



งานประสานงาน ส.ทักษิณ
ณ. ๒๐๓ วันที่ 30 ก.ย. ๖๔
ณ. เวลา 13.30

ที่ อว ๐๒๑๙/ว ๑๓๒๕๐

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอข้อมูลในการร่วมรายการ UniNet เครือข่ายเพื่อการศึกษาและวิจัย

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการ UniNet เครือข่ายเพื่อการศึกษาและวิจัย จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) โดยสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (สบทศ.) ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ ระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อการศึกษา (Workshop on Uninet and Computer Application : WUNCA) เป็นประจำทุกปี แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ทำให้การจัดกิจกรรมดังกล่าวไม่สามารถดำเนินการได้ ดังนั้น เพื่อให้เครือข่ายของ สบทศ. ได้มีเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการศึกษาและวิจัย สบทศ. จึงได้ดำเนินการจัดรายการสดออนไลน์ ภายใต้ชื่อ “UniNet เครือข่ายเพื่อการศึกษาและวิจัย” ซึ่งกำหนดจัดรายการทุกวันพุธ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ที่สนใจในหน่วยงานมาร่วมออกรายการ ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยสามารถลงทะเบียนออนไลน์ตาม QR Code ด้านล่าง ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ได้มอบหมาย นายเอกพงษ์ มุสิกะเจริญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๖๖๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สิริกษ์ ทรงศิริไล)

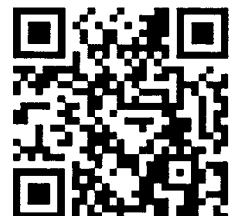
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา(สบทศ.)

โทรศัพท์ ๐๒๓๓๓ ๓๖๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ekapong@mhesi.go.th.



ขอบเขตการดำเนินงาน
โครงการ Uninet อนาคตการศึกษา
(Future Education by UniNet)

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา(UniNet) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจ ดังนี้

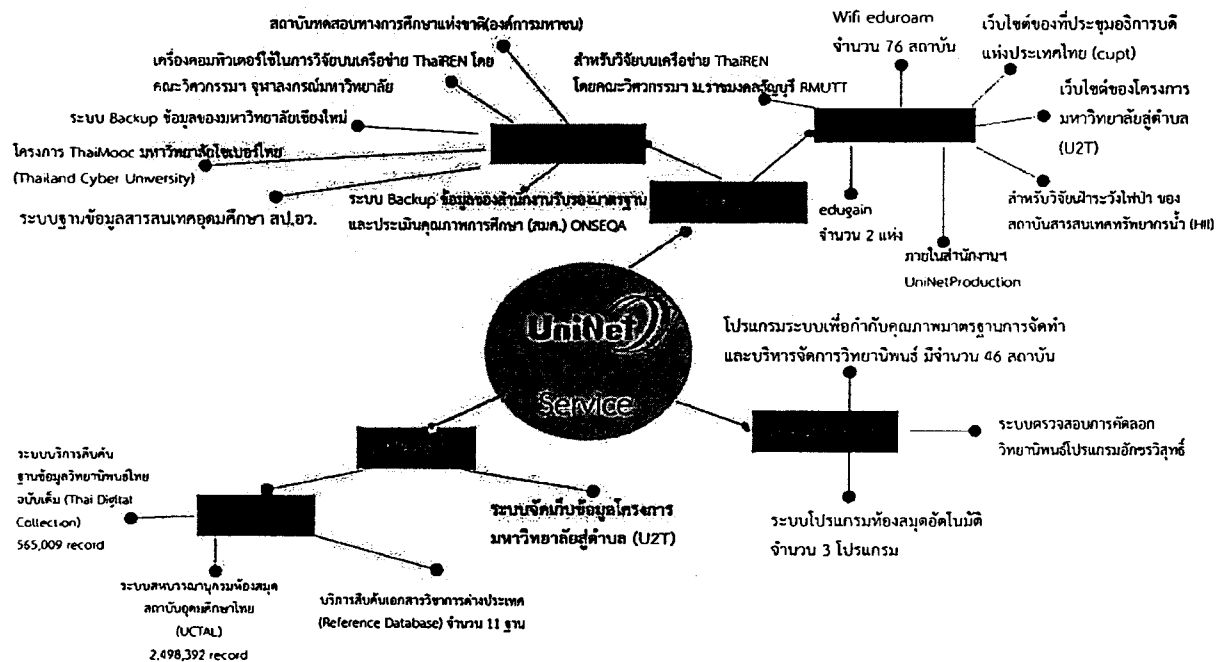
(๑) บริการจัดสรรสื่อสัญญาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตให้แก่สถาบันการศึกษาทั้งในระบบอุดมศึกษา ๘๐๐ กว่าแห่ง มีสายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติคกระจายไปทั่วประเทศมากกว่า ๖๐,๐๐๐ กิโลเมตร มีขนาดของสัญญาณอินเทอร์เน็ตไปยังผู้บริการอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ (IG) รวมไม่น้อยกว่า ๑๔๐ Gbps และขนาดของสัญญาณไปยังผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ (NIX) รวมไม่น้อยกว่า ๕๐ Gbps ซึ่งมีขนาดใหญ่พอรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตของบุคลากรการศึกษาและนักวิจัย

