

บทที่ 3

หลักสูตรมาตรฐานตามตำแหน่งงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงความหมายของตำแหน่งงาน และหลักสูตรมาตรฐานตามตำแหน่งงาน ในหน่วยงานฝ่ายธุรการและการเงิน กระทรวงถึง วิธีการกำหนดตำแหน่งงานว่าเป็นอย่างไร ประกอบด้วยจะ บริษัท ฯ และจะทราบในเรื่องของหลักสูตรที่นำมากำหนดเป็นมาตรฐานของแต่ละตำแหน่งงาน

3.1 ตำแหน่งงาน

- ตำแหน่งงาน หมายถึงตำแหน่งที่สะท้อนลักษณะงานที่ปฏิบัติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กำหนดตำแหน่งงานไว้ทั้งสิ้น 90 ตำแหน่งงาน ตำแหน่งงานดังกล่าว เป็นการกำหนดในภาพรวม ๆ ใช้ทุกหน่วยงานในกฟผ. ทั่วประเทศ สายงานธุรกิจผลิตไฟฟ้า กำหนดไว้ 56 ตำแหน่งงานโดยยึดแนวทางที่ กฟผ. กำหนดไว้

ในการกำหนด ตำแหน่งงานที่สะท้อนลักษณะงาน หน่วยงานจะมีการจัดทำเอกสารใบคำบรรยายลักษณะงาน (Job Description (JD)) และ คุณลักษณะของผู้ที่อยู่ในตำแหน่งงานนี้ (Job Specification (JS))

แต่เนื่องจาก ตำแหน่งงานที่กำหนดจากสายงาน ไม่สะท้อนลักษณะงานที่แท้จริง เนื่องจากหน่วยงานมีการกิจที่หลากหลาย และพัฒนาบุคคลกร จำเป็นต้องพัฒนาให้ตรงกับ การกิจที่รับผิดชอบ โรงไฟฟ้าแม่แมะ จึงได้ใช้พจนานุกรมว่าด้วยวิชาชีพของกระทรวงแรงงาน ประเทศไทย (Dictionary of Occupational Titles, U.S. Department of labor) หรือ ย่อว่า DOL มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ตำแหน่งงาน

ตารางที่ 3.1 แสดงการเปรียบเทียบตำแหน่งกุ่มวิชาชีพระหว่าง ตำแหน่ง กฟผ
ตำแหน่งงานของสายงาน ชฟ2. และ ตำแหน่งงานใน ฝชม.

ชื่อกุ่มตำแหน่ง กฟผ.	ชื่อตำแหน่งงาน กฟผ. และ สายงาน ชฟ2.	ตำแหน่งงานที่หน่วยงานจัดทำตาม JD&JS
วิศวกร	วิศวกรวิชาการ	วิศวกรวิชาการ
นายแพทย์	นายแพทย์	นายแพทย์
ทันตแพทย์	ทันตแพทย์	ทันตแพทย์
เภสัชกร	เภสัชกร	เภสัชกร
พยาบาลปริญญา	พยาบาล	หัวหน้ากุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ
		งานอนามัยแม่และเด็ก
		งานตรวจสุขภาพทั่วไประดับปฏิบัติการ
นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	หัวหน้ากุ่มงานอาชีวอนามัย
		หัวหน้างานสุขาภิบาลและกำจัดสัตว์แมลงนำโรค
		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ / พยาบาล
		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ / พยาบาล (งานสุขศึกษา)
		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ / พยาบาล (งานตรวจสุขภาพอาชีวอนามัยระดับปฏิบัติการ)
		พยาบาล/นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (หัวหน้างานตรวจสุขภาพอาชีวอนามัย)
นิติกร	นิติกร	นิติกร
นักบัญชี	นักบัญชี	นักบัญชี นักการเงิน

ตารางที่ 3.2 แสดงการเปรียบเทียบตำแหน่งกับวิชาชีพระหว่าง ตำแหน่ง กฟผ ตำแหน่งงานของสาขางาน ชฟ2. และ ตำแหน่งงานใน ฝม. (ต่อ)

ชื่อสูงตำแหน่ง กฟผ.	ชื่อตำแหน่งงาน กฟผ. และ สาขางาน ชฟ2.	ตำแหน่งงานที่หน่วยงานจัดทำตาม JD&JS
วิทยกร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
	นักบริหารทั่วไป	นักบริหารทั่วไป
	บุคลากร	บุคลากร
	นักพัสดุ	นักพัสดุ
	นักจัดหา	นักจัดหา
วิทยกร	เลขานุการ	เลขานุการ
ช่าง	ผู้ช่วยวิศวกรควบคุมการเดินเครื่อง	
	ช่างบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมและเครื่องวัด	ช่างบำรุงรักษาอุปกรณ์
	ช่างคอมพิวเตอร์	ช่างคอมพิวเตอร์
	ช่างพัสดุ	ช่างพัสดุ
	ช่างจัดหา	ช่างจัดหา
พนักงานวิชาชีพ	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์
	เจ้าหน้าที่บุคคล	เจ้าหน้าที่บุคคล
	เจ้าหน้าที่ธุรการ	เจ้าหน้าที่ธุรการ
	เจ้าหน้าที่จัดหา	เจ้าหน้าที่จัดหา
	เจ้าหน้าที่พัสดุ	เจ้าหน้าที่พัสดุ
	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี
	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์
คนชำนาญงาน	คนชำนาญงาน	พนักงานบริการ

ตารางที่ 3.3 แสดงการเปรียบเทียบตำแหน่งกุ่มวิชาชีพระหว่าง ตำแหน่ง กฟผ ตำแหน่งงานของสาขางาน ชฟ2. และ ตำแหน่งงานใน ฝชม. (ต่อ)

ชื่อกลุ่มตำแหน่ง กฟผ.	ชื่อตำแหน่งงาน กฟผ. และ สาขางาน ชฟ2.	ตำแหน่งงานที่หน่วยงานจัดทำตาม JD&JS
		เจ้าหน้าที่บริการ (งานสุขาภิบาลและกำจัดสัตว์แมลงนำโรคระดับปฏิบัติการ)
นักการ	นักการ	นักการ
พนักงานขบวน	พนักงานขบวน	พนักงานขบวน

2. การกำหนดรหัสตำแหน่งงาน

เพื่อประโยชน์ในการค้น จัดอิง ตำแหน่งงานในฝ่ายธุรการและการเงิน และสามารถนำโครงสร้างของรหัสตำแหน่งงานดังกล่าว มาเป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารงานด้านการสรรหาอัตรากลุ่มตำแหน่งงาน

การวิเคราะห์ตำแหน่งงาน จะแบ่งชั้นพนักงานออกเป็น 4 ระดับ คือ

1. ผู้จัดการแผนก หรือเทียบเท่า
2. ผู้ควบคุมงานหรือหัวหน้างาน
3. หัวหน้าชุด
4. ระดับปฏิบัติการ

ต่อไปจะยกกล่าวถึงโครงสร้างรหัสตำแหน่งงาน ที่ผู้ศึกษาพิจารณาแล้ว เพื่อจ่ายต่อการเรียกและเข้าใจ จึงกำหนดดังนี้

AAAAAAA-N-NN

รูปที่ 3.1 แสดงโครงสร้างรหัสตำแหน่งงาน

รหัสมีทั้งสิ้น 10 หลัก ไม่รวมเครื่องหมาย “-” โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

กลุ่มที่ 1 มี 7 หลัก เป็นรหัสของหน่วยงาน

กลุ่มที่ 2 มี 1 หลัก เป็นรหัสของระดับชั้นพนักงานในหน่วยงาน

กลุ่มที่ 3 มี 2 หลัก เป็นหมายเลขเรียงลำดับตามรหัสหน่วยงานและระดับชั้นพนักงาน

ตัวอย่าง

ตารางที่ 3.4 แสดงตัวอย่างรหัสตำแหน่งงาน ของแผนกบุคคล

รหัสตำแหน่งงาน	รหัสตำแหน่งงาน ตาม DOL	ชื่อตำแหน่งงาน
L130109-1-01	166-135-MM-A1H1-PS	ผู้จัดการแผนกบุคคล
L130109-2-01	166-300-MM-A1H3-PS	ผู้ควบคุมงานแผนกบุคคล
L130109-4-01	166-377-MM-A1H4-PS	บุคลากร หคอม-ฟ2.
L130109-4-02	166-686-MM-A1H5-PS	เจ้าหน้าที่บุคลากร หคอม-ฟ2.
L130109-4-03	203-577-MM-A1H5-AD	พนักงานธุรการ หคอม-ฟ2.
L130109-4-04	381-587-MM-A1H6-GS	นักการ หคอม-ฟ2.

