



e-Book

นักวิชาการเตรียมสอบราชการ

จัดทำโดย นักวิชาการเตรียมสอบข้าราชการ

คู่มือเตรียมสอบ



นักวิชาการคอมพิวเตอร์

(กรมตำรวจ)

เนื้อหาประกอบด้วย

2560

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ กรมตำรวจ
- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- แนวข้อสอบ



จำหน่าย e-book, mp3 , video

คู่มือเตรียมสอบราชการ คู่มือสอบท้องถิ่น นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ธุรการ นักพัฒนาชุมชน ปลัดอำเภอ ทั้ราชการ หน่วยงานรัฐต่างๆ

e-Book

259.-

ขอบเขตเนื้อหา

ส่วนที่ 1 ความรู้เกี่ยวกับกรมธนารักษ์

ความรู้เกี่ยวกับกรมธนารักษ์	6
ประวัติความเป็นมา	6
ภารกิจ	9
วิสัยทัศน์	10
พันธกิจ	10
ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	10
การแบ่งส่วนราชการ	11
ความรู้เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ	12
การบริหารเงินตราและเหรียญกษาปณ์	13
โรงกษาปณ์	16
ภารกิจสำนักกษาปณ์	21
ภารกิจหน่วยงาน	21
ตราสัญลักษณ์	24
จรรยาข้าราชการกรมธนารักษ์	25
หลักเกณฑ์การรับทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่รัฐ	28

ส่วนที่ 2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

พรบ.เงินคงคลัง	31
พรบ.เงินตรา	34
พระราชบัญญัติเงินตรา	36
สรุปลำระสำคัญพระราชบัญญัติเงินตรา	51
พรบ.ที่ราชพัสดุ	58
แนวข้อสอบความรู้เกี่ยวกับกรมธนารักษ์	58

ส่วนที่ 3 ความรู้เฉพาะตำแหน่งคอมพิวเตอร์

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	66
ประวัติของคอมพิวเตอร์	66
ระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System)	70
อุปกรณ์ที่ใช้ในการสื่อสารกับเครื่องคอมพิวเตอร์	78
เลขฐานในเครื่องคอมพิวเตอร์	85
ระบบฐานข้อมูล และการใช้ฐานข้อมูล	86
แฟ้มข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูล	87
การจัดการของแฟ้มข้อมูล (File Organizing)	90
ประเภทการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์	94
ระบบฐานข้อมูลและการใช้ฐานข้อมูล	97
ระบบเครือข่าย	98
อินเทอร์เน็ต (Internet)	102
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	104
ประเภทข่าวสารข้อมูล	106
เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology – IT)	113
โปรแกรมประยุกต์ใช้งานประเภทต่างๆ	117

การละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์	121
ไวรัสคอมพิวเตอร์ (Computer Virus)	122
ไมโครซอฟท์ เวิร์ด (Microsoft Word)	124
ไมโครซอฟท์ เอ็กเซล (Microsoft Excel)	127
ไมโครซอฟท์ พาวเวอร์พ้อยท์ (Microsoft PowerPoint)	128
พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560	130

ส่วนที่ 4 ตัวอย่างแนวข้อสอบ

แนวข้อสอบ Microsoft Excel	145
แนวข้อสอบ Microsoft Word	149
แนวข้อสอบ Microsoft PowerPoint	154
แนวข้อสอบ คอมพิวเตอร์ ชุดที่ 1	156
แนวข้อสอบ คอมพิวเตอร์ ชุดที่ 2	165
แนวข้อสอบ คอมพิวเตอร์ ชุดที่ 3	184
แนวข้อสอบ พรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560	217

ความรู้เกี่ยวกับกรมธนารักษ์

ประวัติความเป็นมา

เครื่องหมายราชการของกรมธนารักษ์



ลักษณะเป็นวงกลม ภายในมีรูปตราอุณาโลม ซึ่งเป็นเครื่องหมายเงินตราที่ใช้ตั้งแต่รัชกาลที่ 1 ซ่อนอยู่บนฐานหลักเขตที่ราชพัสดุ ภายในตราอุณาโลมเป็นรูปนกควายภูเก็จ สองข้างนอกวงกลมเป็นลายกนกเปลวลอยและมีคำว่า กรมธนารักษ์ อยู่ภายใต้วงกลม

ตราอุณาโลม เป็นสัญลักษณ์แสดงว่า กรมธนารักษ์มีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติเงินคงคลัง พ.ศ. 2491 และพระราชบัญญัติเงินตรา พ.ศ.2501

หลักเขตเป็นสัญลักษณ์แสดงว่า กรมธนารักษ์มีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. 2518

รูปนกควายภูเก็จ เป็นเครื่องหมายแสดงว่า กรมธนารักษ์สังกัดกระทรวงการคลัง ตามหนังสือเรื่อง พระลัญจกร และตราประจำตำแหน่งหน้าที่ 35

(ไม่จำกัดสีและขนาด)

ประวัติความเป็นมา

กรมธนารักษ์ได้รับการก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2476 ตรงกับรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยรวมกรมที่มีหน้าที่สำคัญ ๆ ไว้ถึง 4 กรม ด้วยกันคือ

- กรมกษาปณ์สิทธิการ
- กรมพระคลังมหาสมบัติ
- กรมเงินตรา

ภารกิจ

กรมธนารักษ์มีหน้าที่และความรับผิดชอบตามกฎหมาย ดังนี้

1. ปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ให้ใช้ จัดประโยชน์ จัดทำนิติกรรม และดำเนินการในเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ ตามพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. 2518
2. จัดทำและนำออกใช้เหรียญกษาปณ์และดำเนินการเกี่ยวกับเงินตราตามพระราชบัญญัติเงินตรา พ.ศ. 2501
3. รับ - จ่าย ควบคุมเงินคงคลัง ตามพระราชบัญญัติเงินคงคลัง พ.ศ. 2491
4. ดำเนินการเกี่ยวกับการกำหนดราคาประเมินของอสังหาริมทรัพย์และทรัพย์สินอื่นตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยแยกเป็นลักษณะงาน ได้ดังนี้

• งานด้านบริหารที่ราชพัสดุ

ดำเนินการปกครองดูแลรักษาจัดให้ใช้ประโยชน์และทำนิติกรรม เกี่ยวกับที่ราชพัสดุให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ภาครัฐ

• งานด้านผลิตเหรียญกษาปณ์ และของสิ่งจ้าง

ดำเนินการผลิตเหรียญกษาปณ์หมุนเวียนตั้งแต่ชนิดราคา 10 บาท ลงมาจนถึง 1 สตางค์ รวมทั้งผลิตเหรียญกษาปณ์ที่ระลึก เหรียญที่ระลึกเนื่องในโอกาสและโอกาสสำคัญต่าง ๆ ตลอดจนการจัดสร้างเครื่องราชอิสริยาภรณ์ จัดทำเครื่องหมายตอบแทนและของสิ่งจ้างต่างๆ ที่หน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชนสั่งจ้าง ทำการยุบหลอมทำลายและล้างตัวเหรียญกษาปณ์ ตลอดจน ตัดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซมประตูห้องมั่นคงและจัดทำซ่อมแซมกุญแจตู้নিরภัยของส่วนราชการ

• งานด้านบริหารเงินตรา

ดำเนินการควบคุมการรับ - จ่ายแลก และเก็บรักษาเหรียญกษาปณ์ การเบิก - ส่งเงินคงคลังของจังหวัด การควบคุมยอดเงินฝากของรัฐที่ธนาคารแห่งประเทศไทย รับเช็คเงินผลประโยชน์รายได้ของรัฐ ตรวจสอบพิสูจน์เหรียญกษาปณ์

• งานด้านทรัพย์สินอันมีค่าของแผ่นดิน

ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ เก็บรักษา จัดแสดงและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับเงินตรา เหรียญที่ระลึก เครื่องราชอิสริยยศ เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และทรัพย์สิน อันมีค่าของแผ่นดิน

รวมทั้งการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อส่งเสริมการสะสมเหรียญกษาปณ์ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

• งานด้านประเมินราคาทรัพย์สิน

ดำเนินการเกี่ยวกับการกำหนดราคาประเมินและเสนอความเห็นเพื่อ ประกอบการพิจารณาในการกำหนดราคาประเมินของอสังหาริมทรัพย์และทรัพย์สินอื่น ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพัฒนาระบบการประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์ให้เป็นที่ยอมรับ เชื่อถือได้ และเป็นมาตรฐานสากล

วิสัยทัศน์

บริหารทรัพย์สินของแผ่นดินอย่างมืออาชีพด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ มั่งคั่งและยั่งยืน

พันธกิจ

1. บริหารจัดการที่ราชพัสดุให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
2. ประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์ให้ได้มาตรฐานสากล
3. บริหารจัดการเหรียญกษาปณ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในระบบเศรษฐกิจ
4. ดูแลรักษาทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดินให้อยู่ในสภาพที่ดีตามหลักการอนุรักษ์พร้อมที่จะ นำออกเผยแพร่

ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรธนารักษ์

รักษทรัพย์สิน ยินดีบริการ
งานมีฝีมือ ยึดถือคุณธรรม

วัฒนธรรมองค์กร

ซื่อสัตย์สุจริต มีจิตบริการ
ประสานสามัคคี รักดีองค์กร

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2550

เป็นปีที่ 62 ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550”

มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้

“ระบบคอมพิวเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

“ข้อมูลคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดบรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

“ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา ชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า

(1) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

แนวข้อสอบ คอมพิวเตอร์ ชุดที่ 2

1. ถ้าพิมพ์งานด้วย Microsoft Word แล้วเรียกข้อมูลผ่าน Web Browser มาดู ในขณะที่เรียกข้อมูลมาดูนั้น เราเรียก Microsoft Word ว่าทำหน้าที่ในส่วนที่เป็น

- | | |
|--------------------|---------------|
| ก. Background Mode | ข. Front Mode |
| ค. Back Mode | ง. Dual Mode |

ตอบ ก.

Foreground Mode คือ งานที่คอมพิวเตอร์กำลังทำอยู่ในหน้าต่างที่กำลังใช้งาน (Active Window) ในกรณีที่คอมพิวเตอร์นั้นสามารถทำได้หลายโปรแกรมหรือหลาย ๆ หน้าต่างพร้อมกัน (Multitasking) สำหรับ Background Mode คือ หน้าต่างพื้นหลังที่เรายังไม่ได้ใช้งานในขณะนั้น ซึ่งจะซ่อนอยู่หลังหน้าต่างที่กำลังใช้งาน (Foreground)

2. โปรแกรมฝังตัว หรือ Resident Program เป็นโปรแกรมซึ่งเมื่อติดตั้งแล้วจะอยู่ในส่วนของ

- | | |
|---------------------|-------------|
| ก. Hard Disk | ข. Diskette |
| ค. Operating System | ง. Memory |

ตอบ ง.

โปรแกรมประเภทฝังตัว (Resident Program) เป็นโปรแกรมที่ถูกออกแบบให้คงอยู่ในหน่วยความจำ (Memory) ซึ่งสามารถเข้าถึงโดยสุ่มได้ตลอดเวลา เพื่อให้ผู้ใช้สามารถนำมาใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ถึงแม้ว่าจะมีโปรแกรมประเภทอื่นอยู่ในหน่วยความจำก็ตาม ตัวอย่างเช่น SideKick (SK), Lotus Metro, Print Spooler Program เป็นต้น

3. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของระบบปฏิบัติการ

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ก. I/O Management | ข. Memory Management |
| ค. Processor Management | ง. ไม่มีข้อใดผิด |

ตอบ ค.

หน้าที่ของระบบปฏิบัติการมีดังนี้ คือ

1. การจัดการในส่วนของการติดต่อกับอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุต (I/O Management)
2. การจัดการในหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์ (Memory Management)

3. ความสามารถในการรับคำสั่งเข้าไปปฏิบัติการ (Command Processing) ซึ่งเปรียบเสมือนแม่บ้านที่ควบคุมการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์

4.คอมพิวเตอร์ที่ส่ง Web Pages ให้กับผู้ใช้งานตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ เรียกว่า

ก. Web Link

ข. Web Server

ค. Web Client

ง. Web Services

ตอบ ข.

เครื่องบริการเว็บ (Web Server) คือ โปรแกรมที่รับการร้องขอ (Request) สำหรับสารสนเทศที่เป็นไปตามกฎเกณฑ์ในการส่งไฮเปอร์เท็กซ์ (Hypertext) ใน WWW เครื่องบริการจะประมวลผลการร้องขอเหล่านี้และส่งเอกสารไปให้ตามที่ร้องขอ

5.ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับ Internet

ก. E – book เป็นบริการหลักบริการหนึ่งของ Internet

ข. เป็นเครือข่ายในระดับ MAN

ค. รัฐบาลแต่ละประเทศเป็นเจ้าของเครือข่าย Internet ของประเทศนั้น ๆ

ง. บุคคลทั่วไปใช้งาน Internet ผ่าน Internet Service Provider

ตอบ ง.

ตัวเลือกที่ ก. – ค. ผิด เนื่องจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นเครือข่ายระดับ WAN โดยมี WWW (World Wide Web) เป็นบริการหลักบริการหนึ่งของ Internet นอกจากนี้ระบบอินเทอร์เน็ตทั้งหมดจะถูกควบคุมดูแลโดยสมาคมอินเทอร์เน็ตนานาชาติ (Internet Societies : ISOC)

6.WYSIWYG (What You See Is What You Get) เป็นขั้นตอนใดในการใช้โปรแกรมประมวลผลคำ

ก. Text Entry

ข. Editing

ค. Print Formatting

ง. Printing

ตอบ ค.

7.การจัดกระดาษให้ห่างจากขอบกระดาษด้านซ้ายมือและขวามือว่าเป็นเท่าใด เป็นขั้นตอนใดในการใช้โปรแกรมประมวลผลคำ

ก. Text Entry

ข. Editing

ค. Print Formatting

ง. Printing

ตอบ ค.

8.โปรแกรมซึ่งช่วยให้เราสามารถหาคำพ้องได้พร้อมกับความหมายย่อของแต่ละคำ เรียกว่า

ก. Thesaurus

ข. Mail Merge

ค. Spelling Checker

ง. Outliner

ตอบ ก.

Thesaurus คือ โปรแกรมที่ช่วยให้เราสามารถหาคำพ้องได้พร้อมกับความหมายย่อของแต่ละคำ นอกจากนี้ยังสามารถตรวจประโยคที่เขียนผิดจากหลักไวยากรณ์และขีดเกลานในเรื่องคำศัพท์ที่ใช้ได้อีกด้วย

9.การสร้างแฟ้มจดหมาย 1 ฉบับ และสร้างแฟ้มฐานข้อมูลลูกค้าซึ่งมีลูกค้าหลาย ๆ คน โปรแกรมจะทำการพิมพ์จดหมายโดยการนำรายชื่อลูกค้าและรายละเอียดอย่างอื่นของลูกค้ามาผนวกกับแฟ้มจดหมาย ผลที่ได้จะได้จดหมายให้ลูกค้าของบริษัททั้งหมดโดยไม่ต้องเสียเวลาการพิมพ์จดหมายให้ลูกค้าแต่ละรายการเป็นการทำงานของโปรแกรมในข้อใดต่อไปนี

ก. Thesaurus

ข. Mail Merge

ค. Spelling Checker

ง. Outliner

ตอบ ข.

โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing) มีความสามารถพิเศษในการทำงานด้าน Mail Merge ซึ่งหมายถึง การสร้างแฟ้มจดหมาย 1 ฉบับ และสร้างแฟ้มฐานข้อมูลของลูกค้าเพื่อพิมพ์จดหมายให้ลูกค้าของบริษัททั้งหมด ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาจัดพิมพ์จดหมายให้ลูกค้าแต่ละราย

**แนวข้อสอบ พรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
พ.ศ.2550 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560**

8. อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผล ข้อมูลโดยอัตโนมัติ หมายถึง.

ก. ระบบคอมพิวเตอร์

ข. ข้อมูลคอมพิวเตอร์

ค. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

ง. หน่วยงานคอมพิวเตอร์

ตอบ ข. ข้อมูลคอมพิวเตอร์

9. ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา ชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น หมายถึง.

ก. ระบบคอมพิวเตอร์

ข. ข้อมูลคอมพิวเตอร์

ค. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

ง. หน่วยงานคอมพิวเตอร์

ตอบ ค. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

10. ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงต้องระวางโทษอย่างไร

ก. จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ข. จำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ค. จำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท

ง. จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท

ตอบ ก. จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง

โดยเฉพาะ และมาตรการนั้นมีได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (พรบ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มาตรา 5)

11. ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะและนำไปเปิดเผยโดยมิชอบทำให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษอย่างไร

- ก. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท
- ข. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท
- ค. จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท
- ง. จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท

ตอบ ก. จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท

ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (พรบ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มาตรา 6)

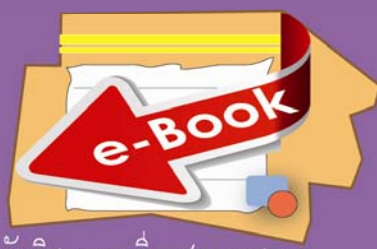
12. ในการติดต่อ เติม หรือตัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเหตุให้ผู้อื่นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นหรือได้รับความเสียหายต้องระวางโทษอย่างไร

- ก. จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท
- ข. จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท
- ค. จำคุกไม่เกินสองเดือน หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท
- ง. จำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกิน 500,000 บาท

ตอบ ข. จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท

ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ซึ่งข้อมูล คอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือตัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้น เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย **ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท** หรือทั้งจำทั้งปรับ (พรบ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มาตรา 16)

13. ผู้ให้บริการต้องเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่ากี่วัน นับแต่วันที่ข้อมูลนั้นเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์



นักวิชาการเตรียมสอบราชการ

นักวิชาการเตรียมสอบราชการ