

**วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา**  
**ใบเสนอ แผนงาน / โครงการ**  
**ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา**

๑. ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียน นักศึกษา
๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ : ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
๓. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : เดือน มกราคม ๒๕๖๔ ถึง เดือน กันยายน ๒๕๖๔

**๔. สาระสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล หรือสภาพปัจจุบัน :**

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ระลอกใหม่ ได้แพร่กระจายไปในหลายพื้นที่ ทำให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นในแต่ละวัน ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยของนักเรียน นักศึกษา จึงได้มีมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยการดูแลและเฝ้าระวังป้องกันให้กับบุคลากร นักเรียน นักศึกษา มิให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) เพิ่มมากขึ้น

ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา จึงได้ทำโครงการจัดหาชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียน นักศึกษา เพื่อคัดกรองป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ให้กับบุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน นักศึกษา

**๕. วัตถุประสงค์ :**

๑. เพื่อจัดหาชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียน นักศึกษา ในการคัดกรองป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
๒. เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
๓. เพื่อลดอัตราการแพร่เชื้อของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

**๖. สอดคล้องกับประกันคุณภาพและยุทธศาสตร์ :**

- ๑ มาตรฐานที่ : มาตรฐานที่ ๗ การช่วยเหลือสนับสนุนนักเรียน นักศึกษา
- ๒ ตัวบ่งชี้ที่ : ๗.๒ การให้บริการนักเรียน นักศึกษา
- ๓ ยุทธศาสตร์ที่ : ๗.๒.๑๐ การบริการด้านสุขภาพ กีฬาและบริการสังคมอื่นๆ สำหรับนักเรียน นักศึกษา

**๗. รายละเอียดของโครงการ :**

**๗.๑ เป้าหมาย (ผลผลิต /Outputs)**

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนที่สอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม



เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
จัดหาชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียน นักศึกษา จำนวน ๒ ชุด ไว้บริการนักเรียน นักศึกษา สำหรับการคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)	- นักเรียน นักศึกษา ร้อยละ ๙๐ ได้รับการดูแลและ ป้องกันโรคเบื้องต้น - นักเรียน นักศึกษา ร้อยละ ๙๐ ได้รับการคัดกรองโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

### ๗.๒ ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

( ) เงินงบประมาณ ( ) เงินบำรุงการศึกษา ( ) เงินอุดหนุนการศึกษา ( ) แหล่งอื่น ๆ.....

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
ค่าใช้จ่าย				
ชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียนนักศึกษา	๒	ชุด	๓๐๐,๐๐๐	ชุดละ ๑๕๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น			๓๐๐,๐๐๐	

### ๗.๓ ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Outputs	มีชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้า นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทางการ ศึกษา จำนวน ๒ ชุด	ได้ชุดเทคโนโลยีการตรวจจับใบหน้านักเรียน นักศึกษาจำนวน ๒ ชุด สำหรับคัดกรอง นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	นักเรียน นักศึกษา จำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้รับการคัดกรองโรคและเฝ้าระวัง ควบคุมป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ อย่างทั่วถึง	การคัดกรองนักเรียน นักศึกษา เป็นการควบคุม และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา ๒๐๑๙ ในสถานศึกษา

๘. พื้นที่ดำเนินการ : ประตู่ทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ด้านถนนมิตรภาพ จำนวน ๑ ชุด  
ประตู่ทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ด้านถนนสุรนารี จำนวน ๑ ชุด

## ๙. ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินงาน								
	๒๕๖๔								
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. เสนอโครงการ	↔								
๒. อนุมัติโครงการ	↔								
๓. ดำเนินการ	←								→
๔. ติดตามประเมินผล		←							→
๕. รายงานผล									↔

## ๑๐. การติดตามและประเมินผล :


๑. ติดตามผลจากการตรวจวัดอุณหภูมิคัดกรองนักเรียน นักศึกษา
๒. ประเมินผลจากสถานการณ์ การให้ความร่วมมือของนักเรียน นักศึกษา
๓. ประเมินผลหลังจากการตรวจวัดอุณหภูมิคัดกรองนักเรียน นักศึกษา

ผู้เสนอโครงการ.....  


(นายฉัตรวิวัฒน์ ธรรมานูยุต)

หัวหน้างานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา

ความคิดเห็น.....  


.....  


(นายฉัตรวิวัฒน์ ธรรมานูยุต)

หัวหน้างานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา

ความคิดเห็น.....  


.....  
 (ดร.กรภัทร์ จุ้ยยิ้ม)

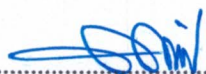
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา

ความคิดเห็น.....  


.....  
 (นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)

หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ความคิดเห็น.....  


.....  


(นายอลงกรณ์ วัฒนสุข)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ความคิดเห็น ( ☒ ) อนุมัติ ( ☐ ) รวบรวม ( ☐ ) รอพิจารณา ( ☐ ) อื่น ๆ .....

.....  


(นายธนภัทร แสงจันทร์)