

กำหนดการหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นการอบรมเชิงปฏิบัติการภาคทฤษฎีและปฏิบัติการด้านความปลอดภัย
ทางรังสี

วันที่ 6 – 7 สิงหาคม 2565

วันที่ 6 สิงหาคม 2565

07.30 - 08.00 น.	ลงทะเบียน
08.00 - 10.00 น.	บรรยายหลักการการเกิดแก้วและฝึกทักษะการออกแบบสูตรแก้วสี โดย รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล และคณะวิทยากร
10.00 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.10 - 12.10 น.	บรรยายหลักการการเกิดแก้วและฝึกทักษะการออกแบบสูตรแก้วสี (ต่อ) โดย รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล และคณะวิทยากร
12.10 - 13.10 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.10 - 14.40 น.	ฝึกทักษะการคำนวณและการเตรียมวัตถุดิบที่ใช้ในการเตรียมแก้วสี โดย รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล และคณะวิทยากร
14.40 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 - 16.20 น.	ฝึกทักษะการคำนวณและการเตรียมวัตถุดิบที่ใช้ในการเตรียมแก้วสี (ต่อ) โดย รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล และคณะวิทยากร
16.20 - 16.40 น.	สรุปกิจกรรม

วันที่ 7 สิงหาคม 2565

07.30 - 08.00 น.	ลงทะเบียน
08.00 - 10.00 น.	ฝึกทักษะการเตรียมแก้วสี โดย อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม และคณะวิทยากร
10.00 - 10.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.10 - 12.10 น.	ฝึกทักษะการเตรียมแก้วสี (ต่อ) โดย อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม และคณะวิทยากร
12.10 - 13.10 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.10 - 14.40 น.	ฝึกทักษะการเตรียมแก้วสี (ต่อ) โดย อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม และคณะวิทยากร
14.40 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 - 16.20 น.	ฝึกทักษะการเตรียมแก้วสี (ต่อ) โดย อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม และคณะวิทยากร
16.20 - 17.00 น.	มอบเกียรติบัตร และปิดโครงการ