รหัสหน่วยงานเป็นรหัสที่กำหนดโดย กฟผ. มีทั้งสิ้น 7 หลัก โดยแต่ละหลักจะมีความหมายดังนี้

หลักที่หนึ่ง แสดงถึงสายงาน (L คือ ธุรกิจผลิตไฟฟ้า 2)

หลักที่ 2-3 แสดง ถึงระดับฝ่าย (13 คือ ฝ่ายธุรการและการเงิน)

หลักที่ 4-5 แสดงถึงระดับกอง (01 คือกองบริหารทั่วไป)

หลักที่ 6-7 แสดงถึงระดับแผนก (09 คือ แผนกบุคคล)

ในการกำหนดครหัสหน่วยงาน เป็นการกำหนดครหัสที่มีข้อมูลไม่ซ้ำกัน

3.2 หลักสูตรมาตรฐานตามตำแหน่งงาน

1. หลักสูตรมาตรฐานตามตำแหน่งงาน หมายถึง หลักสูตรสำหรับพัฒนา ทักษะความสามารถของบุคคลากร ให้สามารถปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายให้สำเร็จลุล่วง
2. การกำหนดหลักสูตร เป็นหน้าที่ของหน่วยงาน ซึ่งรับผิดชอบโดยผู้แทนอบรมประจำฝ่าย เป็นผู้ที่ดำเนินการพิจารณาหลักสูตรร่วมกับผู้บังคับบัญชาระดับแผนกขึ้นไป โดยหน้าที่การกำหนดหลักสูตรให้ตำแหน่งงาน หัวหน้าหน่วยงานจะเป็นผู้กำหนดเอง ตามภารกิจงานที่ตำแหน่งงานนั้นรับผิดชอบ
3. โครงสร้างของหลักสูตร จะกำหนดเป็น 4 ระดับ ตามระดับของตำแหน่งงานที่เข้าอบรม คือ
 - หลักสูตรระดับ 1 เป็นหลักสูตรสำหรับพนักงานเข้าใหม่ หรือโอนเข้า
 - หลักสูตรระดับ 2 เป็นหลักสูตรอบรมสำหรับพนักงาน เพื่อให้สามารถทำงานได้ถูกต้องตามขั้นตอนปกติ ที่ระบุไว้ในคู่มือ
 - หลักสูตรระดับ 3 เป็นหลักสูตรอบรมความรู้ วิชาการขั้นสูง ซึ่งมีความจำเป็นนอกเหนือจากการทำงานตามปกติ
 - หลักสูตรระดับ 4 เป็นหลักสูตรการวิเคราะห์หรือวิจัยระยะสั้น เพื่อแก้ไขปัญหานอกเหนือจากการทำงานตามปกติ

นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าแม่مهง ยังได้แบ่งหลักสูตรออกเป็นด้าน เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาในการจัดทำแผนอบรมประจำปี ดังนี้

หลักสูตร ด้านที่ 1 หมายถึง หลักสูตรการจัดการบริหาร

หลักสูตร ด้านที่ 2 หมายถึง หลักสูตรเทคนิคโรงไฟฟ้า เป็นหลักสูตรด้านเดินเครื่อง และบำรุงรักษา

หลักสูตร ด้านที่ 3 หมายถึง หลักสูตรวิชาชีพเฉพาะ เช่นหลักสูตรด้านบัญชีการเงิน หลักสูตรด้านกฎหมาย ด้านแพทย์และอนามัย หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่อง เป็นต้น

หลักสูตร ด้านที่ 4 หมายถึง หลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ เช่นหลักสูตรการดูแล รักษา ระบบเครือข่าย หรือการเขียนโปรแกรมด้วย Visual Basic เป็นต้น

หลักสูตร ด้านที่ 5 หมายถึง หลักสูตรที่เกี่ยวกับคุณภาพมาตรฐานงาน ระบบสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย เป็นหลักสูตรที่เกี่ยวกับระบบมาตรฐานสากล เช่น ISO 9002:2000 ISO14001 หรือ มอก.18000

หลักสูตร ด้านที่ 6 หมายถึง ด้านอื่นๆ เป็นหลักสูตรที่ไม่สามารถกำหนดให้เป็นด้านใดด้านหนึ่งได้ เช่น หลักสูตรนวนัคฝ่าเท้า เป็นต้น

เนื่องจากหลักสูตรด้านที่ 6 ไม่สามารถกำหนดให้ชัดเจน จึงไม่ได้กำหนดไว้เป็นมาตรฐานของหลักสูตรมาตรฐาน

3.3 การกำหนดรหัสหลักสูตร

การจัดทำรหัสหลักสูตร ประโยชน์ในการเรียกคืน และการอ้างอิง ซึ่งสามารถธุรกิจผลิตไฟฟ้า กำหนดโครงสร้างและความหมายของรหัสดังต่อไปนี้

รหัสประกอบด้วย อักษรและตัวเลขจำนวน 4 ชุด ดังนี้

XX-XXX-XX-NNN

รูปที่ 3.2 แสดงโครงสร้างรหัสหลักสูตร

รหัสมีทั้งสิ้น 10 หลัก ไม่รวมเครื่องหมาย “-“ แบ่งออกเป็นแต่ชุด ดังนี้

รหัส	รหัสแสดง	ตัวอย่าง	ความหมาย
XX	หน่วยงานที่จัดทำหลักสูตร	MM	โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
		SB	โรงไฟฟ้าพระนครใต้
XXX	ด้านของหลักสูตร	MGT	ด้านจัดการและบริหาร
		ICT	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
XX	ด้านย่อยของหลักสูตร	MG	ด้านย่อย-บริหาร (ต้องความสัมพันธ์ กับด้านของหลักสูตร)
NNN	Running Number	001	ตัวเลขเรียงจากน้อยไปมาก
		002	

ตัวอย่าง หลักสูตรด้านต่างๆ

หลักสูตรด้านการจัดการ แทนด้วย “MGT”

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| MM-MGT-MG-001 | กลยุทธ์การจัดการเพื่อประเมินผลโครงการ |
| MM-MGT-MG-002 | การวางแผนและการประเมินโครงการ |
| MM-MGT-MG-003 | การจัดการเบื้องต้น |
| MM-MGT-MG-004 | การจัดการและการบริหารการเงิน |
| MM-MGT-MG-005 | การจัดทำแผนงานในหน่วยงาน |
| MM-MGT-MG-006 | การจัดทำระบบเอกสารในสำนักงาน |
| MM-MGT-MG-009 | การบริการที่เป็นเลิศ |

หลักสูตรด้านเทคนิคโรงไฟฟ้า แทนด้วย “OPT”

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| MM-OPT-EL-001 | Basic Lighting, Standard for Lighting |
| MM-OPT-EL-002 | Battery, Battery Charger & Inverter |

MM-OPT-EL-003	DC/AC Electrical Machinery and Synchronous Generator
MM-OPT-EL-004	EP-UPS UN-Interruption Power Supply
MM-OPT-ES-001	EP-LSP Lighting & Surge Phenomena
MM-OPT-ES-002	EP-MVI Medium Voltage Insulation

ด้านวิชาชีพเฉพาะ แทนด้วย “SCT”

MM-SCT-FI-008	มาตรฐานการบัญชี
MM-SCT-FI-010	การตรวจสอบและควบคุมภายใน
MM-SCT-FI-011	การบริหารและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา
MM-SCT-FI-013	การบริหารสินค้าคงคลัง
MM-SCT-FI-014	การวิเคราะห์การลงทุน
MM-SCT-LW-001	กฎหมายเอกสารหรือกฎหมายธุรกิจ และภัยอาชญากรรมทางธุรกิจ

ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ แทนด้วย “ICT”

MM-ICT-AD-001	File/Printer Sharing ด้วย Samba
MM-ICT-DB-001	MySQL server
MM-ICT-DB-102	Implementation SQL Server 2000
MM-ICT-DB-103	Database Design and SQL
MM-ICT-DB-104	Relational Database Management System (RDBMS)

3.4 การกำหนดประเภทของการอบรม เพื่อให้มีการระบุว่าหลักสูตรได้ความมีการจัดแบบใด โรงไฟฟ้าแม่เมือง จึงได้กำหนดประเภทของการอบรม ไว้เป็น 2 ประเภท คือ

1. การอบรมที่ต้องอบรมในห้องอบรม (In Class Training)
2. การสอนงาน (On the Job Training (OJT)) การสอนงาน เป็นการให้รู้ภารกิจเบื้องต้น ว่า ตำแหน่งงานนี้ควรรู้อะไร เพื่อให้เพียงพอต่อการทำงาน การสอนงานนี้ใช้สำหรับ พนักงานเข้าใหม่ หรือพนักงานมีการรับตำแหน่งงานใหม่