

การศึกษาเพื่ออาชีพปี 2534

วิจิตร ศรีสอ้าน



**“แนวโน้ม
ของอาชีพขณะนี้
เป็นที่แน่นอนว่า
ผู้ที่จบการศึกษา
ทางด้านวิทยา-
ศาสตร์และเทคโนโลยี มีโอกาส
ที่จะได้งานสูง”**

ศ.ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้ความเห็นถึงแนวโน้มอาชีพในช่วงปี 2534 ว่า ผู้ที่จบการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี รวมทั้งวิทยาศาสตร์ในสาขาต่างๆ จะได้รับโอกาสในการทำงานดีกว่ากลุ่มอื่นๆ ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ว่า ภาวะเศรษฐกิจจะต้องมีการเจริญเติบโตคงที่ ไม่ลดต่ำอย่างหนักหน่วง ส่วนผู้ที่จบทางด้านสังคมศาสตร์ หรือมนุษยศาสตร์ หากได้รับการฝึกหรือเพิ่มทักษะทางด้านอื่นๆ ที่สำคัญแล้วก็ไม่น่าจะหางานได้ยากนัก ซึ่งทักษะเหล่านั้นที่สำคัญ ได้แก่ การใช้และมีความเข้าใจในระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ รวมถึงได้ระบบสำนักงานอัตโนมัติ อีกส่วนหนึ่งก็คือ ทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ซึ่งมีความจำเป็นอย่างมากในการติดต่อหน้าที่การงาน ตลอดจนการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น

จากโครงการพัฒนาประเทศของรัฐบาลในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 ต่อฉบับที่ 7 นั้น ปรากฏว่ามีหลายโครงการที่วางแผนและเริ่มงานไปแล้วเป็นจำนวนมาก ซึ่งแผนงานเหล่านี้จะส่งผลให้ประเทศไทยมีความต้องการกำลังคนในระดับต่างๆ มากมาย ไม่เฉพาะแต่ระดับปริญญาเท่านั้น ผู้ใช้แรงงานและช่างฝีมือแรงงานต่างมีความต้องการอย่างสูงทั้งสิ้น และในการทำงานนั้น นอกจากจะต้องใช้ช่างฝีมือ วิศวกร หรือเจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรมแล้ว ก็ยังต้องการผู้ที่ทำงานด้านบริหารจัดการ นักกฎหมาย แพทย์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข แม้กระทั่งผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อมด้วย จะขาดอย่างหนึ่งอย่างใดไปไม่ได้

โกศล เพ็ชรสุวรรณ

**“งานทางด้าน
วิศวกรรมนั้น ขอ
ให้มีผู้เรียนเข้า
ไว้เป็นดี ไม่ต้อง
ห่วงว่าจะตกงาน
เพราะบ้านเมือง
กำลังพัฒนา”**



อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง รศ.ดร.โกศล เพ็ชรสุวรรณ ให้ความเห็นถึงความต้องการแรงงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีว่า แนวโน้มการพัฒนาของประเทศไทยนั้น ยังมีความต้องการวิศวกรและนักเทคโนโลยีอีกจำนวนมากนับไม่ถ้วน และตนก็ไม่เชื่อว่าคนเหล่านี้จะจบไปแล้วตกงาน เพราะวิชาแบบนี้ไม่ต้องการอัตราประจำ สามารถจะประกอบการอิสระได้โดยไม่ยากเย็น

อย่างไรก็ตาม ตลาดแรงงานและแนวโน้มอาชีพตอนนี้มีความต้องการกลุ่มที่จบด้านคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์สูง แต่ต่อไปในอนาคตเทคโนโลยีสารสนเทศ และคมนาคม จะมีความต้องการกำลังคนอย่างมากมาย รวมไปถึงวิศวกรเฉพาะด้านอื่นๆ อย่างเรื่องการบิน หรือนิวเคลียร์ ส่วนในสาขาอื่นๆ จะมีความต้องการอย่างสม่ำเสมอในระยะยาว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความสามารถเฉพาะตัวด้วย

8

สุธรรม อารีกุล



**“บ้านเมืองของเราพึ่งการเกษตร
ไม่ได้ แต่การเกษตรของเราก็ไม่ได้
หมายความว่า จะใช้แบบเก่าๆ ที่ใช้
กันอยู่”**

ศ.ดร.สุธรรม อารีกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แนะถึงแนวทางการเลือกประกอบอาชีพในอนาคตว่า การเจริญเติบโตของประเทศไทยถึงแม้ว่าอุตสาหกรรมจะมีแนวโน้มว่า โตเร็วกว่าเพื่อน แต่สิ่งเหล่านั้นเป็นภาพลวงตา สิ่งแฝงอยู่ในอุตสาหกรรมคือการบริหารจัดการ การตลาด กฎหมายการค้า การบริการ กำลังคน ภาษาต่างประเทศ ฯลฯ ซึ่งจะต้องโตขึ้นไปพร้อมๆ กัน ถ้าขาดอะไรไปแล้วจะยุ่งยากเหมือนขณะนี้ แต่ในส่วนของการเกษตรนั้น ตนคิดว่า บัณฑิตรุ่นใหม่ๆ มองภาพผิดจากความเป็นจริงไปมาก ถ้ายังคิดถึงการเกษตรแบบปักข้าวดำนาเก่าๆ งานไม่มีทางขายออกไปแน่ อุตสาหกรรมเกษตรและเกษตรแผนใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีด้านต่างๆ ประกอบกัน เป็นสิ่งที่ทำทนายอนาคตอยู่ และสร้างความมั่นคงได้ไม่แพ้อุตสาหกรรมถ้าคิดจะทำกันจริงจัง

ส.ค. '34

สมชัย วุฑฒิปรีชา

“ไม่ว่าจะประกอบอาชีพใด ไม่ควรลืมคุณธรรม และจริยธรรมของอาชีพนั้น หากทางตอบแทนสังคมบ้าง ชีวิตจะมีความสุข”



ทางด้านปลัดกระทรวงศึกษาธิการ นายสมชัย วุฑฒิปรีชา ได้กล่าวว่า ในส่วนกระทรวงศึกษาธิการนั้น ได้ดำเนินการศึกษาสภาพการณ์ลงทุนในเขตอุตสาหกรรม พื้นที่สำคัญต่างๆ ไว้แล้ว เพื่อจะได้คาดคะเนถึงความ ต้องการแรงงานที่จะสนับสนุนอุตสาหกรรมในพื้นที่ต่างๆ ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2535 เป็นต้นไป คาดว่า จะมีความ ต้องการใช้แรงงานไม่น้อยกว่าปีละ 220,000 คน ซึ่ง ร้อยละ 65 จะเป็นแรงงานพื้นฐาน มีการศึกษาระดับ ป. 6 ถึง ม. 3 ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการฝึกฝนเพิ่มเติม ความต้องการผู้มีความรู้ระดับ ป. 6 จะลดลง แต่ ความต้องการผู้จบ ม. 3 จะเพิ่มมากขึ้น ส่วนอีกร้อย ละ 30 นั้น เป็นระดับเทคนิค คือผู้จบชั้น ม. 6 หรือ ปวช. ปวท. ปวส. ซึ่งกระทรวงศึกษาฯ จะเน้นการเพิ่ม กำลังคนส่วนนี้ ที่เหลือร้อยละ 5 เป็นแรงงานระดับ วิศวกร

ปลัดกระทรวงศึกษาฯ ได้แนะแนวการเลือก เรียนต่อเพื่ออาชีพด้วยว่า ควรเลือกศึกษาตามความ

