

Who's Who in Thailand : Database

Juree Usuprat

This article presents the objectives, scope and coverage, operational procedure, benefits, and data collection of Who's Who in Thailand Database. It outlines the structure of the WHO Database in Mini-Micro CDS/ISIS program, covering the worksheet, Field Definition Table (FDT), Field Select Table (FST), and examples of data display. The institutional codes of the government agencies and the state enterprises are listed, including the classification of disciplinary expertise. The problems in data collecting, recording, and processing are identified.

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฐานข้อมูลใครเป็นใครในประเทศไทย

จรี อุกุภรัตน์*

ความนำ

การบริหารงานการศึกษา ค้นคว้า และ การวิจัย บางครั้งจำเป็นต้องทราบข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาการต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานความร่วมมือ นอกจากนั้นยังเป็นการแนะนำผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านใดด้านหนึ่งให้เป็นที่รู้จักแก่บุคคลทั่วไปอีกด้วย ข้อมูลที่ต้องการทราบจะเกี่ยวกับประวัติชีวิต การศึกษา ตำแหน่งหน้าที่การงานในปัจจุบัน ประสบการณ์ ผลงานด้านวิชาการ และผลงานดีเด่นที่ทำมา ประวัติชีวิตเหล่านี้จะค้นได้จากวารสารต่างๆ สารานุกรม (Encyclopedia) หนังสือรายงานประจำปี (Yearbook) พจนานุกรม (Dictionary) นามานุกรม (Directory) และหนังสืออักษรานุกรมชีวประวัติ (Biography) หนังสืออักษรานุกรมชีวประวัติเป็นหนังสือที่ประมวลประวัติของบุคคลที่มีความรู้ความสามารถในแขนงวิชาต่างๆ ประกอบด้วยรายละเอียดส่วนตัว เช่น วัน เดือน ปีเกิด สถานภาพทางครอบครัว ที่อยู่อาศัย พื้นฐานการศึกษา อาชีพ ประสบการณ์ ความชำนาญพิเศษ และผลงานต่างๆ ซึ่งส่วนมากจะจัดลำดับตามตัวอักษร ชื่อเจ้าของชีวประวัติ ยกเว้นบางเล่มที่จัดลำดับอย่างอื่นก็จะมีแจ้งไว้

หนังสืออักษรานุกรมชีวประวัติที่รวบรวมประวัติบุคคลเป็นจำนวนมากเล่มแรกของประเทศไทยคือหนังสือใครเป็นใครในประเทศไทย 2506 รวบรวมโดยคณะรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ปัจจุบันแยกมาเป็นสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์) จัดพิมพ์เมื่อปี พ.ศ. 2507 เป็นหนังสืออักษรานุกรมที่จัดทำถูกแบบแผนซึ่งอำนวยความสะดวกแก่การค้นคว้าเป็นอย่างดี แต่เป็นที่น่าเสียดายที่ไม่มีการจัดทำอย่างต่อเนื่อง สม่าเสมอ ทำให้ข้อมูลขาดความทันสมัย ไม่เอื้อต่อการค้นคว้า ข้อเสนอเกี่ยวกับบุคคลเป็นจำนวนมาก

การดำเนินงานจัดทำฐานข้อมูลใครเป็นใครในประเทศไทยที่ได้ดำเนินการครั้งนี้เป็นการสืบต่อจากการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับชีวประวัติบุคคลโดยการนำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการจัดเก็บเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการค้นคว้าและสะดวกต่อการแก้ไข เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมข้อมูลให้ทันสมัย

วัตถุประสงค์ในการดำเนินการ

1. เพื่อรวบรวมชีวประวัติของบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถในแขนงงานต่างๆ ทั้งในหน่วยงานรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และเอกชนไว้ในแหล่งเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการค้นคว้า
2. เพื่อประกาศเกียรติคุณของบุคคลที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาต่างๆ ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

* จรี อุกุภรัตน์ อ.ม. (บรรณารักษศาสตร์) บรรณารักษ์ชำนาญการ ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

3. เพื่อรับผิดชอบการเก็บข้อมูลจากหนังสือใครเป็นใครในประเทศไทยปี พ.ศ. 2506 ซึ่งจัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2507
4. ศึกษาข้อมูลที่ได้รับพร้อมจัดทำคำสำคัญ (Keyword) เป็นดรรชนีช่วยค้น และสร้างฐานข้อมูล (Database) ในการค้นคว้าชีวประวัติบุคคลใครเป็นใครในประเทศไทย

ขอบเขตในการดำเนินการ

การเก็บข้อมูลจะจัดเก็บประชากรประมาณ 3,000 คน ที่ยังมีชีวิตอยู่ในปัจจุบัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2530-กันยายน 2532 (ได้ขอต่อเวลาการดำเนินงานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2533) โดยกำหนดคุณสมบัติของประชากรที่เก็บออกเป็น 2 กลุ่ม คือ

- ก. ผู้ที่ปฏิบัติงานในวงงานรัฐบาล มีคุณสมบัติดังนี้
 1. ข้าราชการระดับ 9 ขึ้นไปหรือเทียบเท่า
 2. ข้าราชการทหาร ตำรวจ มียศตั้งแต่พลตรีขึ้นไป
 3. รัฐวิสาหกิจระดับผู้อำนวยการฝ่ายขึ้นไป
 4. ข้าราชการการเมือง การเมืองท้องถิ่น
 5. ผู้ที่มีตำแหน่งหน้าที่การงานต่ำกว่าระดับที่กล่าวมา ต้องเป็นผู้ที่ได้รับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตหรือเทียบเท่า หรือผู้ที่มีผลงานดีเด่น
 6. องคมนตรี
- ข. ผู้ที่ปฏิบัติงานในภาคเอกชน มีคุณสมบัติดังนี้
 1. ธนาคารตั้งแต่ระดับผู้จัดการของสำนักงานใหญ่ และคณะกรรมการบริหาร
 2. องค์การธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ พิจารณาระดับผู้จัดการใหญ่ และคณะกรรมการบริหาร
 3. ผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ และเป็นผู้ที่รู้จักกันดีโดยทั่วไป

ขั้นตอนดำเนินการ

- การดำเนินการรวบรวมประวัติบุคคลใครเป็นใครในประเทศไทยนี้ ได้แบ่งออกเป็น 6 ขั้นตอน ดังนี้
1. เลือกกลุ่มประชากรตามที่กำหนด
 2. รวบรวมข้อมูลขั้นแรกจากแหล่งทุติยภูมิ (Secondary Source) ด้วยการค้นคว้าจากแหล่งอ้างอิงต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ หนังสือรายปี วารสาร หนังสืออ้างอิง และหนังสืออื่น ๆ ที่มีประวัติบุคคลแทรกอยู่
 3. ออกแบบสอบถาม และกรอกข้อมูลที่ค้นได้ลงในแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามไปที่กลุ่มประชากรที่คัดเลือกไว้
 4. ออกแบบแผ่นงานบันทึกข้อมูล (Worksheet) วิเคราะห์ระบบและพัฒนาโปรแกรมเพื่อบันทึกข้อมูลในเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรม Mini-Micro CDS/ISIS ของ Unesco ใช้โปรแกรม dBase III เพื่อประมวลผลและจัดทำดรรชนี และใช้โปรแกรม Story Board เพื่อเสนอผลงานวิจัย*

* การวิเคราะห์ระบบและพัฒนาโปรแกรม โดย น.ส. จิณี ปิงตระกูล บรรณารักษ์ สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยมหิดล

5. นำข้อมูลที่ได้รับกลับคืน มากรอกในแผ่นงานบันทึกข้อมูลเพื่อบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์
6. ประมวลผลข้อมูล วิเคราะห์และกำหนดตรรกะนี้สำคัญเพื่อประโยชน์ในการค้นข้อมูล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ใช้เป็นแหล่งข้อมูลสำหรับภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ในการค้นหาทรัพยากรบุคคลในสาขาวิชาต่างๆ ได้สะดวก
2. เพื่อเป็นกำลังใจแก่ผู้ที่มุ่งทำประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติในแขนงงานต่างๆ พร้อมทั้งเป็นแบบอย่างให้แก่อนุชนรุ่นหลังๆ
3. ใช้เป็นหลักฐานค้นคว้าเพื่อการอ้างอิงทางด้านการศึกษา และการวิจัย
4. ได้ระบบฐานข้อมูลเพื่อการศึกษาค้นคว้าใครเป็นใครในประเทศไทย

วิธีดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล

การรวบรวมประวัติบุคคลจากกลุ่มประชากรที่กำหนดไว้แล้วได้กระทำเป็น 2 ขั้นตอน คือ

1. เก็บรวบรวมข้อมูลจากแหล่งทุติยภูมิ (Secondary Source) โดยค้นคว้าจากทะเบียนประวัติ หนังสือ-สื่อรายงานประจำปี หนังสือนามานุกรม และวารสารต่างๆ ที่ลงชีวประวัติของบุคคล ประวัติของบุคคลใดที่ค้นพบจะนำมากรอกลงในแบบสอบถาม ข้อมูลที่อยู่ในแบบสอบถามจะประกอบด้วยข้อมูลส่วนตัว การศึกษา สถานที่อยู่ สถานที่ทำงาน ประสบการณ์การทำงาน สมาคม และมูลนิธิที่เป็นสมาชิก ความสามารถพิเศษ สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ เครื่องราชอิสริยาภรณ์ รางวัลเกียรติยศ ความคิดเห็นต่างๆ และผลงานทางวิชาการ

ในด้านผลงานทางวิชาการของผู้ตอบแบบสอบถาม คณะผู้จัดทำเห็นความสำคัญในจุดนี้ จึงได้พยายามค้นหาเพิ่มเติมให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ (โดยเฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์) เพราะเห็นประโยชน์ในฐานะที่เป็นฐานข้อมูลในห้องสมุด ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการค้นคว้าผลงานด้านวิชาการและวิจัยในด้านต่างๆ ต่อไป

2. เก็บรวบรวมข้อมูลจากแหล่งปฐมภูมิ (Primary Source) ได้แยกวิธีการดังต่อไปนี้

2.1 บุคคลที่สามารถหาข้อมูลได้จากแหล่งทุติยภูมิ จะกรอกข้อมูลในแบบสอบถามและจัดส่งแบบสอบถามให้เจ้าของประวัติได้กรอกข้อมูลเพิ่มเติม หรือแก้ไขให้ถูกต้อง และลงชื่อรับรองประวัติของตนเองแล้วส่งกลับคืน

