

### 1. วัตถุประสงค์ของการแข่งขัน

- 1) เพื่อเป็นการส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีเครือข่ายให้แก่นักศึกษา
- 2) เพื่อให้นักศึกษา ได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้ศึกษามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานจริง
- 3) เพื่อให้นักศึกษา ได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการศึกษาในห้องเรียน
- 4) เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 5) เพื่อยกระดับทักษะระดับเทคนิคของผู้เรียนอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานวิชาชีพ

## 2. คุณสมบัติและข้อกำหนดของผู้เข้าประกวด แข่งขัน

### 2.1 คุณสมบัติ

- 1) เป็นสมาชิกประเภทสามัญขององค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา
- 2) เป็นนักศึกษา ในระบบ หรือระบบทวิภาคี (ไม่เป็นพนักงานประจำบริษัท) ของสถานศึกษาสังกัดสำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษาและได้ลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 3) ระดับจังหวัด ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับสถานศึกษา
- 4) ระดับภาค ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด
- 5) ระดับชาติ ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลรอง ชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับภาค

#### 2.2 ข้อกำหนด

- 1) เป็นนักศึกษากำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
- 2) ผู้เข้าแข่งขันเป็นทีมละ 2 คน (กำหนดให้มีตัวสำรองเป็นนักศึกษาระดับเดียวกันได้ 1 คน ต้องเป็นนักศึกษา ของสถานศึกษาที่ส่งเข้าร่วมการแข่งขันเท่านั้น เฉพาะกรณีมีเหตุจำเป็น) ครูผู้ควบคุมทีม 1 คน
- 3) ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐาน และลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน
- 4) ผู้เข้าร่วมแข่งขันแต่งกายด้วยชุดนักเรียน หรือตามที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนด
- 5) ผู้เข้าร่วมแข่งขันต้องไม่เคยได้รับรางวัลชนะเลิศ, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการแข่งขันทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับชาติ





### 3. รายละเอียดของการแข่งขัน

#### 3.1 สมรรถนะรายวิชา

- 1) ออกแบบ วางแผน และบริหารจัดการระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 2) ติดตั้งและตั้งค่าระบบปฏิบัติการบนเครื่องแม่ข่าย (Server) และโปรแกรมให้บริการ
- 3) ออกแบบ ติดตั้งและกำหนดค่าอุปกรณ์ระบบระบบเครือข่าย
- 4) ติดตั้งและกำหนดค่าอุปกรณ์ระบบครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 5) ออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล
- 6) ติดตั้งและเขียนคำสั่งใช้งาน Database Server Engine ในการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล
- 7) ออกแบบโปรแกรมเว็บด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ให้เหมาะสมกับงาน
- 8) ประยุกต์ใช้ระบบครือข่ายคอมพิวเตอร์ในองค์กร

### 3.2 งานที่กำหนด

เป็นการแข่งขันทักษะเทคโนโลยีเครือข่ายในรูปแบบการติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การติดตั้งระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) ตามหัวข้อที่กำหนด มีขอบเขตของลักษณะงาน ดังนี้

- 1) ออกแบบและเขียนแผนผังระบบเครือข่ายโดยมีการระบุรายละเอียดของเครือข่าย และหมายเลข IP Address ตามที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด
- 2) ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ที่มีขอบเขตของลักษณะงาน ดังนี้
  - 2.1) เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Web Server รองรับการใช้งานภาษา PHP
  - 2.2) เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Database Server รองรับการใช้งานระบบฐานข้อมูล MariaDB
  - 2.3) เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ทำการกำหนดค่า DNS Server
  - 2.4) เป็นเครื่องแม่ข่ายที่ให้บริการ FTP Server
  - 2.5) เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ DHCP Server
  - 2.6) เพิ่มผู้ใช้งานและกำหนดสิทธิในการเข้าถึงฐานข้อมูล การอัพโหลดไฟล์ และใช้ในการจัดทำเว็บ (ไม่ใช้ สิทธิของผู้ดูแลระบบสูงสุด root)
  - 2.7) การเข้าถึงแอพพลิเคชั่นด้วยเว็บบราวเซอร์ผ่าน URL ในรูปแบบ name.domainname เช่น web.itexample.com (ในกรณีที่เข้าด้วยหมายเลข IP Address จะไม่ได้คะแนนในข้อนี้)