สนใจ หรือความถนัดของตน แต่หากทุนทรัพย์น้อย ควรประกอบอาชีพใดอาชีพหนึ่งก่อนแล้วค่อยหาทาง ศึกษาเพิ่มเติมเพื่อเข้าสู่อาชีพที่สนใจต่อไป ทั้งนี้เห็นได้ จากผู้ประสบความสำเร็จทุกคนก็เริ่มต้นจากงานเล็กๆ น้อยๆ แล้วค่อยๆ พัฒนาตนเองด้วยคุณสมบัติที่มี คล้ายๆ กัน เช่น ความขยัน อดทน ประหยัด มีอัธยาศัย ไม่ถือโทษ ส่วนผู้ที่มีโอกาสได้ศึกษาเพื่ออาชีพควรหา โอกาสฝึกภาคปฏิบัติให้มากที่สุด และควรจะหารายได้ ระหว่างเรียนด้วย ถ้าไม่ทำให้เสียการเรียน และผู้ ปกครองก็ควรมอบหมายงานให้ลูกได้ทำด้วย จะได้ ช่วยก่อนิสัยให้เคยกับงาน ส่วนการเลือกอาชีพนั้น อาชีพรับจ้างซึ่งรวมถึงการเป็นข้าราชการนั้นช่วยให้มี รายได้เลี้ยงตนพอสมควร แต่หากมีทุน การประกอบ อาชีพอิสระอย่างรอบคอบจะช่วยให้เติบโตทางธุรกิจ มี รายได้มากกว่า และไม่จำเป็นต้องประกอบอาชีพใดก็ตาม ไม่ควรลืมคุณธรรม จริยธรรมของอาชีพนั้น และหากทาง ตอบแทนสังคมบ้าง ก็จะทำให้ชีวิตมีความสุข

น.พ.นพพล ทองโสภิต

อธิการบดีมหาวิทยาลัย ขอนแก่น ได้กล่าวถึงแนว โน้มการทำงานของบัณฑิต ในช่วงปีต่อไปว่า ประเทศมี ความต้องการบัณฑิตในสา ขาต่างๆ เพื่อเข้าทำงานใน องค์กรและหน่วยงานอื่นๆ เป็นจำนวนมาก แต่ทั้งนี้ ต้องขึ้นอยู่กับว่า งานเหล่านั้น ผู้จบการศึกษาจะเลือกทำ หรือเปล่า เราอาจจะพูดได้ ว่า ทุกสาขาวิชามีความต้อง การทั้งสิ้นในขณะนี้ แต่บัณฑิตต้องรู้จักการปรับตัวให้ เข้ากับงานเหล่านั้นด้วย

อธิการบดีมหาวิทยาลัย ขอนแก่น กล่าวด้วยว่า แนวโน้มของมหาวิทยาลัย ในการเปิดคณะ หรือสาขา

นพพล ทองโสภิต

“ในแผนฯ 7 นั้น ถ้าจะมองให้ ละเอียด แล้ว ประเทศเราต้อง การกำลังคนใน ทุกประเภท ทำ ให้มหาวิทยาลัย ต้องเร่งผลิตบัณฑิต ให้ครบทุก สาขาวิชา”



วิชาชั้นมานานั้น จะเป็นตัวชี้ ว่า ในอนาคตสังคมต้องการ งานแบบใด มหาวิทยาลัย

ในส่วนภูมิภาค ต่างมีแนว โน้มที่จะเปิดการเรียนการ สอนให้ครบทุกสาขาวิชา แต่ละสาขาวิชาที่ต้องการ

ความหลายหลากแตกต่างกันออกไป นี่เป็นสิ่งที่ชี้ว่า ต่อไปนี้ใครจะชนะใครมา โอกาสที่จะทำงานมีอยู่ทั้งสิ้น และแต่ละหน่วยงานก็ต้อง การคนหลาย ประเภท หลายสาขาวิชาในหน่วย งานเดียวกัน เพียงแต่ว่า หน่วยงานนั้นๆ จะให้ความสำคัญอะไรมากกว่ากันเท่านั้น จะว่าอะไรสำคัญกว่า กันไม่ได้

ในส่วนของผู้บริหารที่ สาธารณสุข การแพทย์ พยาบาล หรือสาขาที่เกี่ยวข้องต่างๆ ตนเห็นว่า ความ ต้องการในอนาคตมีสูงขึ้น และต้องการคนที่รู้เฉพาะ ในแต่ละท้องที่อีกมากด้วย

โดย รศ. /

ฉบับที่ 2 พฤษภาคม 2534

ปีที่ 42 ฉบับที่ 12,034

หน้า 8