- 2.2 บุคคลที่ไม่สามารถหาประวัติได้ มีวิธีดำเนินการดังนี้

2.2.1 ทำจดหมายส่งไปยังหน่วยงานการเจ้าหน้าที่ของหน่วยราชการ และรัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทใหญ่ๆ เพื่อขอความร่วมมือให้ส่งรายชื่อบุคลากรตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ เมื่อได้แล้วจัดส่งแบบสอบถามไปยังบุคคลเหล่านั้นโดยตรง บางแห่งส่งให้หน่วยงานสารบรรณของหน่วยงานนั้นๆ ดำเนินการส่งต่อให้ โดยกำหนดระยะเวลาให้ตอบประมาณ 1 เดือน หลังจากนั้นจะทำจดหมายทวงถาม และส่งแบบสอบถามไปให้ตอบอีกครั้ง โดยกำหนดระยะเวลาให้ตอบประมาณ 3 อาทิตย์ หลังจากนั้นได้ทำจดหมายขอความร่วมมืออีกครั้งเมื่อเลยเวลาที่กำหนด

2.2.2 สัมภาษณ์ สำหรับประชากรที่กำหนดไว้เป็นผู้ที่มีตำแหน่งหน้าที่การงานระดับสูง และไม่ตอบแบบสอบถามกลับคืน คณะผู้จัดทำจะไปสัมภาษณ์ด้วยตัวเอง

3. เมื่อได้แบบสอบถามกลับคืนจะนำข้อมูลในแบบสอบถามกรอกลงในแผ่นงานบันทึกข้อมูล (Worksheet) ที่ได้ออกแบบไว้แล้ว แผ่นงานบันทึกข้อมูลประกอบด้วยหมายเลขประจำเขตข้อมูล (field tag) ชื่อเขตข้อมูล (field name) ซึ่งมีเขตข้อมูลย่อย (subfield) ดังต่อไปนี้

แผ่นงานบันทึกข้อมูล (Worksheet) ในฐานข้อมูล WHO

Worksheet / Menu name : WHO / 1

005 _____ 006 _____ 007 _____
 010 _____
 050 _____
 100 _____
 110 _____
 020 Sorted name : _____
 130 _____
 140 ร ไทย^ก ไทย^ข พุทธ _____
 150 _____
 160 _____
 180 _____
 210 _____
 211 _____
 212 _____
 212 _____
 310 _____

Worksheet / Menu name : WHO / 2

350 _____
 360 _____
 370 _____
 380 _____
 450 _____
 500 _____
 550 _____
 600 _____
 650 _____
 700 _____
 800 _____
 900 _____
 950 _____

ISIS WHO DATABASE

= p. 1. =

- 010 รหัสสถาบัน : [20/50]
- 050 วันที่ : [76/100] a = กรอกข้อมูล *b = พิมพ์เข้าเครื่อง c = แก้ไขล่าสุด o = อื่นๆ
- 100 ชื่อภาษาไทย : [156/200] e = ยศ/ตำแหน่ง h = ชื่อ e = ชื่อเดิม *f = สกุลเดิม
*a = นามสกุล *x = เพศ o = อื่นๆ
- 110 ชื่อภาษาอังกฤษ : [156/200] ดูที่ 100
- 130 สถานภาพสมรส : [236/300] [%] m = สมรส/โสด c = วันที่สมรส p = สถานที่สมรส
e = ยศ/ตำแหน่ง *h = ชื่อ *e = ชื่อเดิม *f = นามสกุลเดิม
*a = นามสกุล *x = เพศ s = จำนวนบุตรชาย
d = จำนวนธิดา l = จำนวนบุตร+ธิดา o = อื่นๆ
- 140 สัญชาติ : [156/200] [%] *r = เชื้อชาติ *n = สัญชาติ *b = ศาสนา o = อื่นๆ
- 150 กำเนิด : [156/200] a = วันที่ b = เดือน *c = ปี *p = สถานที่
d = จำนวนพี่น้องทั้งหมด e = เป็นบุตรคนที่ o = อื่นๆ
- 160 ญาติ : [316/350] [%] *r = ความสัมพันธ์ e = ยศ/ตำแหน่ง h = ชื่อ
*e = ชื่อเดิม *f = นามสกุลเดิม *a = นามสกุล *x = เพศ
g = อายุ *b = อาชีพ o = อื่นๆ
- 180 ที่อยู่ (บ้าน) : [316/350] [%]

= p. 2. =

- 210 ประถมศึกษา : [316/350] [%] *y = ปี *i = โรงเรียน b = ที่อยู่
*c = จังหวัด / เมือง *u = ประเทศ o = อื่นๆ
- 211 มัธยมศึกษา : [316/350] [%] *y = ปี *c = ระดับการศึกษา *d = วุฒิ
*a = ชื่อย่อวุฒิ *s = สาขาวิชา *m = วิชาเอก b = ที่อยู่
*i = สถาบัน *c = จังหวัด/เมือง *u = ประเทศ o = อื่นๆ
- 212 อุดมศึกษา : [956/1000] [%] ดูที่ 211

= p. 3 =

- 215 การศึกษาอื่นๆ : [1596/1600] ดูที่ 211

= p. 4 =

- 300 อาชีพปัจจุบัน : [236/300] *y = ปี *b = อาชีพ (ร/ว/อ) *p = ตำแหน่ง
*i = สถาบัน a = ที่อยู่ *c = จังหวัด/เมือง *u = ประเทศ
o = อื่นๆ
- 310 อาชีพหลักอื่นๆ : [1356/1400] [%] ดูที่ 300

= p. 5 =

350	งานรัฐบาลอื่น ๆ :	[796/800]	[%]	ดูที่ 300
360	งานรัฐวิสาหกิจอื่น ๆ :	[796/800]	[%]	ดูที่ 300

