

## กำหนดการ (กิจกรรมที่ 1)

### โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 1: วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

Overview of policy impact assessment and tools

ค่าลงทะเบียน 2,000 บาท

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567		
08.30 – 09.00 น.	แนะนำหลักสูตรระยะสั้น และวิธีการฝึกอบรม	
09.00 – 12.00 น.	<b>Overview of policy impact assessment and tools</b> -Introduction to Policy Impact Assessment -What is Policy Impact Assessment? -Purpose and Benefits of Policy Impact Assessment -Key Tools and Methods in Policy Impact Assessment: Qualitative Methods and Quantitative Methods -Practical Application of Policy Impact Assessment <b>(บรรยาย)</b>	ผศ.ดร.ภญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์
12.00 – 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<b>Overview of policy impact assessment and tools</b> -Introduction to Policy Impact Assessment -What is Policy Impact Assessment? -Purpose and Benefits of Policy Impact Assessment -Key Tools and Methods in Policy Impact Assessment: Qualitative Methods and Quantitative Methods -Practical Application of Policy Impact Assessment <b>(บรรยาย) (ต่อ)</b>	ผศ.ดร.ภญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์

หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.

## กำหนดการ (กิจกรรมที่ 2)

โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา

Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 2: วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2567

Health Impact Assessment (HIA)

ค่าลงทะเบียน 4,000 บาท

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<b>Health Impact Assessment (HIA)</b> -Introduction to Health Impact Assessment (HIA) -Key Principles and Ethical Considerations in HIA -The HIA Processes - Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration - HIA in Practice: Case Studies Real-World Examples of HIA in the Pharmaceutical Sector <i>(อภิปราย)</i>	รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์ และคณะ จำนวน 3 คน
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<b>Health Impact Assessment (HIA)</b> -Introduction to Health Impact Assessment (HIA) -Key Principles and Ethical Considerations in HIA -The HIA Processes - Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration - HIA in Practice: Case Studies Real-World Examples of HIA in the Pharmaceutical Sector <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i>	รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์ และคณะ จำนวน 3 คน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Health Impact Assessment (HIA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Introduction to Health Impact Assessment (HIA)</li> <li>-Key Principles and Ethical Considerations in HIA</li> <li>-The HIA Processes</li> <li>- Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration</li> <li>- HIA in Practice: Case Studies</li> </ul> <p>Real-World Examples of HIA in the Pharmaceutical Sector <b>(Workshop)</b></p>	<p><b>รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
12.00 – 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Health Impact Assessment (HIA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Introduction to Health Impact Assessment (HIA)</li> <li>-Key Principles and Ethical Considerations in HIA</li> <li>-The HIA Processes</li> <li>- Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration</li> <li>- HIA in Practice: Case Studies</li> </ul> <p>Real-World Examples of HIA in the Pharmaceutical Sector <b>(Workshop) (ต่อ)</b></p>	<p><b>รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>

**หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.  
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.

### กำหนดการ (กิจกรรมที่ 3)

## โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 18-19 ธันวาคม 2567

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 3: วันที่ 18-19 ธันวาคม 2567

Regulatory Impact Assessment (RIA)

ค่าลงทะเบียน 4,000 บาท

วันที่ 18 ธันวาคม 2567		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<b>Regulatory Impact Assessment (RIA)</b> -Regulatory framework -Concept of good regulatory practice -RIA process -Defining the problem -Setting objectives -Design all feasible options -Analyzing the impacts of all options -Consultation with stakeholders <i>(อภิปราย)</i>	ผศ.ดร.ภญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์ และคณะ จำนวน 3 คน
12.00 – 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<b>Regulatory Impact Assessment (RIA)</b> -Regulatory framework -Concept of good regulatory practice -RIA process -Defining the problem -Setting objectives -Design all feasible options -Analyzing the impacts of all options -Consultation with stakeholders <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i>	ผศ.ดร.ภญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์ และคณะ จำนวน 3 คน

วันที่ 19 ธันวาคม 2567		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<b>ภาคปฏิบัติ: Regulatory Impact Assessment (RIA)</b> -Regulatory framework -Concept of good regulatory practice -RIA process -Defining the problem -Setting objectives -Design all feasible options -Analyzing the impacts of all options -Consultation with stakeholders  <b>(Workshop)</b>	<b>ผศ.ดร.ชญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<b>ภาคปฏิบัติ: Regulatory Impact Assessment (RIA)</b> -Regulatory framework -Concept of good regulatory practice -RIA process -Defining the problem -Setting objectives -Design all feasible options -Analyzing the impacts of all options -Consultation with stakeholders  <b>(Workshop) (ต่อ)</b>	<b>ผศ.ดร.ชญ.รุ่งเพชร สกุลบำรุงศิลป์</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b>

**หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.

## กำหนดการ (กิจกรรมที่ 4)

# โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 7-9 มกราคม 2568

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 4: วันที่ 7-9 มกราคม 2568

Modeling for Impact Assessment

ค่าลงทะเบียน 6,000 บาท

วันที่ 7 มกราคม 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<b>Modeling for Impact Assessment</b>  -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย)</i>	<b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	

13.00 – 17.00 น.	<p><b>Modeling for Impact Assessment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA)</li> <li>-Health Impact Simulation Models: Systems dynamic</li> <li>-Geographic Information Systems (GIS)</li> <li>-Mapping Vulnerability</li> <li>-Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA).</li> <li>-Monitoring and Evaluation Tools</li> </ul> <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i></p>	<p><b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
------------------	---	---

<b>วันที่ 8 มกราคม 2568</b>		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p><b>Modeling for Impact Assessment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA)</li> <li>-Health Impact Simulation Models: Systems dynamic</li> <li>-Geographic Information Systems (GIS)</li> <li>-Mapping Vulnerability</li> <li>-Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA).</li> <li>-Monitoring and Evaluation Tools</li> </ul> <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i></p>	<p><b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	

13.00 – 17.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA)</li> <li>-Health Impact Simulation Models: Systems dynamic</li> <li>-Geographic Information Systems (GIS)</li> <li>-Mapping Vulnerability</li> <li>-Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA).</li> <li>-Monitoring and Evaluation Tools</li> </ul> <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p><b>(Workshop)</b></p>	<p><b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
------------------	---	---

<b>วันที่ 9 มกราคม 2568</b>		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA)</li> <li>-Health Impact Simulation Models: Systems dynamic</li> <li>-Geographic Information Systems (GIS)</li> <li>-Mapping Vulnerability</li> <li>-Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA).</li> <li>-Monitoring and Evaluation Tools</li> </ul> <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p><b>(Workshop) (ต่อ)</b></p>	<p><b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	



13.00 – 16.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA)</li> <li>-Health Impact Simulation Models: Systems dynamic</li> <li>-Geographic Information Systems (GIS)</li> <li>-Mapping Vulnerability</li> <li>-Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA).</li> <li>-Monitoring and Evaluation Tools</li> </ul> <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p><b>(Workshop) (ต่อ)</b></p>	<p><b>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
------------------	---	---

**หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.  
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.

## กำหนดการ (กิจกรรมที่ 5)

### โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 5: วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

Engaging Stakeholders in Policy Impact Assessment, Reporting, and Policy Brief Writing  
ค่าลงทะเบียน 4,000 บาท

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<b>Engaging Stakeholders in Policy Impact Assessment, Reporting, and Policy Brief Writing</b> -Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration - Reporting Tool 1: Health Impact Matrices to summarize the findings in a matrix format, showing the relationship between different determinants and health outcomes. -Reporting Tool 2: Policy Brief (What is a policy brief, and why is it important for driving policy? How to write a policy brief that influences policymakers' decisions?) <i>(อภิปราย)</i>	รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์ อ.กรรณิการ์ กิจติเวชกุล และคณะ จำนวน 3 คน
12.00 – 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<b>Engaging Stakeholders in Policy Impact Assessment, Reporting, and Policy Brief Writing</b> -Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration - Reporting Tool 1: Health Impact Matrices to summarize the findings in a matrix format, showing the relationship between different determinants and health outcomes.	รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์ อ.กรรณิการ์ กิจติเวชกุล และคณะ จำนวน 3 คน

	-Reporting Tool 2: Policy Brief (What is a policy brief, and why is it important for driving policy? How to write a policy brief that influences policymakers' decisions?) <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i>	
--	--	--

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Engaging Stakeholders in Policy Impact Assessment, Reporting, and Policy Brief Writing</b></p> <p>-Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration</p> <p>- Reporting Tool 1: Health Impact Matrices to summarize the findings in a matrix format, showing the relationship between different determinants and health outcomes.</p> <p>-Reporting Tool 2: Policy Brief (What is a policy brief, and why is it important for driving policy? How to write a policy brief that influences policymakers' decisions?)</p> <p><i>(Workshop)</i></p>	<p><b>รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์</b> <b>อ.กรรณิการ์ กิจติเวชกุล</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>
12.00 – 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 – 17.00 น.	<p><b>ภาคปฏิบัติ: Engaging Stakeholders in Policy Impact Assessment, Reporting, and Policy Brief Writing</b></p> <p>-Engaging Stakeholders in HIA: Identifying and Engaging Relevant Stakeholders Techniques for Effective Communication and Collaboration</p> <p>- Reporting Tool 1: Health Impact Matrices to summarize the findings in a matrix format, showing the relationship between different determinants and health outcomes.</p> <p>-Reporting Tool 2: Policy Brief (What is a policy brief, and why is it important for driving policy? How to write a policy brief that influences policymakers' decisions?)</p> <p><i>(Workshop) (ต่อ)</i></p>	<p><b>รศ.ดร.ภญ.นุศราพร เกษสมบูรณ์</b> <b>อ.กรรณิการ์ กิจติเวชกุล</b> <b>และคณะ จำนวน 3 คน</b></p>

**หมายเหตุ:** รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.  
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.