

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ  
 ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ  
 กลุ่มที่ ๑ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Cyber Security)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
CS1	Security Analyst, Shift supervisor	-ฝ่ายธุรกิจความปลอดภัยไซเบอร์ (ภค.) (ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี)	๑๐	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. ฝ้าระวัง วิเคราะห์ และตอบสนองต่อเหตุการณ์เหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุการณ์บุกรุกระบบ ๒. ทำการแจ้งเหตุให้กับลูกค้าผ่านศูนย์ปฏิบัติการ Cyber Security Operation Center (CSOC) ๓. ปฏิบัติงานเป็นกะได้ และปฏิบัติงานที่ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี ๔. บริหารจัดการการปฏิบัติงานประจำวันของพนักงานประจำกะ เพื่อให้การให้บริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ๕. ให้ความช่วยเหลือ และให้คำแนะนำแก่ Security Analyst ในการฝ้าระวัง วิเคราะห์ และตอบสนองต่อเหตุการณ์ เหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุการณ์บุกรุกระบบ ๖. ปฏิบัติงานตามข้อตกลงที่กำหนดไว้ในสัญญาการให้บริการและการรับประกันคุณภาพบริการที่ตกลงร่วมกับลูกค้า ๗. ปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบที่ระบุในนโยบายความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ และตามมาตรฐาน ISO๒๗๐๐๑	๑. มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ Network และ IT security ๒. ช่างสังเกต และมีทักษะในการคิดเชิงวิเคราะห์ ๓. มีทักษะในการฟัง พูด และสื่อสารภาษาอังกฤษ ๔. หากมี Certificate ทางด้าน Cyber security เช่น Comtia Sec+, Comtia H๘ Cysa+, CEH หรือ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๕. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๑ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Cyber Security)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
CS2	Threat hunter, Implementer	-ฝ่ายธุรกิจความปลอดภัยไซเบอร์ (ภค.) (ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี)	๓	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. ดูแลฟังก์ชันการทำงานและบริหารจัดการอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการลูกค้า และการปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการ CSOC ดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพ ๒. ศึกษาความเป็นไปได้ในการออกแบบ ติดตั้งอุปกรณ์ Collector, Agent และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ พร้อมทั้งจัดทำแผนการติดตั้ง ๓. สร้าง พัฒนาและทบทวน Use case ที่ใช้ในการตรวจจับภัยคุกคามทางไซเบอร์ และเหตุการณ์ที่ผิดปกติ ๔. ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามขอบเขตสัญญาการให้บริการ และข้อตกลงระดับการให้บริการ ๕. ให้คำแนะนำและสนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิคให้กับทีมขาย ในการนำเสนอบริการกับลูกค้า ๖. ค้นหา วิเคราะห์ และคัดเลือกข้อมูล Indicator Of Compromise (IOC) จาก Threat intelligence ที่สัมพันธ์กับบริบทของลูกค้า เพื่อมาสร้าง หรือพัฒนา Use case ในการ search/hunt พร้อมทั้งสรุปลงเป็นรายงานให้แก่ลูกค้า ๗. สรุปรายงานทางด้าน Cybersecurity ที่น่าสนใจซึ่งสัมพันธ์กับบริบทของลูกค้า และอาจส่งผลกระทบต่อภัยร้ายแรง แก่ลูกค้าที่ใช้บริการ ๘. เข้าร่วมประชุมกับลูกค้า ในการสรุปการให้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำ และข้อเสนอแนะทางด้านความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ Network และ IT security ๒. ช่างสังเกต และมีทักษะในการคิดเชิงวิเคราะห์ ๓. มีทักษะพื้นฐานทางด้าน Programming และระบบฐานข้อมูล ๔. มีทักษะในการฟัง พูด และสื่อสารภาษาอังกฤษ ๕. หากมี Certificate ทางด้าน Cyber security เช่น Comtia Sec+, Comtia Cysa+, CEH หรือ การทดสอบการเจาะระบบ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๖. มีหากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๒ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๑ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Cyber Security)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
CS3	Helpdesk	-ฝ่ายธุรกิจความปลอดภัยไซเบอร์ (ภค.) (ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี)	๒	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. บริหารจัดการการรับแจ้งเหตุ การร้องขอในเรื่องต่างๆ ทั้งจากลูกค้า อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงเป็นศูนย์กลางการรวบรวมข้อมูลสถานะ การดำเนินการต่างๆ ของศูนย์ปฏิบัติการ CSOC ๒. ประสานงานไปยังผู้เกี่ยวข้อง ตามกระบวนการที่กำหนด เพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์หรือการร้องขอในเรื่องต่างๆ ด้วยความรวดเร็ว พร้อมทั้งทำการติดตามความคืบหน้าดังกล่าว และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ๓. รวบรวมข้อมูลจากผู้เกี่ยวข้อง เพื่อออกแบบ จัดเตรียม และจัดทำ รายงานการให้บริการแก่ลูกค้า ทั้งรายสัปดาห์ รายเดือน หรือ Ad-hoc Report เมื่อมีการร้องขอจากลูกค้า ๔. ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามขอบเขตสัญญาการให้บริการ และข้อตกลง ระดับการให้บริการ ๕. ศึกษา พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือ ISMR (Information Security Management Representative) ในการจัดทำเอกสารระเบียบการ ปฏิบัติงาน (Procedure) คู่มือ หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตามมาตรฐาน ISO๒๗๐๐๑	๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ Network และ IT security ๒. ช่างสังเกต มีทักษะในการคิดเชิงวิเคราะห์ และความคิดสร้างสรรค์ ๓. มีทักษะในการใช้ Microsoft office หรือ โปรแกรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ รายงาน ๔. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๑ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Cyber Security)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
CS4.1	Security Engineer	- ฝ่ายธุรกิจความปลอดภัยไซเบอร์ (ภค.) (ศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี และสำนักงานใหญ่)	๑๑	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. วิเคราะห์และจัดทำ Solution ทางด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามความต้องการลูกค้า ๒. ออกแบบระบบเครือข่าย Cyber Security พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางด้าน Network Security ให้กับผู้ดูแลระบบ ๓. ติดตั้งและดูแลอุปกรณ์ในการให้บริการแก่ลูกค้า ๔. บริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยของระบบ และ อุปกรณ์ให้ลูกค้า ๕. วิเคราะห์ความเสี่ยง/ข้อมูลด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และผลกระทบระบบเครือข่าย หรือ เซิร์ฟเวอร์ ๖. ให้คำแนะนำและสนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิคให้กับทีมขาย/ทีม Support ในการนำเสนอบริการกับลูกค้า/ผู้รับบริการ ๗. เข้าร่วมประชุมกับลูกค้า ในการสรุปการให้บริการ รวมทั้งให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะทางด้านความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ๘. ให้คำปรึกษาทางด้านมาตรฐานสากลทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อาทิ มาตรฐาน ISO/IEC ๒๗๐๐๑, ISO๒๒๓๐๑, ISO๒๗๗๐๑ เป็นต้น ๙. บริหารงานโครงการให้เป็นไปตามขอบเขตงานและมีประสิทธิภาพ ๑๐. จัดทำหลักสูตรและฝึกอบรมลูกค้า และพนักงานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑๑. วางแผนและตรวจประเมินภายใน ให้เป็นไปตามขอบเขตงานโครงการ รวมถึงในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการด้าน IT Security ๑๒. วางแผนและจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการมาตรฐานความปลอดภัยไซเบอร์ให้กับลูกค้า และผู้เกี่ยวข้อง ๑๓. ศึกษาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และความต้องการของตลาด แสวงหาโอกาสทางธุรกิจ และศึกษาความเป็นไปได้สำหรับการให้บริการใหม่	๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ Network และ IT security ๒. ความรู้เกี่ยวกับระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายคลาวด์ การทำงานของอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ๓. มีความสามารถในการนำเสนอ การวางแผน และคิดอย่างเป็นระบบ ๔. รับผิดชอบในงานเอกสาร โดยสามารถใช้โปรแกรม Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Visio ได้เป็นอย่างดี ๕. หากมี Certificate หรือผ่านอบรม เช่น ด้าน CCNA, Security+, ISO, PDPA, ITIL, CompTIA Pentest+, OSCP หรือ COBIT หรือมีประสบการณ์ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จะพิจารณาเป็นพิเศษ
CS4.2		- ฝ่ายธุรกิจคลาวด์และบิ๊กดาต้า (บด.) (สำนักงานใหญ่)	๖			
CS4.3		- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารองค์กร ๑ (บศ.) (สำนักงานใหญ่)	๑			
CS4.4		- สายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี (ผ.) (สำนักงานแจ้งวัฒนะ)	๑๕			

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๒ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Data Engineer / Data Scientist)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
DA1.1	Data Scientist/ Data Analyst	- ฝ่ายธุรกิจคลาวด์ และบิ๊กดาต้า (บด.) (สำนักงานใหญ่)	๕	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมาย อย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ	๑. วิเคราะห์ ออกแบบ และบริหารจัดการข้อมูล (Data Management) อาทิเช่น ปรับปรุงคุณภาพของข้อมูล, สามารถนำข้อมูลเข้าระบบ (ETL) เป็นต้น	๑. มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้าน IT, Data Engineering, Big Data, AI, ML, Database Technology, SQL, Programing, Datawarehouse
DA1.2		- ฝ่ายกลยุทธ์ เทคโนโลยี สารสนเทศ (กศ.) (สำนักงานใหญ่ (๑) และศูนย์โทรคมนาคม นนทบุรี (๒))	๓	- ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการข้อมูล วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็น อย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขา ข้างต้น หรือ	๒. วิเคราะห์ ออกแบบด้านข้อมูลให้สอดคล้องตามหลักธรรมา ภิบาลด้านข้อมูล (Data Government)	๒. มีความรู้/ประสบการณ์การกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) นโยบายข้อมูล นโยบายเทคโนโลยี สารสนเทศ การวัดประสิทธิภาพกระบวนการและคุณภาพ ข้อมูล
DA1.3		- สายงานพัฒนา ผลิตภัณฑ์และ เทคโนโลยี (ผ.) (สำนักงานแจ้งวัฒนะ)	๓	- ปริญญาตรีศึกษาศาสตร์ สาขาสถิติและวิทยาการ ข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมาย อย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ	๓. วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ และนำเสนอวิธีการที่ สามารถแก้ปัญหาและตอบโจทย์ทางธุรกิจ	๓. มีความรู้/ประสบการณ์ในการสร้าง Data Visualization, Data Analytic
				- ปริญญาตรีเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยี สารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ	๔. เชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ เพื่อรองรับการวิเคราะห์ ข้อมูล	๔. มีความรู้/ประสบการณ์ในด้านการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data หรือ Data Lakes
				- ปริญญาตรีครุศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา หรือสาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มี ความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ	๕. สร้างรายงานแผนภาพ (Data Visualization)	๕. มีความรู้/ประสบการณ์ในการใช้ Algorithms ต่างๆ เพื่อสร้าง Model
				- ปริญญาตรีครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชา ที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๖. พัฒนา/ประยุกต์ใช้อัลกอริทึม หรือโมเดลต่างๆ ในการ วิเคราะห์ข้อมูล	๖. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
						๗. หากมีใบ Certificate ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
						๘. หากมีความรู้ในการจัดทำมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้องกับการ ปฏิบัติงานจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๒ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Data Engineer / Data Scientist)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
DA2.1	Data Engineer	- ฝ่ายธุรกิจคลาวด์ และบิ๊กดาต้า (บด.) (สำนักงานใหญ่)	๗	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. จัดระเบียบข้อมูล (Data Cleansing + Shaping + ETL) และปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลและสร้างความน่าเชื่อถือของข้อมูล ๒. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา สร้างสรรค์แอปพลิเคชันและโซลูชัน เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์หรือโครงการให้กับลูกค้า และ/หรือหน่วยงานภายในองค์กร ๓. สร้างระบบข้อมูล และ Pipelines ของข้อมูล ๔. สร้างอัลกอริทึมและสร้างต้นแบบ ๕. วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ และนำเสนอวิธีการที่สามารถแก้ปัญหาและตอบโจทย์ทางธุรกิจ ๖. วิเคราะห์ ติดตั้ง ออกแบบ ระบบต่างๆ ทั้ง Database, Network, Server, System เพื่อดำเนินงานด้านข้อมูล บนระบบ Cloud Computing และตอบโจทย์ทางธุรกิจ	๑. มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้าน IT, Data Engineering, Big Data, AI, ML, Database Technology, SQL, Programming, Network, Server, Storage, ETL และการเชื่อมโยงข้อมูล, Data Mining, Python ๒. มีความรู้/ประสบการณ์การกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) นโยบายข้อมูล นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ การวัดประสิทธิภาพกระบวนการและคุณภาพข้อมูล ๓. มีความรู้/ประสบการณ์ในการสร้าง Data Visualization Data pipelines applications to stream และการประมวลผล Datasets การพัฒนา Dashboard และ Report ๔. มีความรู้/ประสบการณ์ในด้านการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data หรือ Data Lakes หรือ Data Warehouse ๕. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบ และพัฒนา Data Science, Machine Learning Model ๖. มีความรู้/ประสบการณ์ในการใช้ Algorithms ต่างๆ เพื่อสร้าง Model ๗. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๘. หากมีใบ Certificate ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
DA2.2		- สายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี (ผ.) (สำนักงานแจ้งวัฒนะ)	๒			

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๓ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Software & Application)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SW1.1	Graphic Designer and Web Developer	- ฝ่ายธุรกิจความปลอดภัยไซเบอร์ (ภค.) (สำนักงานใหญ่)	๑	- ปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์ศึกษา/คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/มัลติมีเดีย/Digital Marketing หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและพัฒนาสื่อดิจิทัล	๑. ออกแบบ UX/UI และพัฒนาเว็บไซต์ (Website) เพื่อให้บริการข้อมูลสำหรับลูกค้าและพนักงานเขียน ๒. ออกแบบและสร้างเนื้อหา (Content) สำหรับประชาสัมพันธ์ บริการให้สอดคล้องกับภาพลักษณ์ของแบรนด์ ผ่านเว็บไซต์ และสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ให้สอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมาย ๓. ออกแบบและจัดทำภาพนิ่ง (Graphic/Infographic) เพื่อให้ข้อมูลบริการ ๔. ออกแบบและจัดทำวิดีโอ (Video) และสื่อประสม (Multimedia) ๕. วางแผนการตลาด/สื่อโฆษณา และกิจกรรมทางการตลาดอื่น ๆ ผ่านช่องทาง Online ๖. จัดทำสถิติ วิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินการกิจกรรม Campaign ด้าน Digital Marketing	๑. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบ UX/UI ของ Website ๒. มีความเข้าใจใน HTML, CSS, Java Script หรือ Mark-up Language อื่น ๆ ที่ใช้ในการพัฒนา Website ๓. สามารถใช้ Software ทาง Graphic เช่น Adobe Photoshop/Illustrator, Canva ได้ ๔. มีมนุษยสัมพันธ์ และมีทักษะในการสื่อสารและประสานงานได้ดี ๕. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ ๖. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง มี Portfolio/ผลงานเป็นที่ประจักษ์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
SW1.2		- ฝ่ายธุรกิจบริการดิจิทัล (จด.) (สำนักงานใหญ่)	๑			
SW1.3		- ฝ่ายธุรกิจคลาวด์และบิ๊กดาต้า (บด.) (สำนักงานใหญ่)	๔			

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๓ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Software & Application)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SW2	Quality Assurance Engineer/ Software Tester	- ฝ่ายธุรกิจบริการดิจิทัล (จต.) (สำนักงานใหญ่)	๒	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. ศึกษาและพัฒนาความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ดิจิทัลใหม่ๆ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการทำงาน ๒. วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำผลิตภัณฑ์หรือโซลูชันให้ตรงตามความต้องการของลูกค้า ๓. ประสานงานและสนับสนุนการแก้ไขปัญหาทางเทคนิค เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์/เป้าหมายของโครงการ ๔. ตรวจสอบข้อผิดพลาดของ Software และ Application ก่อนให้บริการแก่ลูกค้า รวมถึงการจัดทำรายงานสรุปผล ๕. วางแผนการทดสอบตามเป้าหมาย และวิเคราะห์ความต้องการในการทดสอบ Software และ Application	๑. มีความรู้ความสนใจในนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ (Operating System) ต่าง ๆ ได้ ๒. มีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบ Software & Application รวมทั้งทำ Design Test Cases เพื่อตรวจสอบความสิ้นเปลืองและความผิดปกติของแอปพลิเคชันและซอฟต์แวร์ ตลอดจนสรุปรายงานผลการทดสอบระบบให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ ๓. มีทักษะด้านการตรวจรับและทดสอบระบบงานซอฟต์แวร์ที่ดี ตลอดจนวิเคราะห์ Requirement ๔. มีความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ได้แก่ Microsoft Office อยู่ในเกณฑ์ดี ๕. มีทักษะในการติดต่อประสานงาน มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี ๖. มีความรู้ความสามารถในการศึกษาหาข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา การเขียนรายงาน และการนำเสนอได้เป็นอย่างดี ๗. มีความละเอียดรอบคอบในการปฏิบัติงานและความยืดหยุ่นในการปฏิบัติงานตามความจำเป็น ๘. หากมีประสบการณ์ด้าน ทดสอบ Software & Application โดยการสร้างและ Execute Test Script และทำ Test Automation ได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ



รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๓ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Software & Application)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SW3.1	System Administrator	- ฝ่ายธุรกิจบริการดิจิทัล (จต.) (สำนักงานใหญ่)	๒	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมาย	๑. ออกแบบ ติดตั้ง และบริหารจัดการ CI/CD Pipeline รวมถึงส่วนประกอบต่าง ๆ ของ Pipeline ๒. การออกแบบ ติดตั้ง ปรับแต่ง (Performance Tuning) ระบบ Server (Windows, Linux)/Container Platform ๓. การออกแบบ ติดตั้ง ปรับแต่ง ระบบ Application Server ระบบฐานข้อมูล ๔. การออกแบบและเชื่อมต่อระบบงานภายนอก (System Integration) ๕. การบริหารจัดการ Server ระบบงาน และระบบเว็บไซต์ต่างๆ ในความรับผิดชอบ ๖. การตรวจสอบ วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านประสิทธิภาพของระบบ ๗. การตรวจสอบ วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยให้สอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร ๘. การจัดทำรายงานประสิทธิภาพของระบบ Server ๙. การตรวจสอบ วิเคราะห์ ปัญหาการใช้งานระบบ และการให้คำแนะนำผู้ใช้งานระบบ	๑. มีความรู้/ประสบการณ์การทำงานของ DevOps, CI/CD และมีความรู้ความเข้าใจแนวคิดของ Agile/Scrum รวมถึงสามารถติดตั้งและบริหารจัดการ CI/CD Pipeline และส่วนประกอบต่าง ๆ ของ Pipeline ๒. มีความรู้เกี่ยวกับการทำงานกับระบบปฏิบัติการ Linux Server, Windows Server ๓. มีความรู้ในการติดตั้งและบริหารจัดการ Kubernetes Cluster หรือ Container Platform อื่น ๆ รวมถึงการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้อง ๔. มีความรู้เกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ TCP/IP และ Computer Security ๕. มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ Cloud Platform และ SaaS ๖. มีความรู้เกี่ยวกับระบบให้บริการเว็บไซต์ ระบบอีเมล ระบบ DNS และระบบฐานข้อมูล ๗. มีทักษะพื้นฐานทางการเขียนโปรแกรม ๘. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ ๙. หากมีใบ Certificate ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
SW3.2		- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารองค์กร ๑ (บศ.) (สำนักงานใหญ่)	๑	- ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น		

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๓ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Software & Application)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SW4.1	Programmer	- ฝ่ายธุรกิจบริการดิจิทัล (จต.) (สำนักงานใหญ่)	๓	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. เขียนโปรแกรมหรือแก้ไขโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาต่าง ๆ ที่เหมาะสม ๒. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา สร้างสรรค์แอปพลิเคชันและโซลูชัน เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์หรือโครงการให้กับลูกค้า และสนับสนุนการดำเนินงานกิจการภายในบริษัท ๓. รับ Requirement จากลูกค้า/หน่วยงานภายในองค์กร หรือ Business Analyst (BA) หรือที่ทาง UX/UI Designer ออกแบบไว้ ก่อนนำมา Design Solution เพื่อตอบสนองตามความต้องการของลูกค้า และ/หรือ หน่วยงานภายในองค์กร ๔. ทดสอบระบบในระดับ Unit Test	๑. มีความรู้/ประสบการณ์การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ และ/หรือการออกแบบพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ๒. มีความรู้/ประสบการณ์การออกแบบ พัฒนาระบบข้อมูล Database ๓. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบ UX/UI ของ Website และ Mobile Application และมีความเข้าใจถึงข้อจำกัดของการ Design บน Platform ที่แตกต่าง ๔. มีความรู้/ประสบการณ์ในการพัฒนา API หรือ Web Service เพื่อใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลภายใน/ภายนอกระบบงาน ๕. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบและอ่าน Workflow Diagram, ER Diagram, Algorithm เบื้องต้นได้ ๖. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๗. หากมีใบ Certificate ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๘. มีความรู้/ประสบการณ์การทำงานของ DevOps, CI/CD และมีความรู้ความเข้าใจแนวคิดของ Agile/Scrum
SW4.2		- ฝ่ายธุรกิจแลกเปลี่ยนข้อมูล (มต.) (สำนักงานใหญ่ และอาคารโทรคมนาคมบางรัก)	๕			
SW4.3		- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารองค์กร ๑ (บศ.) - สำนักงานใหญ่	๔			
SW4.4		- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนธุรกิจและลูกค้า ๑ (ธศ.) (ศูนย์โทรคมนาคมนนทบุรี)	๑๖			

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

กลุ่มที่ ๓ ประเภทงานด้านดิจิทัล (Software & Application)

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SW4.5	Programmer	- สายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี (ผ.) (สำนักงานแจ้งวัฒนะ)	๕๒	- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม สารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น หรือ - ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาที่เรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีความหมายอย่างเดียวกับสาขาข้างต้น	๑. เขียนโปรแกรมหรือแก้ไขโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาต่าง ๆ ที่เหมาะสม ๒. วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา สร้างสรรค์แอปพลิเคชันและโซลูชัน เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์หรือโครงการให้กับลูกค้า และสนับสนุนการดำเนินงานกิจการภายในบริษัท ๓. รับ Requirement จากลูกค้า/หน่วยงานภายในองค์กร หรือ Business Analyst (BA) หรือที่ทาง UX/UI Designer ออกแบบไว้ ก่อนนำมา Design Solution เพื่อตอบสนองตามความต้องการของลูกค้า และ/หรือ หน่วยงานภายในองค์กร ๔. ทดสอบระบบในระดับ Unit Test	๑. มีความรู้/ประสบการณ์การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ และ/หรือการออกแบบพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ๒. มีความรู้/ประสบการณ์การออกแบบ พัฒนาระบบข้อมูล Database ๓. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบ UX/UI ของ Website และ Mobile Application และมีความเข้าใจถึงข้อกำหนดของการ Design บน Platform ที่แตกต่าง ๔. มีความรู้/ประสบการณ์ในการพัฒนา API หรือ Web Service เพื่อใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลภายใน/ภายนอกระบบงาน ๕. มีความรู้/ประสบการณ์ในการออกแบบและอ่าน Workflow Diagram, ER Diagram, Algorithm เบื้องต้นได้ ๖. หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๗. หากมีใบ Certificate ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๘. มีความรู้/ประสบการณ์การทำงานของ DevOps, CI/CD และมีความรู้ความเข้าใจแนวคิดของ Agile/Scrum

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

ประเภทงานด้านอื่น ๆ

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนกลาง

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัดปฏิบัติงาน	จำนวนที่รับสมัคร (อัตรา)	คุณวุฒิ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
SF1	จป.วิชาชีพ	- ศูนย์มาตรฐานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ศถ.) (สำนักงานใหญ่)	๑	- คุณวุฒิปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๑. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย กำหนดมาตรการป้องกันหรือ ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน ๒. กำหนดมาตรฐานและจัดทำคู่มือว่าด้วยเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อใช้ในสถานประกอบกิจการ ๓. จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ชุดปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย) ส่งเสริม กำกับ และดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการประสบอันตราย ๔. ดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน จัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุ อุบัติภัย ควบคุมความเสี่ยงด้านความปลอดภัย และเตรียมความพร้อมให้พนักงานสอบใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ ๕. ส่งเสริม สนับสนุน วิชาการและดูแลกิจกรรมหรือแผนงาน โครงการที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัยในการทำงานด้านต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๖. ตรวจสอบหาสาเหตุ วิเคราะห์การประสบอันตราย วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน ข้อเสนอแนะ การเจ็บป่วย หรือเกี่ยวกับการประสบอันตราย เนื่องจากการทำงาน หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูง ๗. ตรวจสอบประเมินระบบความปลอดภัยในการทำงาน และประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน ในภาพรวมของบริษัท	หากมีประสบการณ์งานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยหรือ เป็น จป.วิชาชีพ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง สังกัดปฏิบัติงาน จำนวนที่รับสมัคร คุณสมบัติ สาขาวิชา หน้าที่ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติอื่น ๆ

ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานในคุณสมบัติปริญญาตรี สาขาวิชาต่าง ๆ

ประเภทงานด้านอื่น ๆ

เพื่อปฏิบัติงานในส่วนภูมิภาค

รหัสสอบ	ตำแหน่ง	สังกัด ปฏิบัติงาน ฝ่ายกฎหมายพื้นที่	ปฏิบัติงานในพื้นที่	ผู้สมัครต้องมีภูมิลำเนา ในจังหวัดที่กำหนด	จำนวนที่ รับสมัคร (อัตรา)	คุณสมบัติ / สาขาวิชา	หน้าที่ความรับผิดชอบ	คุณสมบัติอื่น ๆ
LA1	นิติกร	ส่วนกฎหมาย ภูมิภาค ๑	เชียงใหม่	เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และแม่ฮ่องสอน	1	- คุณสมบัติปริญญาตรี ทางนิติศาสตร์	1. ดำเนินคดีและต่อสู้คดีทุกประเภททั้งในกระบวนการ อนุญาตตุลาการ ศาล อัยการ และพนักงานสอบสวน 2. ติดตามทวงถาม เจรจา เร่งรัดหนี้สินจากลูกหนี้ 3. เจรจาและประสานงานกับส่วนงานและหน่วยงานภายนอกบริษัท เพื่อประโยชน์ในการติดตามหนี้และการดำเนินคดี รวมถึงการบังคับคดี 4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และสนับสนุนช่วยเหลือในการจัดทำร่างสัญญา การดำเนินงานด้านกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและคำสั่งให้กับส่วนงาน 5. เข้าร่วมเป็นกรรมการสอบสวนและพิจารณากรณีร้องเรียนการสอบสวน	1. มีตัวนายความ 2. มีประสบการณ์ในการว่าคดีความ
LA2			พิษณุโลก	พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก และ กำแพงเพชร	1			
LA3	ส่วนกฎหมาย ภูมิภาค ๓	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สมุทรสาคร กาญจนบุรี และ อ่างทอง	1				
LA4	ส่วนกฎหมาย ภูมิภาค ๔	ภูเก็ต	ภูเก็ต และ พังงา	1				