= p. 6 =

370	งานเอกชนอื่น ๆ :	[796/800]	[%]	ดูที่ 300
380	งานอื่น ๆ :	[636/800]	[%]	ดูที่ 300
450	งานอดิเรก :	[156/200]	[%]	

= p. 7 =

500	สมาชิกสมาคมต่าง ๆ :	[796/800]	[%]	*a = ชื่อสมาคม	b = ประเภทของสมาชิก
				p = ตำแหน่งในสมาคม	o = อื่น ๆ
550	กรรมการมูลนิธิต่าง ๆ :	[796/800]	[%]	*a = ชื่อมูลนิธิ	p = ตำแหน่ง o = อื่น ๆ

= p. 8 =

600	ความสามารถพิเศษ :	[796/800]	[%]	*s = สาขาวิชา	*m = วิชาเอก	n = ปี
				*c = ช่วงปี	o = อื่น ๆ	
700	งานวิจัยอื่น ๆ :	[796/800]	[%]	n = จำนวนงานวิจัย	*t = ชื่องานวิจัย	
				s = สาขาวิชา	r = ประเภทของงานวิจัย	c = ช่วงปี o = อื่น ๆ

= p. 9 =

800	ผลงานที่พิมพ์ :	[1596/1600]	[%]	
-----	-----------------	-------------	-----	--

= p. 13 =

900	เครื่องราชอิสริยาภรณ์ :	[236/250]	[%]	*a = ชื่อย่อ	b = ชื่อเต็ม	d = วันที่, เดือน
				*c = ปี	o = อื่น ๆ	

หมายเหตุ

- ชื่อสถาบัน ใส่จากชื่อเล็กมาใหญ่
- พวกที่เกี่ยวกับการศึกษา เพิ่ม *b สำหรับใส่ที่อยู่ที่ไม่ใช่ชื่อเมือง
- พวกที่เป็นชื่อย่อทั้งหมดโดยเฉพาะ ม./ร.ร.ฯ ใส่เต็ม ยกเว้น ชื่อเมือง เช่น จ./อ./ต.
ชื่อย่อปริญญา เช่น วท.บ.
ชื่อย่อรางวัล/เหรียญที่ได้ต่าง ๆ
ชื่อย่อของชื่อหน่วยงานตามที่ผู้กรอกใส่มา

4. เมื่อกรอกข้อมูลลงในแผ่นงานบันทึกข้อมูลแล้ว บันทึกข้อมูลลงเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ โดยใช้ภาษาไทยรหัส สมอ.

ฐานข้อมูล WHO มีตารางนิยามเขตข้อมูล (Field Definition Table) หรือโครงสร้าง ดังนี้

โครงสร้างฐานข้อมูล WHO ในโปรแกรม Mini-micro CDS/ISIS

WHO . FDT

REC. NO		5 5 0 0
SHEET NO.		6 2 0 0
MFN NO.		7 6 0 0
Organization code		10 50 0 0
SORTED NAME		20 100 0 0
Date	abco	50 100 0 0
Thai name	thaefxo	100 200 0 0
English name	thaefxo	110 200 0 0
Marital status	mcpthaefxsdlo	130 300 0 1
Nationality	nrbo	140 200 0 1
Birth information	abcpdeo	150 200 0 0
Relative	rthaeafxgbo	160 500 0 1
Home Address		180 350 0 1
Primary education	yibcuo	210 500 0 1
Secondary education	ydasmbcuo	211 500 0 1
College & University	eydasmbcuo	212 1600 0 1
Other Education	eydasmbcuo	215 1600 0 1
Present career	bypiacuo	300 1600 0 1
Career	bypiacuo	310 1600 0 1
Government work	bypiacuo	350 1600 0 1
State enterprise work	bypiacuo	360 1600 0 1
Private work	bypiacuo	370 1600 0 1
Other works	bypiacuo	380 1600 0 1
Hobbies		450 800 0 1
Association	abpo	500 800 0 1
Foundation	apo	550 800 0 1
Special skills	sminco	600 800 0 1
Subject groups	abcdo	650 200 0 1
Research Works	ntsrco	700 1600 0 1
Opinions		850 800 0 1
Decorations	abdco	900 800 0 1
Other Awards	aco	950 1600 0 1

กำหนดตารางเขตข้อมูลที่กำหนดไว้เพื่อใช้ในการสืบค้น (Field Select Table-FST) หรือโครงสร้างของแฟ้มข้อมูลผกผัน (inverted file) ดังนี้

โครงสร้างของดรรชนีในฐานข้อมูล WHO

WHO.FST

10 0 v10
100 0 v100^h," "v100^a
600 0 (v600/)
650 0 (v650^a,-; v650^b/)

แฟ้มข้อมูลผกผัน เสมือนเป็นดรรชนี หรือคำสำคัญ นั้นค้นได้จาก

หน่วยงานที่สังกัด (tag 10)
ชื่อเจ้าของชีวประวัติ (tag 100)
ความสามารถพิเศษ (tag 600)
สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (tag 650)

หน่วยงานที่สังกัด ได้กำหนดเป็นรหัสสถาบันขึ้น หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจจะใช้อักษรย่อของหน่วยงาน ตามระเบียบงานสารบรรณ แต่จะเพิ่มรหัสให้แก่บางหน่วยงาน เช่น หน่วยงานอิสระจะใช้ตัวอักษร อส นำหน้าชื่อหน่วยงาน ส่วนรัฐวิสาหกิจจะแยกออกโดยใช้อักษร ว นำหน้า หน่วยงานเอกชนและผู้มีชื่อเสียงใช้อักษรย่อ อ นำหน้า พรรคการเมือง ใช้ พร นำหน้า

