



“วิชาไฟฟ้าโทรคมนาคม เป็นภาควิชาที่เรียนเกี่ยวกับวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ระบบโทรคมนาคม ซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบการสื่อสารทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ระบบดาวเทียม ระบบการสื่อสารที่ใช้คลื่นวิทยุหรือสายสัญญาณ เป็นการใช้ความรู้ช่วยในการออกแบบระบบการสื่อสารต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น” ชนิดากา เล่าถึงสาขาที่เรียนให้เรารู้คร่าวๆ และยังให้ความเห็นเรื่องปัญหาการเรียนการสอนในประเทศด้วยว่า

“เวลานี้แม้ว่าจะมีระบบ 3G ให้ใช้แล้ว แต่ก็ยังจำกัดอยู่ในวงแคบ การพัฒนา ระบบสื่อสารคงต้องค่อยเป็นค่อยไป เพื่อให้ทุกอย่างค่อยๆ ปรับตัว และเข้มไม่ติดทางเดียวกัน เพราะเทคโนโลยีสื่อสารนั้นมีหลายรูปแบบ และคงไม่มีใครที่อยากเป็นผู้นำไปโดยตลอด แต่คิดว่าไม่มีอะไรที่ขากเกินความสามารถของไทย เมื่อจำเป็นต้องคิดค้นเทคโนโลยีที่ดีกว่าและมีต้นทุนถูกกว่าต่างประเทศแน่นอน

• **วัลดี 2551**

ความกตัญญูเป็นเครื่องหมายของคุณดี การที่นักศึกษาได้รับรางวัลยอดเยี่ยมเช่น สาขาคุณธรรม จริยธรรม มาจะนับเป็นความสำเร็จที่เธอได้ดูแลแม่ตั้งแต่อยู่ที่โรงพยาบาล จนหายออกมาทำกายภาพบำบัด ถึงวันนี้นักศึกษาทั้งที่มหาวิทยาลัย



**ก**  
บักที่วิทยาลัย  
“...โยธิน อยู่จุงดี”

# บัณฑิตภาพ สวงนพวง

## เยาวชนดีเด่นยอดคุณธรรม

ไปส่งแม่ที่งานบุญโรงเรียนทุกเช้าอยู่เป็นประจำ ทุกคนพากันยกยอปอปั้นกันเป็นแต่เวลาที่ต้องทำกิจกรรมหรือมีงานที่ต้องช่วยมหาวิทยาลัย ก็จะแบ่งเวลาไปร่วมกิจกรรมจนเสร็จงาน จึงกลับไปที่ดูแลคุณแม่คือ และเป็นอย่างนี้ตลอดระยะเวลา 2 ปี

ในฐานะเด็กนักเรียนและกิจการฯ ชนิดมากก็ยังคงทำหน้าที่ได้อย่างไม่ขาดตกบกพร่อง ตั้งแต่วันที่ได้เวลาทำอะไรรองทำให้แม่และพี่สาวได้เรียน เราตั้งใจเรียนให้เต็มที่ เวลาดูแลคุณแม่เราก็ทำได้ดี เวลาทำกิจกรรมเราก็สามารถแบ่งเวลาไปช่วยทางสถาบันได้ ที่สำคัญอีกอย่างก็คือเรื่องการเมืองเวลา คุณพ่อคุณแม่จะรื้อยุดตลอดว่าวันนี้เราต้องทำอะไรบ้าง และช่วยเหลือกันในเรื่องชีวิต”

• **กัทิชาติ กิจกรรมเด่น**

เห็นเป็นสาวใส ใจกตัญญูอย่างนี้ ทุ่มๆ อาจต้องอดเมื่อเจอกีฬาไม่พอที่ชอบเล่น นั่นคือ วอลเลย์บอลยาว และบาส เป็นนักกีฬาฮอตฮิตในชายของสถาบันอีกด้วย “ครั้งแรกที่ได้ชิงบั้น ก็คือมีรุ่นพี่ชวนลงชิงบั้นดู บ้ากกว่าชิงครั้งแรกที่ได้เห็นบนสูงสุด อาจารย์ก็เลยชวนให้มาเป็นนักกีฬาชิงบั้นของสถาบัน ประเภทบาสยาวและบาสยาวระยะสั้น 22 ในสถาบันเราเป็นอันดับ 1 แต่การแข่งขันการชิงบั้นที่ต้องแข่งกับพี่ๆ ก็ทำทีมชาติ ได้เพียงรางวัลชมเชยเท่านั้นเองค่ะ เพราะเราไม่ได้ซ้อมหนักๆกัน

หญิงสาวคนนี้อะใจเวลาดูแลแม่ซึ่งป่วยเป็นโรคหลอดเลือดในสมองแตกนานถึง 2 ปี จนหายเกือบเป็นปกติ เธอมีความสามารถด้านการร้องเพลง เล่นกีฬาฮอตฮิต และมีเสน่ห์เฉพาะตัว ซึ่งถ้าใครได้พบแล้วรู้ว่า ชนิดากา สวงนพวง เป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2551 สาขาคุณธรรม จริยธรรม ตามด้วยรางวัลเยาวชนดีเด่นกรุงเทพฯ

มหานคร (ประกายเพชร) ประจำปี 2551 สาขาคุณธรรม จริยธรรม จากสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว อีกทั้งยังเคยได้รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มิสยูนิเวอร์ซิตี อินเตอร์เนชันแนล 2007 ที่ประเทศเกาหลีใต้มาแล้ว ก็คงไม่แปลกใจนักเพราะนั่นคือสิ่งที่เหมาะสมสำหรับความหาวิทยาลัยของเราในวันนี้แล้ว

• **สถานอยวิเศษ**

ปัจจุบัน ชนิดากา กำลังศึกษาในชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาไฟฟ้าโทรคมนาคม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งเธอยกย่องว่า ที่เลือกเรียนก็เพราะคุณพ่อเป็นวิศวกร และพี่สาวก็เรียนในคณะเดียวกัน ซึ่งเป็นสิ่งที่เธออยากเก่งเหมือนพ่อกับพี่

ภาพ : นนดี อดุลยกุล

แบบเขา เพราะเราต้องดูแลคุณแม่ ต้องหาเวลาว่างๆ ในแต่ละเดือนไปซื้อของเพื่อเตรียมแข่งบ้าง

นอกจากนี้ ข้อดีของการชิงบั้นก็คือ ทำให้เรามีสติในการควบคุมบั้นตลอดเวลา

ในระหว่างการแข่งขันเราก็ต้องมีความอดทน ในการชิง ต้องนิ่งที่สุด เพื่อไม่ให้พลาดเป้า ดังนั้น การชิงบั้นก็เหมือนกับการที่เราได้ฝึกสมาธิและใช้สติควบคุมทุกอย่าง อย่างในชีวิตจริงเราเอง ที่สำคัญคือถ้ามีสติ สมาธิ ปัญญาจึงเกิดขึ้นได้” ชนิดากา เล่าถึงกีฬาโปรดของเธออย่างสนุกสนาน ซึ่ง

เป็นหนึ่งในหลายความสามารถ นอกจากการเล่นเปียโนและการร้องเพลง ชนิดที่ว่าเป็นคนพิเศษอาชีพได้สบายๆ

สำหรับอนาคตนั้น ชนิดากายังบอกอีกว่าเธอยังไม่คิดจะรีบมาก อยากอยู่ดูแลแม่ให้หายดี และทำวันนี้ให้ดีที่สุดก็พอ

สามารถ นอกจากการเล่นเปียโนและการร้องเพลง ชนิดที่ว่าเป็นคนพิเศษอาชีพได้สบายๆ

สำหรับอนาคตนั้น ชนิดากายังบอกอีกว่าเธอยังไม่คิดจะรีบมาก อยากอยู่ดูแลแม่ให้หายดี และทำวันนี้ให้ดีที่สุดก็พอ

สำหรับอนาคตนั้น ชนิดากายังบอกอีกว่าเธอยังไม่คิดจะรีบมาก อยากอยู่ดูแลแม่ให้หายดี และทำวันนี้ให้ดีที่สุดก็พอ

โยธิน อยู่จุงดี. ชนิดากา สวงนพวง เยาวชนดีเด่นยอดคุณธรรม. โพสต์ทูเดย์อาทิตย์เอกเชนิก. 26 ตุลาคม 2551, หน้า C2.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้