





โครงการประกวด Simulation-Based Learning Award

กำหนดการดำเนินโครงการ

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
7 - 30 เม.ย. 65	รับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอผลงานสถานการณ์ในการจัดเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์เป็นฐานที่เป็นเลิศ ที่ https://bit.ly/3tqBA7V หรือ QR code 
7-30 เม.ย. 2565	รับสมัครการส่งผลงานในรอบคัดเลือกผ่านทาง https://forms.gle/vu3FyENmtxFAR6Yq7 หรือ QR code 
7 เม.ย.-7 พ.ค. 2565	คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน
10 พ.ค. 2565	แจ้งผลการคัดเลือกทางอีเมลล์ และ Web site คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ 
10 - 15 พ.ค. 2565	ผู้แทนผลงานผ่านการคัดเลือก สมัครเข้าร่วมนำเสนอ ชำระเงินค่าสมัคร ผลงานละ 1,000 บาท ชำระผ่านการโอนเงินเข้าบัญชี โครงการประกวด Simulation-Based Learning และส่งหลักฐานการโอนเงินที่ Irc.kfn@nmu.ac.th
17 พ.ค. 2565	ผลงานที่ได้รับการคัดเลือกต้องส่งสื่อประกอบการนำเสนอ เช่น วิดีทัศน์ การนำเสนอผลงานในรูปแบบ PowerPoint หรือรูปแบบต่าง ๆ ทาง Irc.kfn@nmu.ac.th
19 พ.ค. 2565	ผู้แทนที่ได้รับการคัดเลือกรอบตัดสิน (รอบสุดท้าย) นำเสนอผลงานในการประกวด Simulation-Based Learning Award ประจำปี 2565 ตามวันเวลาที่กำหนด <u>การตัดสินของกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด</u> 
20 พ.ค. 2565	นายกสภามหาวิทยาลัยนวมินทราชินีมอบรางวัลชนะเลิศใน 8 สาขา ในการประชุมวิชาการประจำปี ในวันคล้ายวันสถาปนา คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ ครบรอบ 68 ปี

กำหนดการประกวด Simulation-Based Learning Award

เวลา	กิจกรรม			ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
19 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 (Online)				
08.00–08.30 น.	ลงทะเบียนผู้ร่วมงาน			กรรมการทะเบียน
08.30–08.45 น.	พิธีเปิดกำหนดการประกวด Best Simulation Award			อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชิตราชมงคลคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์
8.45–10.15น.	สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ กรรมการชุด 1	สาขาการพยาบาลพื้นฐาน กรรมการชุด 2	สาขาการพยาบาลเด็ก กรรมการชุด 3	กำหนดเวลานำเสนอเรื่องละ 10 นาที ชักถาม 10 นาที นำเสนอ สาขาละ 4 เรื่อง
10.15-10.30 น.	ประชุมกรรมการตัดสิน			
10.30–12.00 น.	สาขาการพยาบาลผู้สูงอายุ กรรมการชุด 4	สาขาการพยาบาลอนามัยชุมชน กรรมการชุด 5	สาขาการพยาบาลผดุงครรภ์ กรรมการชุด 6	
12.00-12.15 น.	ประชุมกรรมการตัดสิน			
12.15–13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
13.30–14.45 น.	สาขาการพยาบาลมารดา ทารกกรรมการชุด 7	สาขาการพยาบาลจิตเวช กรรมการชุด 8		คณะกรรมการตัดสินกำหนดเวลานำเสนอเรื่องละ 10 นาที ชักถาม 10 นาที นำเสนอ สาขาละ 4 เรื่อง
14.45-15.15 น.	ประชุมกรรมการตัดสิน			คณะกรรมการตัดสิน
15.30 น.	ประกาศผลการตัดสิน 8 สาขาวิชา			ประธานกรรมการตัดสิน
20 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 (On line/On site)				
08.50-09.00 น.	มอบรางวัล Best Simulation Award			นายกสภามหาวิทยาลัยนวมินทราชิตราชมงคล

เกณฑ์การประเมินคุณภาพของสถานการณ์จำลองที่ใช้ในการเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง ประกอบด้วย 6 ประเด็น ได้แก่

1. วัตถุประสงค์ของสถานการณ์ซึ่งต้อง มีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติ ชัดเจน อ่านแล้วเข้าใจตรงกัน วัดและประเมินผลได้ มีความสมเหตุสมผล เหมาะสมกับความรู้และประสบการณ์ของผู้เรียนและ มีความครบถ้วนตามผลลัพธ์การเรียนรู้ (CLO) ของรายวิชา

2. การออกแบบสถานการณ์ (Scenario Design: SCE) ตามหลัก SMART ได้แก่

1) Specific : มีความเฉพาะเจาะจง สอดรับกับวัตถุประสงค์การเรียนรู้

2) Measurable : วัดและประเมินได้ ตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้

3) Attainable : มีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติ

4) Reasonable & Realistic : มีความสมเหตุสมผล สอดคล้องกับสถานการณ์จริงที่ผู้เรียนจะพบได้ใน

การปฏิบัติงาน

5) Time Available : ใช้เวลาได้อย่างเหมาะสม

3. การมีส่วนร่วมของผู้เรียน

4. การเตรียมทรัพยากร ควรครบถ้วนเสมือนสถานการณ์จริงมากที่สุด

5. ขั้นตอนการดำเนินการเรียนรู้มีความครบถ้วน เหมาะสมของขั้นตอนการเรียนรู้

(1.Pre brief 2. Scenario running 3. De brief)

6. รูปแบบการเขียนสถานการณ์ ไม่กำหนดรูปแบบแต่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อ่านง่าย นำเสนอ กระชับ อ้างอิงถูกต้องตามหลักการเขียนเอกสารอ้างอิง