(๒) บริการสืบค้นวารสารอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ จากระบบบริการสืบค้นฐาน ข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม หรือ ระบบ TDC (Thai Digital Collection)

(๓) บริการระบบสหบรรณานุกรมห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทย (Union Catalog of Thai Academic Libraries : UC) ให้บุคลากรทางการศึกษาและวิจัยได้สามารถเข้าไปสืบค้นหนังสือต่างๆ เพื่อนำมาใช้สำหรับการเรียนการสอนและการวิจัยได้

(๔) บริการระบบการประชุมทางไกลเพื่อสนับสนุนทั้งการจัดประชุมของบุคลากรทางการศึกษาต่างๆ หรือการจัดการเรียนการสอนทางไกลออนไลน์ หลายระบบ เช่น ระบบการประชุมทางไกลด้วยโปรแกรม VClass, ระบบการประชุมทางไกลด้วยโปรแกรม Zoom เป็นต้น

(๕) สนับสนุนระบบการเรียนการสอนออนไลน์อื่นๆ เช่น ระบบการเรียนการสอน ThaiMooC ของโครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ โดยมีรายละเอียดการให้บริการดังภาพ



ดังนั้น เพื่อให้เครือข่ายที่ทำงานร่วมกับ UniNet ได้มีเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ออนไลน์ สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา จึงได้จัดทำ โครงการ Uninet อนาคตการศึกษา(Future Education by Uninet) เพื่อเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ และให้เครือข่ายได้รับข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมในการใช้งานระบบเครือข่ายและข้อมูลที่สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาดูแลอยู่ให้ได้ประโยชน์และคุ้มค่า

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อประชาสัมพันธ์ภารกิจของสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา
- ๒.๒ เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับหน่วยงานที่เป็นพันธมิตร
- ๒.๓ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและวิจัย

๓. รูปแบบรายการ

รายการ Uninet อนาคตการศึกษา(Future Education by Uninet) นำเสนอในรูปแบบการเสวนาออนไลน์ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ที่จะมานำเสนอความก้าวหน้าของโลกการศึกษาและวิจัย

๔. พื้นที่ดำเนินงาน

ระบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Streamyard ถ่ายทอดสดใน Facebook/youtube ของ Uninet ทุกวันพุธ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

๕. ระยะเวลาการจัดงาน

ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๖๔- ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕

๖. กิจกรรมสำคัญ

- ๖.๑ พิธีกรดำเนินรายการกล่าวเปิดรายการและแนะนำผู้ร่วมรายการ
- ๖.๒ พิธีกรดำเนินรายการและผู้ร่วมรายการพูดคุยในหัวข้อที่กำหนด
- ๖.๓ เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมชมการถ่ายทอดสดได้ซักถามข้อสงสัย/ประเด็นที่สนใจ
- ๖.๔ ตอบประเด็นข้อซักถามผ่านรายการสด/ผ่านช่องคอมเมนต์

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ เครือข่าย UniNet ทั่วประเทศสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ๗.๒ สร้างความร่วมมือในการทำงานร่วมกันของเครือข่าย UniNet ให้เพิ่มมากขึ้น
- ๗.๓ ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงการใช้บริการของ UniNet เพิ่มมากขึ้น

๘. หน่วยงานรับผิดชอบและผู้รับผิดชอบ

สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา(UniNet)
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม