จในชีวิต**

- เมื่อหวนกลับไปคิดถึงวันที่ผมได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัล "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2011" จากมูลนิธิวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) ความรู้สึกตื่นตันใจยังคงมีอยู่เสมอ รางวัลนี้ไม่เพียงแต่เป็นเกียรติประวัติส่วนตัวของผมที่จะคงอยู่ตลอดไป แต่ยังเป็นสิ่งที่ช่วยสร้างแรงจูงใจในการเห็นคุณค่าของตนเอง ได้เห็นคุณค่าของการตั้งใจเรียนและได้เห็นคุณค่าของการตั้งใจทำงานหรือกิจกรรมเพื่อสังคม โดยการได้รับรางวัล "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2011" ในครั้งนั้น เป็นรางวัลเชิงประจักษ์ในระดับประเทศในการยืนยันผลงานของผม จนทำให้ผมได้มีโอกาสต่อยอดเข้ารับการพิจารณาให้ได้รับรางวัล นักศึกษารางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา ประเภทสถานศึกษาขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2554 จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

- หลังจากจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ผมจึงตัดสินใจศึกษาต่อในระดับการศึกษาที่สูงขึ้น จนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จากมหาวิทยาลัยมหิดล ผมจึงได้กลับมาทำงานในทีมมหาวิทยาลัยเดิม ในตำแหน่งอาจารย์ ประจำสาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ปัจจุบันผมได้รับโอกาสให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

**ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี มีความแตกต่างจากทุนการศึกษาอื่นๆอย่างไร**

- รางวัล "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี" จากมูลนิธิ มสวท. ไม่ใช่เป็นเพียงรางวัลที่ให้ทุนการศึกษากับนักศึกษาที่เรียนดี หรือมีความสามารถด้านใดด้านหนึ่ง แต่เป็นทุนที่มอบให้กับ

นักศึกษาที่มีความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งนักศึกษาที่ทำกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ โดยประยุกต์ใช้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และในวันที่มูลนิธิ มสวท. ได้จัดกิจกรรมพิธีมอบรางวัล "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี" ยังเป็นการประกาศผลงานของนักศึกษาให้สังคมได้รับรู้และยอมรับในระดับประเทศ ดังนั้น รางวัล "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี" จึงเป็นทุนที่มอบทั้งโอกาสทางการศึกษา และสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาตนเองและผลงานของนักศึกษา เพื่อประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และประเทศชาติ

- การได้รับรางวัล "เยาวชนคุณภาพแห่งปี 2011" นั้น มีความสำคัญกับผมเป็นอย่างมาก เพราะรางวัลนี้ทำให้ผมได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบที่ต้องเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับผู้อื่น และเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญ ที่กระตุ้นให้ผมอยากเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างเต็มที่ และเป็นแรงบันดาลใจให้ผมอยากสร้างสรรค์สิ่งดีๆ เพื่อส่งต่อให้กับสังคมและประเทศชาติต่อไป

- ผมได้ถ่ายทอดและส่งต่อความรู้สึกให้กับนักศึกษารุ่นใหม่ พร้อมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาภายในคณะได้เห็นคุณค่าของตนเอง พัฒนาตนเองและทำผลงานหรือกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสิ่งที่ผมพยายามนั้น ได้เห็นผลเป็นรูปธรรมแล้วในปี พ.ศ. 2567 ผมและมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีความภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก ที่นางสาวทศยรัตน์ นาคา นักศึกษาสาขาวิชาเคมี ชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับทุน "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2024" ซึ่งในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นโอกาสดีที่ผมได้กลับมาเยือนเวทีมอบทุนการศึกษา "ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2024" อีกครั้งในสถานะใหม่ที่อาจเรียกว่าประสบความสำเร็จแล้ว และยังได้รับโอกาสอันดีจากมูลนิธิ มสวท. ให้ช่วยถ่ายทอดประสบการณ์ การเข้ารับทุนการศึกษา ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี ในฐานะรุ่นพี่ จากรุ่นสู่รุ่น ในครั้งนี้

- ผมจึงขอใช้โอกาสนี้ ขอขอบคุณมูลนิธิ มสวท. อีกครั้งที่มอบโอกาสอันมีค่าให้กับผม และผมจะนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และขอเป็นกำลังใจให้กับน้องๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่สนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอให้ตั้งใจศึกษาและพัฒนาตนเองให้เต็มที่ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้า และขอให้เชื่อมั่นว่า "ความเป็นคนวิทยาศาสตร์ จะทำให้เราทำทุกอย่างด้วยความมุ่งมั่น ตั้งใจ ทุ่มเท เสียสละและมีเหตุผล" และที่สำคัญทุกก้าวที่เรา กำลังเดินทางสู่เป้าหมายในชีวิต มูลนิธิ มสวท. ยังเฝ้ามอง สนับสนุน ส่งเสริม และให้กำลังใจพวกเราอยู่เสมอและตลอดไป

## ความคิดเห็นต่อทิศทางการส่งเสริมเยาวชนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- ผมเชื่อว่าการส่งเสริมเยาวชนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควรจะเน้นทั้งการพัฒนาความเป็นเลิศเฉพาะด้าน และการปลูกฝังจิตสำนึกในการนำความรู้ไปใช้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม การเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นสิ่งสำคัญ แต่การมีจิตอาสาและความรับผิดชอบต่อสังคมก็สำคัญไม่แพ้กัน เยาวชนที่ได้รับทุนการศึกษาควรได้รับการสนับสนุนให้พัฒนาศักยภาพของตนเองอย่างเต็มที่ใน

ศาสตร์ที่สนใจ แต่ในขณะเดียวกันก็ควรได้รับการปลูกฝังให้มีจิตสำนึกในการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ให้กับผู้อื่น โดยเฉพาะการนำความรู้ ความสามารถและทักษะที่เชี่ยวชาญที่มีกลับไปพัฒนาชุมชนหรือท้องถิ่นของตนเอง ไม่เพียงแต่จะเป็นการตอบแทนและพัฒนาสังคม แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนรุ่นหลังได้เจริญรอยตามอีกด้วย

● ฝ่ายเลขานุการมูลนิธิ มสวท. ขอขอบคุณ **ดร.ศุภสร แผ่นอก** ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และอาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่เสียสละเวลาและยินดีให้ข้อมูลกับทางมูลนิธิ มสวท. เพื่อนำมาเผยแพร่ต่อสาธารณชน หวังว่าข้อมูลเหล่านี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้กับน้องๆเยาวชนรุ่นใหม่ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับอุดมศึกษาได้มีต้นแบบที่ดีในการพัฒนาตนเองทั้งด้านวิชาการและการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งานเพื่อสร้างคุณประโยชน์ให้กับชุมชนท้องถิ่น สังคม และประเทศชาติ ขอเพียงแต่น้องๆเยาวชน ต้องมีความตั้งใจจริง มีความมุ่งมั่น อุตสาหะ อดทน และไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคต่างๆ โอกาสดีๆย่อมเปิดและเส้นทางสู่ความสำเร็จในชีวิตย่อมไม่ไกลเกินเอื้อม

## ประวัติส่วนตัว ดร.ศุภสร แผ่นอก

### ประวัติการศึกษา

2560-ปัจจุบัน ปริญญาเอก ปรัชญาดุष्ฎิบัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยมหิดล  
2555-2558 ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยมหิดล  
2551-2554 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

### ประวัติการรับรางวัล

2554: ได้รับรางวัล “ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2011” จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.)  
2554: ได้รับรางวัล นักศึกษารางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2554 จากกระทรวงศึกษาธิการ  
2555: ได้รับรางวัล การศึกษายอดเยี่ยม มุลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

### ตำแหน่ง/สถานที่ทำงานปัจจุบัน

- อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

\*\*\*\*\*