- 2.8) กำหนดค่าเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Switch และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตามที่คณะกรรม การตัดสินกำหนด
  - 2.8.1) กำหนดค่า Spanning Tree เพื่อใช้ในการป้องกันการเชื่อมต่อในกรณีที่เกิด Loop
  - 2.8.2) กำหนดค่า Link Aggregation เพื่อเพิ่ม Bandwidth ของ Uplink
  - 2.8.3) กำหนดค่า Mac Address Filtering เพื่อกำหนดเครื่องที่สามารถเข้าใช้งานในการเชื่อมต่อ Port นั้นๆ ได้โดยเฉพาะ
    - 2.8.4) กำหนดค่าการป้องกันการแจก IP DHCP จากเครื่องไม่พึงประสงค์โดยใช้ DHCP Snooping
  - 2.8.5) กำหนดค่าเบื้องต้นในการป้องกันการ Flood Mac Address (ARP Inspection) เพื่อป้องกัน การใช้ Software จำพวก NetCUT
  - 2.8.6) กำหนดค่า Inter VLAN Routing บน Switch Layer 3 และสามารถทำให้ Client ที่อยู่ต่าง VLAN กันสามารถติอต่อสื่อสารกันได้
    - 2.8.7) เขียน Policy Access List เพื่อกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึง VLAN
- 3) จัดทำเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) ด้วยภาษา HTML, PHP, JavaScript และ CSS ร่วมกับ ฐานข้อมูล MariaDB ตามหัวข้อที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด หรือเลือกจากหัวข้อต่อไปนี้ เช่น ระบบการส่ง เอกสารออนไลน์ , ระบบแบบสำรวจออนไลน์ (Poll) , ระบบลงคะแนนเลือกตั้งออนไลน์, ระบบสำรองที่นั่ง โรงภาพยนต์, ระบบรับออร์เดอร์ร้านอาหาร เป็นต้น

โดยคณะกรรมการตัดสินเป็นผู้กำหนดรายละเอียด Function งานเพิ่มเติม รวมถึงการกำหนดเกณฑ์ การให้คะแนน

- 3.1 ) ระบบฐานข้อมูล (Database) ออกแบบฐานข้อมูลอย่างน้อย 3 ตารางข้อมูล หรือ ตามที่คณะกรรมการตัดสินเป็นผู้กำหนด
- 3.2) รายละเอียดงาน (Function) ต่างๆ ตาม หัวข้องานที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด ดังนี้
  - 3.2.1) การสมัครสมาชิก
  - 3.2.2) การเข้าสู่ระบบ (Login)
  - 3.2.3) การออกจากระบบ (Logout)
  - 3.2.4) การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว
  - 3.2.5) การเปลี่ยนรหัสผ่าน





- 3.2.6) การกำหนดกลุ่มของผู้ใช้งานในระบบตามสิทธิผู้ใช้งาน เช่น Admin, User เป็นต้น
- 3.2.7) รายละเอียดงาน (Function) ต่างๆ ตามหัวข้องานที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด
- 4) ทำการอัพโหลดไฟล์ "ระบบเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application)" ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่ผู้เข้าแข่งขันได้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนด โดยคณะกรรมการตัดสินจะทำการตรวจให้คะแนนผ่านเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเท่านั้น

### 3.3 กำหนดการแข่งขัน

- 3.3.1 ผู้เข้าแข่งขันในแต่ละทีม ต้องรายงานตัวก่อนการแข่งขัน 30 นาที
- 3.3.2 ผู้เข้าแข่งขันต้องแต่งกายโดยใช้เครื่องแบบของสถานศึกษาที่สังกัด
- 3.3.3 ผู้เข้าแข่งขันในแต่ละทีมต้องนำเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค (Laptop) ส่ง ในวันแรกของการลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขันพร้อมไฟล์ Driver
- 3.3.4 เวลาที่ใช้ในการแข่งขัน จำนวน 2 วัน

วันแรก แข่งขันการติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การติดตั้งระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

การพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) จำนวน 7 ชั่วโมง (รวมเวลาการรับประทานอาหาร) วันที่สอง เป็นการนำเสนอผลงาน (เวลาการนำเสนอเป็นไปตามที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนด)

- 3.3.5 ขณะทำการแข่งขันไม่อนุญาตให้ผู้เข้าแข่งขันออกนอกบริเวณที่กำหนด ยกเว้นได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 3.3.6 ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าแข่งขันนำหนังสือ เอกสาร อุปกรณ์บันทึกข้อมูลและเครื่องมือสื่อสารทุกชนิด เข้าห้องแข่งขัน

## 3.4 สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม

- 3.4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 ทีม ให้นำส่งในวันแรกของการลงทะเบียนเข้าร่วม การแข่งขันพร้อมตอบข้อซักถามคณะกรรมการจัดการแข่งขันในกรณีที่มีข้อสงสัย (คณะกรรมการ ดำเนินการต้องลบข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทั้งหมด)
- 3.4.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค (Laptop) (สามารถใช้จอภาพคอมพิวเตอร์ต่อ พ่วงได้) จำนวน 2 เครื่อง ต่อ 1 ทีม พร้อม Driver ให้นำส่งในวันแรกของการลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน





และตอบข้อซักถามคณะกรรมการดำเนินการในกรณีที่มีข้อสงสัย(คณะกรรมการดำเนินการต้องลบข้อมูล ในเครื่องและติดตั้งโปรแกรมใหม่ทั้งหมดตามข้อสิ่งที่ผู้ดำเนินการจัดการ แข่งขันต้องเตรียม (3)

- 3.4.3 Switch
- 3.4.4 Access Point
- 3.4.5 คีมเข้าสายแลน
- 3.4.6 ตัวทดสอบสายแลน
- 3.4.7 อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS)
- 3.4.8 ปลั๊กไฟ

## สิ่งที่ผู้ดำเนินการจัดการแข่งขันต้องเตรียม

- 1) สายแลนแบบ UTP Cate 6 และหัวต่อ RJ-45
- 2) จัดเตรียมข้อมูลในการแข่งขันให้กับผู้เข้าแข่งขัน เช่น รูปภาพ สื่อผสม สำหรับใช้ประกอบในการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application)
- 3) ซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการแข่งขัน
  - 3.1 ระบบปฏิบัติการ Open Source : CentOS เวอร์ชั่น 7 Everything เพื่อติดตั้งเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
  - 3.2 โปรแกรมจำลอง Web Server ที่จะใช้ในการพัฒนาระบบเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) ในเครื่องลูกข่ายด้วยโปรแกรม XAMPP
  - 3.3 ระบบฐานข้อมูล (Database Server) ใช้ MariaDB
  - 3.4 โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) ได้แก่ Notepad หรือ Visual Studio Code (ไม่มีการติดตั้ง Extension เพิ่มเติม) เท่านั้น
  - 3.5 โปรแกรมที่ใช้สำหรับการอัพโหลดไฟล์ ได้แก่ WS-ftp หรือ Cute-ftp หรือ SSH Secure Shell หรือ FileZilla เท่านั้น
  - 3.6 โปรแกรมที่ใช้สำหรับการออกแบบ Adobe Photoshop CC

## 3.5 เกณฑ์การตัดสินหรือเกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน จำนวน 100 คะแนน จะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้





- 1) ออกแบบและเขียนแผนผังระบบเครือข่ายโดยมีการระบุรายละเอียดของเครือข่าย และหมายเลข IF Address ตามที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด (5 คะแนน)
- 2) ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ที่มีขอบเขตของลักษณะงาน **(55 คะแนน)** ดังนี้
  - 2.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Web Server รองรับการใช้งานภาษา PHP (3 คะแนน)
  - 2.2 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Database Server รองรับการใช้งานระบบฐานข้อมูล MariaDB (3 คะแนน)
  - 2.3 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ทำการกำหนดค่า DNS Server (7 คะแนน)
  - 2.4 เป็นเครื่องแม่ข่ายที่ให้บริการ FTP Server (3 คะแนน)
  - 2.5 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ DHCP Server (7 คะแนน)
  - 2.6 เพิ่มผู้ใช้งานและกำหนดสิทธิในการเข้าถึงฐานข้อมูล และการอัพโหลดไฟล์ และใช้ในการจัดทำเว็บ (ไม่ใช้สิทธิของผู้ดูแลระบบสูงสุด root) (6 คะแนน)
  - 2.7 การเข้าถึงแอพพลิเคชั่นด้วยเว็บบราวเซอร์ผ่าน URL ในรูปแบบ name.domainname เช่น web.itexample.com (ในกรณีที่เข้าด้วยหมายเลข IP Address จะไม่ได้คะแนนในข้อนี้) (6 คะแนน)
  - 2.8 กำหนดค่าเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Switch และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตามที่คณะกรรมการตัดสิน กำหนด (20 คะแนน) ดังนี้
    - 2.8.1 กำหนดค่า Spanning Tree เพื่อใช้ในการป้องกันการเชื่อมต่อในกรณีที่เกิด Loop (2 คะแนน)
    - 2.8.2 กำหนดค่า Link Aggregation เพื่อเพิ่ม Bandwidth ของ Uplink (3 คะแนน)
  - 2.8.3 กำหนดค่า Mac Address Filtering เพื่อกำหนดเครื่องที่สามารถเข้าใช้งานในการเชื่อมต่อ Port นั้นๆ ได้โดยเฉพาะ **(3 คะแนน)** 
    - 2.8.4 กำหนดค่าการป้องกันการแจก IP DHCP จากเครื่องไม่พึงประสงค์โดยใช้ DHCP Snooping (3 คะแนน)
    - 2.8.5 กำหนดค่าเบื้องต้นในการป้องกันการ Flood Mac Address (ARP Inspection) เพื่อป้องกันการ ใช้ Software จำพวก NetCUT **(2 คะแนน)**
    - 2.8.6 กำหนดค่า Inter VLAN Routing บน Switch Layer 3 และสามารถทำให้ Client ที่อยู่ต่าง VLAN กันสามารถติอต่อสื่อสารกันได้ (3 คะแนน)
    - 2.8.7 เขียน Policy Access List เพื่อกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึง VLAN (4 คะแนน)





- 3) การพัฒนาระบบเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) (30 คะแนน) ดังนี้
- 3.1 ออกแบบฐานข้อมูลอย่างน้อย 3 ตารางข้อมูล หรือตามที่คณะกรรมการตัดสินเป็นผู้กำหนด (3 คะแนน)
  - 3.2 การสมัครสมาชิก (1 คะแนน)
  - 3.3 การเข้าสู่ระบบ Login (1 คะแนน)
  - 3.4 การออกจากระบบ Logout (1 คะแนน)
  - 3.5 การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว (1 คะแนน)
  - 3.6 การเปลี่ยนรหัสผ่าน (1 คะแนน)
  - 3.7 การกำหนดกลุ่มของผู้ใช้งานในระบบตามสิทธิผู้ใช้งาน เช่น admin, user เป็นต้น (2 คะแนน)
  - 3.8 รายละเอียดงาน (Function) ต่างๆ ตาม หัวข้องานที่คณะกรรมการตัดสินกำหนด (15 คะแนน)
  - 3.9 ความสวยงามและการออกแบบ (5 คะแนน)
  - 4) การนำเสนอผลงาน (10 คะแนน) ดังนี้
    - 4.1 บุคลิกภาพ เช่น น้ำเสียง ท่าทาง (2 คะแนน)
    - 4.2 การแต่งกายด้วยชุดนักศึกษาหรือชุดที่กรรมการกำหนดสุภาพเรียบร้อย (2 คะแนน)
    - 4.3 ใช้ระยะเวลาตามที่กำหนด (2 คะแนน)
    - 4.4 การนำเสนอมีความชัดเจนและครบถ้วนสมบูรณ์ (2 คะแนน)
    - 4.5 การตอบคำถามถูกต้องและตรงกับข้อคำถาม **(2 คะแนน)** ในกรณีที่กรรมการไม่มีข้อคำถามให้ คะแนนเต็มในข้อนี้

\*\*หมายเหตุ 3.6 ข้อ 1, ข้อ 2 (2.8), ข้อ 3 (3.8) กรรมการตัดสินเป็นผู้กำหนด

### 3.6 คณะกรรมการตัดสิน

คณะกรรมการตัดสินเป็นบุคลากรจากหน่วยงานภายนอกหรือเป็นข้าราชการครูในสถานศึกษา สังกัดสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับด้านเทคโนโลยีเครือข่าย จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 7 คน และมีหน้าที่กำหนดรายละเอียดของงานเพิ่มเติมดังนี้

- 1) ข้อ 3.2 (1) กำหนดความต้องการของระบบเครือข่าย ให้สัมพันธ์กับข้อ ข้อ 3.2 (2.8)
- 2) ข้อ 3.2 (2.8) กำหนดเงื่อนไข เพื่อการกำหนดค่าเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Switch และอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้อง





3) ข้อ 3.2 (3) กำหนดหัวข้องานและรายละเอียดของงาน (Function) **เพิ่มเติมรวมถึงการกำหนดเกณฑ์** การให้คะแนน

#### 3.7 คณะกรรมการดำเนินงาน

- 1) ระดับจังหวัด ให้มีคณะกรรมการดำเนินงาน โดยประธานกรรมการบริหาร อวท. ระดับจังหวัด พิจารณาลงนามแต่งตั้ง
- 2) ระดับภาค ให้มีคณะกรรมการดำเนินงานโดยอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ลงนามแต่งตั้ง
- 3) ระดับชาติ ให้มีคณะกรรมการดำเนินงานไม่เกิน 15 คน โดยมีผู้แทนของแต่ละภาค ๆ ละ 1 คน และภาคที่ เป็นเจ้าภาพพิจารณาคณะกรรมการ จำนวน 11 คน โดยเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษพิจารณา ลงนามแต่งตั้ง
- 4) ให้จัดการประชุมร่วมกับคณะกรรมการตัดสิน เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์การแข่งขันและเกณฑ์ การตัดสิน (ในการประชุม อนุญาตให้ครูผู้ควบคุมและผู้เข้าแข่งขันเข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่อนุญาต ให้บุคคลภายนอกเข้าร่วมประชุม)

## 4. การพิจารณาเหรียญรางวัลตามเกณฑ์มาตรฐาน

1) คะแนน 80 ขึ้นไป ระดับเหรียญทอง

2) คะแนน 70 - 79 ระดับเหรียญเงิน

3) คะแนน 60 - 69 ระดับเหรียญทองแดง

### 5. การจัดอันดับรางวัล

1) ชนะเลิศ ได้คะแนนสูงสุด

2) รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้คะแนน รองจากรางวัลชนะเลิศ

3) รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้คะแนน รองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

4) รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้คะแนน รองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

5) รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้คะแนน รองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3

6) รางวัลชมเชย ได้คะแนน รองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4 และมีคะแนนอยู่ในระดับเหรียญ

ทองแดงขึ้นไป

### 6. รางวัลที่ได้รับ

1) ชนะเลิศ ได้รับโล่พร้อมเกียรติบัตร (ระดับภาคและระดับชาติ)





2) รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเกียรติบัตร

3) รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเกียรติบัตร

4) รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้รับเกียรติบัตร

5) รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้รับเกียรติบัตร

6) รางวัลชมเชย ได้รับเกียรติบัตร

### หมายเหตุ

1) โล่รางวัลมอบให้สถานศึกษา เกียรติบัตรมอบให้สถานศึกษา ผู้เข้าแข่งขัน และครูผู้ควบคุม

2) ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

## เกณฑ์การให้คะแนนทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย

ที่	รายละเอียด	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ		
ส่วนที่ 1 ออกแบบและเขียนแผนผังระบบเครือข่าย (5 คะแนน)						
1.1	ออกแบบและเขียนแผนผังระบบเครือข่ายโดยมีการระบุ	5				
	รายละเอียดของเครือข่าย และหมายเลข IP Address					
ส่วนที่	์ 2 ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ที่มีขอบเขตขอ	งลักษณะงาน	(55 คะแนน)			
2.1	เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Web Server	3				
	รองรับการใช้งานภาษา PHP					
2.2	เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ Database	3				
	Server รองรับการใช้งานระบบฐานข้อมูล MariaDB					
2.3	เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ทำการกำหนดค่า DNS	7				
	Server					
2.4	เป็นเครื่องแม่ข่ายที่ให้บริการ FTP Server	3				
2.5	เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ DHCP Server	7				
2.6	เพิ่มผู้ใช้งานและกำหนดสิทธิในการเข้าถึงฐานข้อมูล และ	6				
	การอัพโหลดไฟล์ และใช้ในการจัดทำเว็บ					
	(ไม่ใช้สิทธิของผู้ดูแลระบบสูงสุด root)					
2.7	การเข้าถึงแอพพลิเคชั่นด้วยเว็บบราวเซอร์ผ่าน URL ใน	6				





ที่	รายละเอียด	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
	รูปแบบ name.domainname			
	(ในกรณีที่เข้าด้วยหมายเลข IP Address จะไม่ได้คะแนนใน			
	ข้อนี้)			
2.8	กำหนดค่าเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Switch และอุปกรณ์ที่			
	เกี่ยวข้อง รวม 20 คะแนน			
	2.8.1) กำหนดค่า Spanning Tree เพื่อใช้ในการป้องกัน	2		
	การเชื่อมต่อในกรณีที่เกิด Loop			
	2.8.2) กำหนดค่า Link Aggregation เพื่อเพิ่ม Bandwidth	3		
	ของ Uplink			
	2.8.3) กำหนดค่า Mac Address Filtering เพื่อกำหนด	3		
	เครื่องที่สามารถเข้าใช้งานในการเชื่อมต่อ Port นั้นๆ ได้			
	โดยเฉพาะ			
	2.8.4) กำหนดค่าการป้องกันการแจก IP DHCP จากเครื่อง	3		
	ไม่พึงประสงค์โดยใช้ DHCP Snooping			
	2.8.5) กำหนดค่าเบื้องต้นในการป้องกันการ Flood Mac	2		
	Address (ARP Inspection) เพื่อป้องกันการใช้ Software			
	จำพวก NetCUT			
	2.8.6) กำหนดค่า Inter VLAN Routing บน Switch	3		
	Layer 3 และสามารถทำให้ Client ที่อยู่ต่าง VLAN กัน			
	สามารถติอต่อสื่อสารกันได้			
	2.8.7) เขียน Policy Access List เพื่อกำหนดสิทธิ์ในการ	4		
	เข้าถึง VLAN			
ส่วนที่	3 การพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) (30 คะ	ะแนน)		
3.1	การออกแบบฐานข้อมูลอย่างน้อย 3 ตารางข้อมูล	3		
3.2	การสมัครสมาชิก	1		





ที่	รายละเอียด	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
3.3	การเข้าสู่ระบบ Login	1		
3.4	การออกจากระบบ Logout	1		
3.5	การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว	1		
3.6	การเปลี่ยนรหัสผ่าน	1		
3.7	การกำหนดกลุ่มของผู้ใช้ระบบตามสิทธิผู้ใช้งาน	2		
3.8	รายละเอียดงาน (Function) ต่างๆตาม หัวข้องานที่			
	คณะกรรมการตัดสินกำหนด (15 คะแนน)			
	3.8.1)			
	3.8.2)			
	3.8.3)			
	3.8.4)			
	3.8			
3.9	ความสวยงามและการออกแบบ	5		
ส่วนที่	4 การนำเสนอผลงาน (10 คะแนน)	·		
4.1	บุคลิกภาพ เช่น น้ำเสียง ท่าทาง	2		
4.2	การแต่งกายด้วยชุดนักศึกษาหรือชุดที่กรรมการกำหนด	2		
	สุภาพเรียบร้อย			
4.3	การใช้ระยะเวลาตามที่กำหนด	2		
4.4	การนำเสนอมีความชัดเจนและครบถ้วนสมบูรณ์	2		
4.5	การตอบคำถามถูกต้องและตรงกับข้อคำถาม	2		
	** ในกรณีที่กรรมการไม่มีข้อคำถามให้คะแนนเต็มในข้อนี้			
รวมคะแนน		100		

\*\*หมายเหตุ





ເວົ້ນ

# เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2565-2567

ข้อ 2.6 เพิ่มผู้ใช้งานและกำหนดสิทธิในการเข้าถึงฐานข้อมูล และการอัพโหลดไฟล์ และใช้ในการจัดทำ

(ไม่ใช้สิทธิของผู้ดูแลระบบสูงสุด root)

- ข้อ 2.7 ในกรณีที่เข้าด้วยหมายเลข IP Address จะไม่ได้คะแนนในข้อนี้
- ข้อ 3.8 คณะกรรมการตัดสินกำหนดรายละเอียดงาน (Function) ต่างๆ ตามหัวข้องานที่ รวมทั้งกำหนด คะแนนแต่ละรายละเอียดงาน (Function)