รหัสด้าน

อส//	หน่วยงานอิสระ
อส/รบ/	ราชบัณฑิตยสถาน
อส/พว/	สำนักพระราชวัง
อส/รล/	สำนักราชเลขาธิการ
อส/ทพ/	สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
อส/สดง/	สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน
อส/ลร	สำนักงานเลขาธิการรัฐสภา
อส/ธท/	ธนาคารแห่งประเทศไทย
อส/กทม/	ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร
นร//	สำนักนายกรัฐมนตรี
กท//	กระทรวงมหาดไทย
กท/ทป/	กองทัพบก

กท/ทร/	กองทัพเรือ
กท/ทอ/	กองทัพอากาศ
กค//	กระทรวงการคลัง
กต//	กระทรวงการต่างประเทศ
กษ//	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
คค//	กระทรวงคมนาคม
ทณ//	กระทรวงพาณิชย์
มท//	กระทรวงมหาดไทย
ทม/ตร/	กรมตำรวจ
มท/ทอ/	การเมืองท้องถิ่น
ยธ//	กระทรวงยุติธรรม
วท//	กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน
ศธ//	กระทรวงศึกษาธิการ
ศธ/ฝศ/	กรมการฝึกหัดครู
สธ//	กระทรวงสาธารณสุข
อภ//	กระทรวงอุตสาหกรรม
ทม//	ทบวงมหาวิทยาลัย
ทม/จฬ/	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ทม/มก/	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ทม/มช/	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ทม/มช/	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ทม/มธ/	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ทม/มม/	มหาวิทยาลัยมหิดล
ทม/มร/	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ทม/มศก/	มหาวิทยาลัยศิลปากร
ทม/มศว/	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ทม/มอ/	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ทม/มสธ/	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
ทม/มจ/	สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
ทม/สจล/	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ทม/สจร/	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ทม/สจพ/	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ทม/สพท/	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ว//	รัฐวิสาหกิจ
ว/กทท/	การกีฬาแห่งประเทศไทย
ว/กคช/	การเคหะแห่งชาติ
ว/ททท/	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
ว/กทร/	การทำเรือแห่งประเทศไทย
ว/กทอ/	การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย
ว/กทพ/	การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
ว/นค/	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว/กปน/	การประปานครหลวง
ว/กปก/	การประปาส่วนภูมิภาค
ว/ปตท/	การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
ว/กฟน/	การไฟฟ้านครหลวง
ว/กฟผ/	การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
ว/รฟท/	การรถไฟแห่งประเทศไทย
ว/ธกท/	ธนาคารกรุงไทย
ว/ธอส/	ธนาคารออมสิน
ว/ธส/	ธนาคารอาคารสงเคราะห์
ว/กสอ/	บริษัท กระสอบอิสาน จำกัด
ว/ขสจ/	บริษัท ขนส่ง จำกัด
ว/บวท/	บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย
ว/รนต์/	โรงงานน้ำตาล
ว/รยส/	โรงงานยาสูบ
ว/วท/	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ว/กสย/	สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
ว/อคส/	องค์การคลังสินค้า
ว/อทผ/	องค์การทอผ้า
ว/ทศท/	องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
ว/อภก/	องค์การเภสัชกรรม
ว/อสค/	องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
ว/อสป/	องค์การสะพานปลา
ว/อมท/	องค์การเหมืองแร่ในทะเล
อ//	เอกชน
อ/ธ/	ธนาคารและบริษัทเงินทุน

อ/ศ/	ศาสนา
อ/ผ/	ผู้มีชื่อเสียง
อ/บ/	บริษัท
อ/ว/	วิทยาลัยเอกชน
อ/ม/	มหาวิทยาลัยเอกชน
อ/ร/	โรงพยาบาล
พร//	พรรคการเมือง

ความสามารถพิเศษ เป็นข้อมูลที่ผู้ตอบแบบสอบถามจะตอบกลับมาซึ่งบันทึกไว้ในเขตข้อมูล (tag) ที่ 600

สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ เป็นข้อมูลที่ผู้จัดทำได้กำหนดกลุ่มสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญจากวุฒิการศึกษา อาชีพ และความสามารถพิเศษของผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วบันทึกไว้ในเขตข้อมูล (tag) ที่ 650

การจัดกลุ่มสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ จัดเป็นกลุ่มสาขาวิชาใหญ่ ๆ ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาย่อยต่าง ๆ โดยประยุกต์ใช้ตามระบบการจัดหมู่ของรัฐสภาอเมริกัน (Library of Congress) และการจัดหมวดหมู่การศึกษา มาตรฐานสากล (International Standard Classification of Education) ของ องค์การศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ตามความเหมาะสมของลักษณะวิชาดังต่อไปนี้

