



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน.....

ที่.....๒๘๔๕/๒๕๖๙.....

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙.....

เรื่อง...รายงานผลการปฏิบัติงานตามหน้าที่การปฏิบัติราชการ วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน.....

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาวสุวดี สายสกล ตำแหน่ง ครู ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานตามคำสั่ง วิทยาลัยเทคนิคบางสะพานที่ ๑๐๗/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งและมอบหมายหน้าที่ให้ บุคลากรในสถานศึกษาการปฏิบัติหน้าที่ราชการ ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ในส่วนของฝ่าย บริหารทรัพยากร นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าฯ ขอรายงานผลการปฏิบัติงานในเดือน เมษายน - พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน ทราบ จำนวน ๕ รายการ ตามแบบรายงานที่ได้แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้รายงาน

(นางสาวสุวดี สายสกล)

ตำแหน่ง ครู

ความเห็นรองฝ่ายบริหารทรัพยากร

ลงชื่อ

(นายรัชชัย ดุกสุขแก้ว)

รองฝ่ายบริหารทรัพยากร

ความเห็นผู้อำนวยการ

ลงชื่อ

(นายนิมิตร ศรียาภัย)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน

รายงานผลการปฏิบัติงานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน
ฝ่าย บริหารทรัพยากร ประจำเดือน เมษายน-พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ชื่อผู้ปฏิบัติงาน | นางสาวสุวดี สายสกล |
| ตำแหน่ง | ครู |
| คำสั่ง/บันทึกข้อความ | คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน ที่ ๑๐๗/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ |
| วัน/เดือน/ปี/เวลา | วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ |
| หัวข้อ/กิจกรรม (พร้อมอธิบาย รายละเอียด) | เข้าร่วมอบรมออนไลน์ หลักสูตรปั้น AI Hero: Prompt Engineer, Deploy App และ ความปลอดภัยบน Cloud จำนวน ๑๐ ชั่วโมง รูปแบบออนไลน์ (e-Learning) https://training.r-hrd.net |
| ตัวชี้วัด (ผลผลิต ผลลัพธ์ และ ประโยชน์ที่เกิดขึ้น) | ๑. ต่อสถานศึกษา ๑.๑ ส่งเสริมการนำ AI และเทคโนโลยี Cloud มาประยุกต์ใช้ในการบริหาร จัดการและการจัดการเรียนการสอน ๑.๒ ช่วยพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม AI ๒. ต่อนักเรียน นักศึกษา ๒.๑ ส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านสื่อและกิจกรรมที่ทันสมัย น่าสนใจ และเหมาะสม กับยุคดิจิทัล ๓. ต่อตนเอง หรือผู้ร่วมประกอบวิชาชีพ ๓.๑ ได้พัฒนาความรู้และทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) การเขียน Prompt การพัฒนาแอปพลิเคชัน และความปลอดภัยบน Cloud ๓.๒ เพิ่มพูนทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล และส่งเสริมการพัฒนาตนเองและการเรียนรู้ตลอดชีวิต ผ่านระบบออนไลน์ |

ภาพประกอบการ

(จำนวน ๒ ภาพ)



ประวัติการอบรม

| | |
|---|--|
| EP.12 ใช้งาน Storage Mounts ใน Azure Container Apps (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 10:32:09 |
| EP.13 การเชื่อมต่อบริการ Cloud กับ Azure Container Apps (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 10:51:05 |
| EP.14 รู้จักกับ Azure DevOps และ Azure Pipelines (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 10:59:17 |
| EP.15 ตั้งค่าและใช้งาน Pipeline ใน Microsoft Azure (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 11:09:10 |
| EP.16 Lab: ตั้งค่า Continuous Integration ด้วย Azure Pipelines (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 11:13:36 |
| EP.17 ทำความเข้าใจ Revisions ใน Azure Container Apps (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 11:42:36 |
| EP.18 Lab: จัดการ Revisions ใน Azure Container Apps (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 11:47:55 |
| EP.19 ตัวเลือกในการสเกล Azure Container Apps (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 12:38:09 |
| EP.20 การตั้งค่า Ingress สำหรับ Traffic Splitting และ Blue Green Deployment (คลิปรัสดีโอ) | 26-05-2569 12:56:17 |
| แบบทดสอบ Post-Test | 19 20 95% 80% ผ่าน 26-05-2569 13:12:52 |
| ≡ ปรับปรุงการรักษาความปลอดภัยปลายทางด้วย Microsoft Intune และ Microsoft Security Copilot | |
| ปรับปรุงการรักษาความปลอดภัยปลายทางด้วย Microsoft Intune และ Microsoft Security Copilot (เอกสาร) | 26-05-2569 13:13:00 |