กรมตำรวจ มีสาขาวิชา	การบริหารงานตำรวจ อาชญวิทยา ฯลฯ
การทหาร มีสาขาวิชา	การทหารบก ทหารเรือ และทหารอากาศ
เกษตรศาสตร์ มีสาขาวิชา	ปฐพีวิทยา พืชศาสตร์ (กีฏวิทยา โรคพืช พืชสวน พืชไร่) สัตวศาสตร์ การประมง สัตวบาล การผลิตสัตว์ โภชนา-การสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ วนศาสตร์ วนผลิตภัณฑ์ เศรษฐกิจการเกษตร ฯลฯ
คอมพิวเตอร์ มีสาขาวิชา	รวมวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งหมด
แพทยศาสตร์ มีสาขาวิชา	พยาธิวิทยา กายวิภาคศาสตร์ พยาธิวิทยาคลินิก เทคนิคการ-แพทย์ ศัลยศาสตร์ วิสัญญีวิทยา ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ เวชศาสตร์ฟื้นฟู สุนัขศาสตร์-นรีเวชวิทยา กุมารเวชศาสตร์ ตจวิทยา สาธารณสุขศาสตร์ (เวชศาสตร์ชุมชน เวชศาสตร์ครอบครัว วิทยาศาสตร์สุขภาพ) จักษุวิทยา เภสัชวิทยา (ชีวเภสัชศาสตร์ พฤกษศาสตร์ เภสัช เคมีเภสัช) ทันตแพทยศาสตร์ (ทันตวิทยา ทันตกรรมจัดฟัน ทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตกรรมหัตถการ ศัลยศาสตร์ช่องปาก) อายุรศาสตร์ ประสาทวิทยา จิตเวชศาสตร์ วิทยาช่องปาก เวชศาสตร์เขตร้อน กีฬาเวชศาสตร์ รังสีวิทยา พยาบาลศาสตร์ โภชนาวิทยา ฯลฯ

นิติศาสตร์ มีสาขาวิชา	กฎหมายรัฐธรรมนูญ กฎหมายอาญา กฎหมายแพ่ง กฎหมายระหว่างประเทศ กฎหมายทางทะเล กฎหมายแรงงาน ฯลฯ
มนุษยศาสตร์ มีสาขาวิชา	ภาษาศาสตร์ (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส ฯลฯ) วรรณคดี ศาสนา ปรัชญา บรรณารักษศาสตร์ ประวัติศาสตร์ โบราณคดี ฯลฯ
จิตรศิลป์ มีสาขาวิชา	จิตรกรรม ประติมากรรม การตกแต่งภายใน ศิลปกรรม ศิลปการละคร ดุริยางคศิลป์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบทัศนนิเวศ (Visual communication design) ฯลฯ
วิทยาศาสตร์ มีสาขาวิชา	คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติศาสตร์ ดาราศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ธรณีวิทยา ชีววิทยา ชีวเคมี พฤกษศาสตร์ สัตววิทยา กายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา จุลชีววิทยาการอาหาร นิวเคลียร์ ฯลฯ
วิศวกรรมศาสตร์ มีสาขาวิชา	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมเคมี ชลศาสตร์ เทคโนโลยีถ่ายวัสดุ นิวเคลียร์เทคโนโลยี วิศวกรรม โทรคมนาคม วิศวกรรมสำรวจ เทคโนโลยีการผลิต วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมเหมืองแร่ ฯลฯ
ศึกษาศาสตร์ มีสาขาวิชา	หลักสูตรและการสอน การบริหารการศึกษา การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร จิตวิทยาการศึกษา พลศึกษา การวัดผลประเมินผล การแนะแนว การศึกษาสำหรับคนหูตึง สุขศึกษา คหกรรมศาสตร์ศึกษา อุดมศึกษา ประถมศึกษา ฯลฯ
เศรษฐศาสตร์ มีสาขาวิชา	เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ พัฒนาการเศรษฐกิจ สถิติเศรษฐกิจ เศรษฐศาสตร์การคลัง เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม แรงงาน ทฤษฎีทางเศรษฐศาสตร์ ฯลฯ
สถาปัตยกรรมศาสตร์ มีสาขาวิชา	สถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน การผังเมือง การวางผังเมือง
สังคมศาสตร์ มีสาขาวิชา	สถิติทางสังคม พาณิชยศาสตร์ (บริหารธุรกิจ การบัญชี การบริหารงานบุคคล การตลาด การโฆษณา เป็นต้น) ประชากรศาสตร์ รัฐศาสตร์ (การเมือง การทูต ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ รัฐประศาสนศาสตร์ เป็นต้น) การเงิน การธนาคาร การคลัง การพัฒนาชุมชน การขนส่ง สังคมวิทยา มานุษยวิทยา ภูมิศาสตร์ จิตวิทยา นิเทศศาสตร์ ฯลฯ

หมายเหตุ : สาขาวิชาต่าง ๆ นี้ได้จัดทำเป็นพรรณานี้คำสำคัญในแฟ้มข้อมูลผกผันด้วย

การแสดงผลจากการสืบค้นข้อมูล รูปแบบการแสดงผล (Display Format) มี 3 รูปแบบ คือ

- WHO แสดงผลข้อมูลที่ปรากฏทางหน้าจอ
 WHOP แสดงผลข้อมูลที่มีผลงานวิชาการรวม
 WHOR แสดงผลข้อมูลที่มีผลงานวิชาการรวมพร้อมบรรณานุกรมสิ่งพิมพ์และงานวิจัย

ตัวอย่าง WHO รูปแบบแสดงผลทางหน้าจอ

001433

รหัสสถาบัน : ทม/มร/ตสจ
 วันที่ : 2532/02/16/, 2532/09/27, 2534/03/03
 ชื่อ : นางสาวสมจินตนา สีวาลี
 กลุ่มสาขาวิชา : สังคมศาสตร์, เศรษฐศาสตร์
 อาชีพปัจจุบัน : รองศาสตราจารย์ (ระดับ 9), คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์
 มหาวิทยาลัยรามคำแหง ทบวงมหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 3142042
 จ.กรุงเทพฯ

สถานภาพสมรส : โสด
 สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย ศาสนา : อิสลาม
 วันเกิด : 4 พฤษภาคม 2483
 สถานที่เกิด : จ. กรุงเทพฯ
 เป็นบุตรคนที่ : 2 ในจำนวนพี่น้อง 7
 บิดา : นายสุก สีวาลี
 มารดา : นางสมจิต สีวาลี
 ที่อยู่ปัจจุบัน : 8 ซอย 7 ถนนเสรี 4 หมู่บ้านเสรี 2 หัวหมาก บางกะปิ
 กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 3141149

การศึกษา :

โรงเรียนปวิธศึกษา
 โรงเรียนช่างตาครูสคอนแวนต์
 โรงเรียนศึกษานารี
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์บัณฑิต ศ.บ.
 เมมphisเตท ยูนิเวอร์ซิตี สหรัฐอเมริกา
 Hertford college การเป็นผู้บริหารมหาวิทยาลัย Oxford อังกฤษ
 อบรมเป็นเวลา 3 เดือน

ประสบการณ์ในการทำงาน :

รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2526-2529
 คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง 2531-ปัจจุบัน

งานอดิเรก : ดูโทรทัศน์ ปลูกต้นไม้ ท่องเที่ยวทัศนอาจร

สมาชิกสมาคม ฯลฯ :

สมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย

งานวิจัยที่ทำ : 1. การวิเคราะห์จำนวนเหลือจากการตลาดผักสด 2527

เครื่องราชอิสริยาภรณ์และรางวัลเกียรติคุณต่าง ๆ :

ป.ม., ประถมาภรณ์มงกุฎไทย

สิ่งพิมพ์ :

สมจินตนา สีวาลี. เศรษฐกิจประเทศไทย.

สมจินตนา สีวาลี. การงบประมาณและหนี้สาธารณะ.

สมจินตนา สีวาลี. เศรษฐศาสตร์รัฐวิสาหกิจ.

หนังสือตำรา 3 เรื่อง

ตัวอย่าง WHOP รูปแบบแสดงผลที่มีผลงานทุกเล่ม, ผลงานรวม

001433

นางสาวสมจินตนา สีวาลี

วันเกิด : 4 พฤษภาคม 2483

สถานที่เกิด : จ. กรุงเทพฯ

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : ไทย ศาสนา : อิสลาม

บิดา/มารดา : นายสุก สีวาลี

นางสมจิต (นายะวร) สีวาลี

มีพี่น้องรวม : 7 คน เป็นบุตรคนที่ : 2

สถานภาพสมรส : โสด

ที่อยู่ : 8 ซอย 7 ถนนเสรี 4 หมู่บ้านเสรี 2 หัวหมาก
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 3141149

อาชีพปัจจุบัน : รองศาสตราจารย์ (ระดับ 9), คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง ทบวงมหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 3142042

กลุ่มสาขาวิชา : สังคมศาสตร์ - เศรษฐศาสตร์

การศึกษา อบรม ดูงาน

โรงเรียนปวิศึกษา

โรงเรียนช่างศาครุฑคอนแวนต์

โรงเรียนศึกษานารี

ปริญญาตรี เศรษฐศาสตร์บัณฑิต ศ.บ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ปริญญาโท เมมphisเตท ยูนิเวอร์ซิตี ประเทศ สหรัฐอเมริกา

อบรม การเป็นผู้บริหารมหาวิทยาลัย Hertford College Oxford ประเทศอังกฤษ 3 เดือน

ประสบการณ์ในการทำงาน

รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2526-2529

คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2531- ปัจจุบัน

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และรางวัลเกียรติคุณต่าง ๆ

ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

สมาชิกสมาคม ชมรม มูลนิธิ ต่าง ๆ

สมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย

งานอดิเรก : ดูโทรทัศน์, ปลูกต้นไม้, ท่องเที่ยวทัศนจาร

งานวิจัยและสิ่งพิมพ์เผยแพร่

สมจินตนา สีวาลี. เศรษฐกิจประเทศไทย

สมจินตนา สีวาลี. การงบประมาณและหนี้สาธารณะ

สมจินตนา สีวาลี. เศรษฐศาสตร์รัฐวิสาหกิจ

หนังสือตำรา 3 เรื่อง

ตัวอย่าง WHOR รูปแบบแสดงผลที่มีผลงานวิชาการรวม

นายมนตรี อัดตทิพพหลคุณ

วันเกิด : 11 ธันวาคม 2499

สถานที่เกิด : จ. สุราษฎร์ธานี ต.บ้านสร้อย อ.เวียงสระ

สัญชาติ : ไทย เชื้อชาติ : จีน ศาสนา : พุทธ

บิดา/มารดา : นายเลียงอ่อง แซ่ไคว้
นางทองเคี้ยง (แซ่ตั้ง) แซ่ไคว้

มีพี่น้องรวม : 3 คน เป็นบุตรคนที่ : 2

สถานภาพสมรส : สมรส กับ นาง (ดร.) จัชนี (นิรันดร์ยะวะสิต) อัดตทิพพหลคุณ

ที่อยู่ : 14/9 สุขุมวิท 57 สุขุมวิท เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 3919552, 3900291

อาชีพปัจจุบัน : นักวิชาการ 5
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน ถนนพหลโยธิน
เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 5791121-30 ต่อ 2106

การศึกษา อบรม ดูงาน

โรงเรียนเวียงสระศึกษา จ. สุราษฎร์ธานี

มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเวียงสระศึกษา จ. สุราษฎร์ธานี

มัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนทวีธาภิเศก จ. กรุงเทพฯ

ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ. สงขลา

ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหิดล จ. กรุงเทพฯ

ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยมหิดล จ. กรุงเทพฯ (ได้รับทุนมูลนิธิ ดร.แถบ)

ประสบการณ์ในการทำงาน

ผลิตน้ำยาตรวจการตั้งครรภ์สำเร็จรูปขึ้นใช้เองในประเทศทดแทนการนำเข้า

ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เช่น เครื่อง Electrophoresis แบบต่าง ๆ

เครื่อง dialym เพื่อใช้งาน Genetic Engineering

มีความเชี่ยวชาญหรือสนใจเป็นพิเศษด้าน

ผลิตน้ำยาตรวจตั้งครรภ์สำเร็จรูป, ประดิษฐ์เครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์

สมาชิกสมาคม ชมรม มูลนิธิ ต่าง ๆ

สมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

งานอดิเรก

: เล่นเทนนิส และบาสเก็ตบอล, ประดิษฐ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์, ทำงานวิจัยทางด้านน้ำยาชั้นสุตรโรค

ความคิดเห็นอื่น ๆ

จากการที่ทำงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่ผ่านมา บุคลากรทางด้านวิจัยนี้ยังขาดความเอาใจจริงเอาใจด้านงานวิจัย และยังห่วงเครื่องมือ ซึ่งทำให้แต่ละท่านที่ทำงานวิจัยจะต้องมีเครื่องมือเป็นของตนเอง จึงทำให้ไทยเสียงบประมาณไปเป็นจำนวนมากเพื่อซื้อเครื่องมือ จึงควรมีหนังสือชักชวนให้นักวิจัยมีใจกว้างมากขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดและโดยเฉพาะอย่างยิ่งเครื่องมือ จะได้ช่วยกันประหยัดงบประมาณแผ่นดิน อย่าไปมองว่า ใครวิจัยก็จะได้ผลงานไป เราไม่เห็นได้อะไรเลยทั้งที่เครื่องมือก็เป็นของเรา ให้มองว่า "ทุกคนก็ทำงานวิจัยเพื่อประเทศชาติ เมื่อประเทศเจริญผลกระทบก็จะกลับมาหาเราเอง คือเราก็จะเจริญไปด้วย" อย่ามัวมาแข่งขันกันเองเลย ถ้าอยากแข่งขันให้แข่งขันกับชาวต่างชาติดีกว่า ประเทศชาติของเราจะได้เจริญ

งานวิจัยและสิ่งพิมพ์เผยแพร่

บทความทางวิชาการในวารสาร 6 เรื่อง

ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินงานรวบรวมข้อมูล บันทึกข้อมูล และประมวลผลข้อมูลค่อนข้างมีปัญหา

ประการแรกคือ การติดตามข้อมูลเป็นไปได้ล่าช้า เพราะผู้ได้รับแบบสอบถามไม่ใคร่ส่งกลับคืน ต้องติดตามทวงถามซ้ำหลายหน

ประการที่สอง ความไม่สมบูรณ์ของคำตอบที่ได้รับและข้อมูลบางส่วนผิดพลาด แบบสอบถามบางชุดขาดหัวข้อเรื่องที่สำคัญ เช่น ระดับการศึกษาในระดับสูง ลายมืออ่านยาก ผู้ตอบแบบสอบถามบางท่านให้ประวัติและผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ทำให้ผู้กรอกแผ่นงานบันทึกข้อมูล (Worksheet) ต้องแปลเป็นภาษาไทย เพราะวัตถุประสงค์ต้องการจัดทำฐานข้อมูลเป็นภาษาไทย แต่ข้อมูลที่คณะผู้จัดทำได้นำนั้นไม่สามารถจะใช้คำภาษาไทยได้ถูกต้อง จึงต้องคงใช้ภาษาอังกฤษตามที่ผู้ตอบแบบสอบถามตอบกลับคืน

ประการที่สาม การบันทึกข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ เนื่องจากสำนักบรรณสารการพัฒนาใช้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ภาษาไทยรหัส สมอ. และใช้โปรแกรม Mini-Micro CDS/ISIS การบันทึกข้อมูลจำเป็นจะต้องใช้เครื่องที่ใช้โปรแกรมภาษาไทยรหัส สมอ. ซึ่งโปรแกรมนี้มีใช้กันน้อยมาก จึงทำให้ไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้สมบูรณ์ภายในเวลาที่กำหนด

ประการที่สี่ เนื่องจากต้องใช้เวลาในการบันทึกข้อมูลมาก ดังนั้นฐานข้อมูลจึงมีข้อความบางตอนไม่ทันกับเหตุการณ์ปัจจุบัน เช่น หน่วยงานที่สังกัด ตำแหน่งหน้าที่บางส่วนอาจเปลี่ยนไป โดยถือว่าฐานข้อมูลนี้เป็นฐานข้อมูลทางชีวประวัติบุคคล และให้ถือข้อมูลเป็นปัจจุบันเพียงวันที่ผู้ตอบแบบสอบถามแต่ละท่านตอบแบบสอบถามส่งกลับมาเท่านั้น ซึ่งวันดังกล่าวจะปรากฏในส่วนต้นของข้อมูลในแบบบันทึกข้อมูลของแต่ละบุคคล

แต่อย่างไรก็ดี การดำเนินงานอาจมีข้อผิดพลาด ซึ่งถ้าผู้ใช้ได้ค้นพบข้อผิดพลาดขอให้แจ้งกลับมายังคณะผู้จัดทำ ณ สำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เพื่อที่จะได้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องในโอกาสต่อไป



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย