

โครงการศึกษาอบรมหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนามหานคร (มหานคร รุ่น ๑๒)

๑. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยนวัตกรรมบริหารระดับสูง กรุงเทพมหานคร จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนวัตกรรมบริหารระดับสูง พ.ศ.๒๕๕๓ เป็นสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของกรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์ที่สำคัญประการหนึ่งคือ การให้การศึกษาด้านการส่งเสริมวิชาการ การสร้างและพัฒนาวิชาการด้านการพัฒนามหานคร การบริหารจัดการเขตเมือง โดยคำนึงถึงประสบการณ์และความพร้อมในด้านต่าง ๆ ที่เป็นเอกลักษณ์ของกรุงเทพมหานคร เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน และเพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ จึงทำให้มหาวิทยาลัยนวัตกรรมบริหารระดับสูง กรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กันหลายส่วน โดยเฉพาะในฐานะองค์กรภาควิชาการเพื่อศึกษา หรือพัฒนาองค์ความรู้ที่จะส่งเสริมงานด้านการพัฒนาเมืองและมหานครในทุก ๆ ด้าน ซึ่งวิธีการที่สำคัญประการหนึ่งคือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีศักยภาพ มีความรู้ ความเข้าใจ และเข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ ด้วยเป็นที่ประจักษ์ว่าการบริหารงานเพื่อพัฒนาสังคมนั้น หากภาครัฐเป็นผู้ดำเนินการเพียงส่วนเดียว อาจไม่ประสบความสำเร็จหรือล่าช้า ดังนั้นจึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่มีพลัง มีศักยภาพและทรัพยากร ทั้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ องค์กรที่มีใช้ของรัฐ (NGOs) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชนและประชาสังคม

ดังนั้น เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองและมหานคร จากทุกภาคส่วนของสังคม มหาวิทยาลัยนวัตกรรมบริหารระดับสูง กรุงเทพมหานคร จึงได้จัดทำโครงการศึกษาอบรมหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนามหานครขึ้น ซึ่งมีลักษณะเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ร่วมระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ทั้งในแบบการระดมความคิดเห็น การเน้นการสร้างความร่วมมือ และการสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาสังคมโดยรวม

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสร้างทัศนคติ ความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาและการบริหารจัดการมหานคร

๒.๒ เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรจากทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรรูปแบบต่าง ๆ ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเสนอข้อสรุปในมิติที่สามารถนำไปแก้ปัญหาหรือพัฒนาเมืองและมหานครได้

๒.๓ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจร่วมกันของผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในกระบวนการบริหารเมืองของกรุงเทพมหานคร

๒.๔ เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความเข้าใจในบริบทและความเชื่อมโยงด้านการบริหารจัดการของกรุงเทพมหานคร การมีส่วนร่วมในมิติต่าง ๆ และการพัฒนาเมืองและมหานครที่ยั่งยืน

๓. คุณสมบัติผู้เข้ารับการศึกษาระดับสูง

๓.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในกรณีที่มีคุณวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในระดับที่คณะกรรมการ เห็นว่าเข้าศึกษาอบรมได้

๓.๒ มีอายุตั้งแต่ ๔๐ ปีขึ้นไป เว้นแต่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองของกรุงเทพมหานคร หรือสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร

๓.๓ เป็นข้าราชการกรุงเทพมหานครระดับอำนวยการสูงขึ้นไปหรือเทียบเท่า/ข้าราชการการเมืองของกรุงเทพมหานคร/ข้าราชการการเมืองระดับประเทศ/สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร/ผู้บริหารสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา/นักวิชาการหรืออาจารย์ของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาตำแหน่งตั้งแต่รองศาสตราจารย์ขึ้นไป ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ ระดับอำนวยการสูงขึ้นไปหรือเทียบเท่า ข้าราชการส่วนภูมิภาคระดับปลัดจังหวัดขึ้นไป/ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด/เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง เฉพาะ

จังหวัดปริมณฑล พระนครศรีอยุธยา/ชลบุรี/ฉะเชิงเทรา/ระยอง/นครราชสีมา/เชียงรายและเมืองพัทยา) ผู้เคยดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองของกรุงเทพมหานคร/ข้าราชการการเมืองระดับประเทศ/ ผู้บริหารระดับสูงหรือผู้แทนภาคเอกชน ผู้แทนมูลนิธิ องค์กรการกุศลสาธารณะและสื่อมวลชน

๓.๔ มีสุขภาพสมบูรณ์ สามารถเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ สถานที่ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

๓.๕ สามารถเข้ารับการศึกษาดูงานตามหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดหลักสูตร โดยมีเวลาเข้ารับการศึกษาดูงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕

๓.๖ ต้องไม่เป็นนักศึกษา หรือไม่เป็นผู้เข้ารับการศึกษาดูงานหลักสูตรนักบริหารระดับสูงของสถาบันอื่นที่มีระยะเวลาศึกษาหรืออบรมตรงกับหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนามหานคร (มหานคร รุ่น ๑๒)

ผู้ประสงค์เข้ารับการศึกษาดูงานที่เป็นบุคลากรของหน่วยงานภาครัฐ หากเข้ารับการศึกษาดูงานหลักสูตรอื่นมาแล้ว ต้องเว้นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี เว้นแต่เป็นการอบรมตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมายเพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ หรือเป็นการศึกษาดูงานตามเงื่อนไขในการเข้าดำรงตำแหน่ง

ในกรณีที่ผู้ประสงค์เข้ารับการศึกษาดูงานมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาให้เข้ารับการศึกษาดูงานได้ หากเป็นผู้ที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ในด้านการพัฒนาเมืองหรือมหานครหรือสามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรุงเทพมหานคร หรือมหาวิทยาลัยนวัตกรรมนเรศวรได้

หากผู้เข้ารับการอบรมมีความประสงค์จะศึกษาดูงาน(นอกเหนือจากที่กำหนดในหลักสูตร) ทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศเพื่อประกอบการศึกษาดูงานหรือจัดทำรายงานวิชาการของกลุ่ม/รุ่น โดยผู้เข้ารับการศึกษาดูงานรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง ให้ผู้แทนผู้เข้ารับการศึกษาดูงานจัดทำหนังสือขออนุญาตต่ออธิการบดีมหาวิทยาลัยนวัตกรรมนเรศวร และถ้าเห็นสมควรทางมหาวิทยาลัยจะได้ออกหนังสือขออนุมัติตัวบุคคลต่อต้านสังกัดของผู้เข้ารับการอบรม (ในกรณีที่จำเป็น)

๔. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษาดูงานและกลุ่มเป้าหมาย

๔.๑ ผู้เข้ารับการศึกษาดูงานจำนวน ๑๓๐ คน กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย

หน่วยงาน / สถาบัน / องค์กร	จำนวน (คน)
๑. ข้าราชการกรุงเทพมหานครระดับอำนวยการสูงขึ้นไปหรือเทียบเท่า/ข้าราชการการเมืองของกรุงเทพมหานคร/สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร/ข้าราชการการเมืองระดับประเทศ	๓๐
๒. ผู้บริหารสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา/นักวิชาการหรืออาจารย์ตำแหน่งตั้งแต่รองศาสตราจารย์ขึ้นไป	๑๐
๓. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ ระดับอำนวยการสูงขึ้นไปหรือเทียบเท่า	๒๕
๔. ข้าราชการส่วนภูมิภาคระดับปลัดจังหวัดขึ้นไป/ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วนจังหวัด/เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง/เมืองพัทยา) เฉพาะจังหวัดปริมณฑล/พระนครศรีอยุธยา/ชลบุรี/ฉะเชิงเทรา/ระยอง/เชียงราย และเมืองพัทยา	๒๐
๕. ผู้เคยดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองของกรุงเทพมหานคร/ ข้าราชการการเมืองระดับประเทศ และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กรุงเทพมหานคร/จังหวัดปริมณฑล/พระนครศรีอยุธยา/ชลบุรี/ฉะเชิงเทรา/ระยอง/นครราชสีมา/เชียงราย/และเมืองพัทยา)	๕
๖. ผู้บริหารระดับสูงหรือผู้แทนภาคเอกชน	๓๐
๗. ผู้แทนมูลนิธิ องค์กรการกุศลสาธารณะและสื่อมวลชนหรือบุคคลที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรเชิญ	๑๐
รวม	๑๓๐

ทั้งนี้ สัดส่วนข้างต้นอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๔.๒ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช กรรมการด้านนโยบายและบริหารหลักสูตร กรรมการดำเนินงาน วิทยากร และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๒๐ คน

๕. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรม

กลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๗ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมและการศึกษาดูงานในต่างประเทศ กลุ่มที่ ๒, ๓, ๔, และ ๕ กรณีไปศึกษาดูงานต่างประเทศ(กลุ่มทวีปเอเชีย) ต้องสมทบค่าใช้จ่ายตามที่หลักสูตรจ่ายจริง ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท (สามารถเบิกจ่ายจากต้นสังกัด)

กลุ่มที่ ๖ ผู้บริหารภาคธุรกิจเอกชน ต้องสมทบค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรม คนละ ๘๐,๐๐๐ บาท กรณีไปศึกษาดูงานต่างประเทศ(กลุ่มทวีปเอเชีย) ต้องสมทบค่าใช้จ่ายตามที่หลักสูตรจ่ายจริง ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๖. สถานที่ศึกษาอบรม

โรงแรมในกรุงเทพมหานคร ต่างจังหวัด และต่างประเทศ

๗. วิธีการเรียนการสอน

การบรรยาย การสัมมนา การประชุมกลุ่ม กรณีศึกษา การนำเสนอรายงานกลุ่มย่อย การแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ร่วมกับวิทยากร การประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยมุ่งให้ผู้เข้ารับการศึกษาดูงานนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ในภาคปฏิบัติ บางวิชาอาจมีการศึกษาดูงานตามความเหมาะสมต่อไป

๘. ระยะเวลาการศึกษาอบรม

ระยะเวลาการศึกษาอบรมประมาณ ๕ เดือน (๑๘ ครั้ง) ทุกวันศุกร์ เวลา ๐๙.๓๐-๑๗.๓๐ น (เว้นวันดูงาน เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น) ระหว่างวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๙. เนื้อหาและกิจกรรมหลักสูตรโดยสังเขป

๙.๑ ภาควิชาการ (๗๓ ชั่วโมง)

กลุ่มวิชาที่ ๑ การบริหารจัดการมหานคร

๙.๑.๑ กรุงเทพมหานคร วันวาน วันนี้ และในอีก ๑๐ ปีข้างหน้า (๓ ชั่วโมง)

(๑) กรุงเทพมหานคร วันวาน วันนี้ ในมุมมองนักบริหารเมือง: พัฒนาการของกรุงเทพมหานครตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน บริบทและบทเรียนในการจัดการปัญหา และการพัฒนาในยุคต่าง ๆ จนถึงปัจจุบัน อำนาจหน้าที่และทรัพยากรองค์กรของกรุงเทพมหานคร เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรสู่มหานครที่ยั่งยืนอย่างมีธรรมาภิบาล

(๒) กรุงเทพมหานครปี พ.ศ. ๒๕๗๗ : นโยบาย เป้าหมาย ทิศทางการบริหารกรุงเทพมหานคร สู่อภลักษณ์กรุงเทพมหานครใน ๑๐ ปี บนความท้าทายที่กรุงเทพมหานครต้องเผชิญในอนาคต โดยเฉพาะในบทบาทของมหานครโลก

๙.๑.๒ รัฐธรรมนูญกับกฎหมายบริหารราชการกรุงเทพมหานคร (๓ ชั่วโมง)

พัฒนาการของการปกครองท้องถิ่นไทย พระราชบัญญัติและกฎหมายต่าง ๆ สาระของกฎหมาย รัฐธรรมนูญที่เกี่ยวข้องกับการปกครองท้องถิ่น การปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษของกรุงเทพมหานคร หลักการกระจายอำนาจ ที่สอดคล้องกับหลักประชาธิปไตย โดยประชาชนมีส่วนร่วมในการปกครองตนเอง ความมีอิสระทั้งในทางการคลังและบุคลากร แนวคิด หลักการ และสาระของกฎหมายบริหารราชการกรุงเทพมหานครที่เอื้อต่อการพัฒนา มหานคร การบริการสาธารณะของกรุงเทพมหานคร กรณี การจัดระบบขนส่งมวลชน และการบริการกำจัดขยะของ กรุงเทพมหานคร โดย บริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด

๙.๑.๓ ดิจิทัลกับการบริหารจัดการมหานคร (๓ ชั่วโมง)

(๑) Smart city: แนวทางและความก้าวหน้าของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั้งประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนากรุงเทพมหานคร สู่อ Smart city และมหานครแห่งเอเชีย การใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพและปลอดภัย เพื่อสร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงและเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยี

(๒) ดิจิทัลกับการบริหารจัดการมหานครยุคใหม่ :การพัฒนาและใช้ระบบดิจิทัลในการบริหารจัดการยุคใหม่ ตัวอย่างเช่น การรับรองระบบดิจิทัลในการตรวจเงินแผ่นดิน หรือ “กรอบแนวปฏิบัติในการตรวจสอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Audit)” ของ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ที่ได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา (เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖) และทิศทางการพัฒนาการบริหารจัดการด้านอื่น ๆ ให้ทันกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคดิจิทัล

๙.๑.๔ แนวคิด ทิศทางการพัฒนามหานครทั้งในประเทศและต่างประเทศ (๓ ชั่วโมง)

การพัฒนามหานครโลก แนวคิด “เมืองนิยม” ทิศทางการพัฒนามหานครทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประสบการณ์ รูปแบบ และตัวอย่างการพัฒนามหานครและเมืองทั้งในประเทศและต่างประเทศ และ “เมืองกับฉากทัศน์การพัฒนา”

๙.๑.๕ ผู้บริหารกับทางเลือกในการตัดสินใจในการพัฒนามหานคร (๓ ชั่วโมง)

การนำนวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้บริหารจัดการและพัฒนาการทำงานให้สอดคล้องกับโลกปัจจุบันภายใต้แนวคิดนวัตกรรมจัดการ (Innovation Management) เพื่อการพัฒนามหานคร หลุมดำแห่งการตัดสินใจของผู้บริหารกับคุณภาพชีวิตคนภาคมหานคร

๙.๑.๖ การปฏิรูปการบริหารจัดการกรุงเทพมหานครสู่มหานครที่ยั่งยืน : ประสบการณ์การบริหารมหานคร (๓ ชั่วโมง)

การบริหารจัดการกรุงเทพมหานครกับการเป็นมหานครแห่งเอเชีย ปัญหา อุปสรรค ความท้าทายในทศวรรษหน้าของการพัฒนามหานคร เพื่อการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนและก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก แนวทางการบูรณาการการเชื่อมโยงการพัฒนาระหว่างกรุงเทพมหานครกับเมืองใหญ่ในประเทศและกับมหานครต่าง ๆ ในระดับเอเชีย/นานาชาติ และผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครในอนาคต

กลุ่มวิชาที่ ๒ มหานครปลอดภัย : หุ่นตัวต่อวิกฤตการณ์ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการจัดการสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

๙.๑.๗ สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศโลกและผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตเมือง (๓ ชั่วโมง)

สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศโลก ภาวะโลกร้อนและผลกระทบ การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของกรุงเทพมหานคร เน้นประเด็นการจัดการปัญหาก๊าซเรือนกระจก การจัดการพื้นที่สีเขียว เป็นต้น การพัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองที่น่าอยู่มีคุณภาพชีวิตที่ดีในสภาวะภูมิอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง ผลกระทบจากภาวะโลกร้อนกับระบบนิเวศทางทะเล ชายฝั่งและผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครและเมือง

๙.๑.๘ การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของมหานคร (๓ ชั่วโมง)

ปัญหาด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมของมหานครต่าง ๆ ของโลก และการพัฒนามหานครบนพื้นฐานความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่สำคัญ ๆ เช่น ขยะ

มูลฝอย ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) มลพิษทางเสียง ในปัจจุบัน และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนกรุงเทพมหานครและชุมชนเมือง รวมทั้งกฎหมายและอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และ Smart Environment: นวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม

๙.๑.๙ ภัยพิบัติของเมืองที่เผชิญอยู่ (๓ ชั่วโมง)

ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการปัญหาน้ำท่วม การวางแผนและแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตลอดจนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมจากคลื่นพายุซัดฝั่ง (Storm Surge) ของกรุงเทพมหานครและพื้นที่ต่อเนื่อง Modeling of Climate Change การจัดการปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร (ต้นน้ำ-ปลายน้ำ) การเฝ้าระวังและการเตรียมความพร้อมรองรับแผ่นดินไหวกรุงเทพมหานครและเมืองใหญ่

๙.๑.๑๐ การบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (๓ ชั่วโมง)

ปัญหาภัยรูปแบบต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร เช่น อุบัติเหตุจลาจล ภัยไซเบอร์ อาชญากรรม โจรกรรม ยาเสพติด การค้ามนุษย์ และภัยสังคมรูปแบบต่าง ๆ การสร้างเครือข่ายการจัดการภัยต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานครในระดับชาติและนานาชาติ เช่น ปัญหาอาชญากรรมข้ามชาติที่เป็นภัยสำคัญของภาคมหานคร การบริหารจัดการเพื่อป้องกัน ควบคุม ลดปัญหาภัยต่าง ๆ เพื่อความอยู่ดีมีสุขของประชาชนภาคมหานคร

๙.๑.๑๑ การบริหารจัดการสาธารณสุขและสุขภาพคนเมือง (๓ ชั่วโมง)

โครงสร้างระบบสาธารณสุขของประเทศไทย การจัดการระบบสาธารณสุขในเขตเมือง ปัญหาสุขภาพคนเมือง การบริหารจัดการด้านสุขภาพของมหานครด้านต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อสุขภาพคนเมือง แนวทางการส่งเสริมสุขภาพคนเมือง (Urban Life Style) และ New Normal life กับสุขภาพคนเมือง

๙.๑.๑๒ การบริหารจัดการปัญหาโรคติดต่อในเขตเมือง (๓ ชั่วโมง)

ปัญหาโรคติดต่อในเขตเมืองที่สำคัญ ๆ แนวทางการบริหารจัดการ เพื่อควบคุม เฝ้าระวัง รักษา เยียวยาและฟื้นฟู ความพร้อมในการรองรับปัญหาวิกฤติโรคติดต่อ เช่นแนวทางการระดมสรรพกำลัง การจัดหาการกระจายเวชภัณฑ์ ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ การพัฒนานวัตกรรม และการบริหารจัดการอาคารสถานที่ที่เพียงพอและเหมาะสม (ตัวอย่างจาก COVID-19) การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร โดยเฉพาะการสื่อสารมวลชนในภาวะวิกฤติโรคติดต่อร้ายแรง การพัฒนาระบบบริการสุขภาพสำหรับกรุงเทพมหานคร ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อสนับสนุน “เมืองสุขภาพดี Healthy city” ปลอดภัยคนเมือง

๙.๑.๑๓ การบริหารจัดการอาหารภาคมหานคร (๓ ชั่วโมง)

Logistic อาหารสำหรับคนมหานคร การบริหารจัดการด้านการเกษตรและอาหารของประเทศ ที่ครอบคลุมทุกขั้นตอนตั้งแต่การผลิต การขนส่ง การกระจายอาหาร ทั้งมิติของปริมาณ คุณภาพ ภายใต้การบริหารจัดการเพื่อความมั่นคงทางอาหารสำหรับประชาชนทั้งประเทศ และบริบทการบริโภคของคนภาคมหานคร แนวทางการบริหารจัดการ/ข้อบัญญัติ/กฎระเบียบข้อบังคับกำกับกับการดำเนินงาน

กลุ่มที่ ๓ มหานครกระชับ สีเขียว และสะดวกสบาย

๙.๑.๑๔ การพัฒนาที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ : นวัตกรรมพัฒนามหานคร (๓ ชั่วโมง)

การพัฒนาที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ การควบคุมการจัดสรรที่ดินกฎระเบียบการใช้พื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานคร ภาษีที่ดิน และการจัดการพื้นที่สีเขียวในกรุงเทพมหานคร การพัฒนาพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลให้เชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ การวางผังเมืองกับการพัฒนากรุงเทพมหานคร ผังเมืองใหม่กับการพัฒนาเมืองตามวิถีชีวิตคนเมืองรูปแบบต่าง ๆ

๙.๑.๑๕ การเชื่อมโยงโครงข่ายระบบขนส่งระหว่างกรุงเทพมหานคร ปริมณฑลและภูมิภาค และการบริหารจัดการระบบขนส่งและโลจิสติกส์ของกรุงเทพมหานคร (๓ ชั่วโมง)

โครงสร้างพื้นฐานและการเชื่อมโยงโครงข่ายการคมนาคมของประเทศ และการพัฒนาสู่การเป็น ศูนย์กลางของการคมนาคมในภูมิภาคอาเซียน แผนพัฒนาโครงข่ายการบริการขนส่งสาธารณะของกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รองรับการขยายตัวของเมืองในอนาคต การดำเนินงานเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางของ ประชาชนในกรุงเทพมหานคร การเชื่อมโยงปริมณฑล สำหรับบริการขนส่งสาธารณะรูปแบบต่าง ๆ เช่น ระบบการเดินรถ ระบบราง ระบบทางน้ำ เป็นต้น การพัฒนาเส้นทางหรือฝั่งรองรับการขนส่งและการกระจายสินค้าในกรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล Smart Mobility กับการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ กรณีตัวอย่างความสำเร็จในต่างประเทศ และรูปแบบที่ เหมาะสมสำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๙.๑.๑๖ การบริหารจัดการพลังงานสำหรับมหานคร (๓ ชั่วโมง)

เทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อรองรับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะและการเป็นมหานครแห่งเอเชีย เช่น Smart Energy, Smart Grid Metro และประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้อง ความเสี่ยงของระบบจัดการของไฟฟ้าของ มหานคร การวางแผนเผชิญเหตุในภาวะวิกฤติให้มีไฟฟ้ารองรับการใช้งานอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เกิดการหยุดชะงักของ ระบบที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงานสำหรับมหานคร กฎกระทรวงพลังงานที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่าง “อาคาร อนุรักษ์พลังงาน” การพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงานในอนาคต แหล่งพลังงานต่าง ๆ รวมทั้งพลังงานทางเลือก พลังงานทดแทน และรูปแบบการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน ตลอดจนนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนด้านพลังงานที่ควรนำมา ประยุกต์ในการพัฒนากรุงเทพมหานคร

๙.๑.๑๗ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสำหรับมหานคร (๓ ชั่วโมง)

(๑) การบริหารจัดการน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค: การบริหารจัดการน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค คุณภาพและปริมาณที่รองรับการเติบโต และการพัฒนากรุงเทพมหานครสู่มหานครแห่งเอเชีย การจัดการปัญหาภัยแล้ง ภาคมหานคร และการจัดการปัญหาน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

(๒) การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำร่อยระบาย น้ำท่วม : การบริหารจัดการน้ำตลอดจนการแก้ปัญหา น้ำท่วมจากน้ำร่อยระบายในพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่ต่อเนื่อง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม สำหรับการจัดทำฐานข้อมูลน้ำของกรุงเทพมหานคร และการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ตลอดจนการป้องกันและจัดการน้ำเสีย การ จัดการปัญหาน้ำเสีย : กรณีตัวอย่าง การดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จของการบำบัดน้ำเสียชุมชน หรือการปรับปรุงคุณภาพ น้ำในคูคลองต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร

กลุ่มที่ ๔ มหานครสำหรับเศรษฐกิจและการเรียนรู้ มหานครสำหรับทุกคน

๙.๑.๑๘ การเชื่อมโยงโครงข่ายกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคมหานคร (๓ ชั่วโมง)

การเชื่อมโยงโครงข่ายกับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม กรุงเทพมหานครและปริมณฑล กับการพัฒนามหานคร ภาพรวมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงระบบเศรษฐกิจโลกและ ของประเทศ

๙.๑.๑๙ วิถีชีวิต สังคม วัฒนธรรม ความเป็นอยู่กับคุณภาพชีวิตคนมหานคร (๓ ชั่วโมง)

การพัฒนากรุงเทพมหานครด้านต่าง ๆ ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน สวัสดิการ และกิจกรรมอื่น ๆ สำหรับคนไร้บ้าน กลุ่มเปราะบางและด้อยโอกาส การพัฒนาด้านสังคม สวัสดิการรัฐ และแนวทางการดำเนินงานเพื่อ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของกระแสสังคม วัฒนธรรม ยุคใหม่

๙.๑.๒๐ กรุงเทพมหานคร มหานครแห่งการเรียนรู้ (๓ ชั่วโมง)

การเรียนรู้รูปแบบใหม่สู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตในยุคดิจิทัล เมืองแห่งการเรียนรู้ (Learning City) ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงการเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต การสร้างโอกาสในการเกิดการเรียนรู้ในทุกวัย ทุกรูปแบบที่ไม่จำกัดเฉพาะการเรียนรู้ตามหลักสูตรของโรงเรียน มหาวิทยาลัย แต่รวมถึงการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จากชุมชน ที่ทำงาน พื้นที่สาธารณะ รวมทั้งการศึกษาผ่านรูปแบบแพลตฟอร์มออนไลน์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาคนอย่างยั่งยืน การเรียนรู้ตลอดชีวิต สังคมแห่งโอกาสของคนกรุงเทพมหานคร การศึกษานอกระบบ การฝึกอบรมด้านอาชีพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตคนเมือง ในทุกช่วงวัยและครอบคลุมการพัฒนาคนสำหรับเมืองในอนาคต

๙.๑.๒๑ การท่องเที่ยวกับการพัฒนามหานคร (๓ ชั่วโมง)

การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมไทย รูปแบบการจัดการ นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่สนับสนุนการท่องเที่ยวที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก แนวทางการบริหารจัดการที่สนับสนุนการท่องเที่ยวกรุงเทพมหานครในอนาคต เพื่อความยั่งยืนของการเป็นเมืองน่าท่องเที่ยวของโลก การบูรณาการการท่องเที่ยวเชิงเศรษฐกิจ เชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม “ความหลากหลายบนความกลมกลืน”

๙.๑.๒๒ กิจกรรมกลุ่ม ในหัวข้อที่หลักสูตรกำหนด (๑๐ ชั่วโมง)

- อภิปรายกลุ่มร่วมกับวิทยากรกลุ่ม ๔ ครั้ง
- จัดเวทีเสวนา ๒ ครั้ง ๆ ละ ๓ ชั่วโมง

๙.๒ ภาคการศึกษาดูงาน ๖๖ ชั่วโมง (ไม่รวมการเดินทาง)

๙.๒.๑ ศึกษาดูงานในกรุงเทพมหานคร ๒ ครั้ง ครั้งละ ๓ ชั่วโมง

ครั้งที่ ๑ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเวชศาสตร์เขตเมือง คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล

ครั้งที่ ๒ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารประหยัดพลังงานเพื่อความยั่งยืน เขตจตุจักร กทม.

๙.๒.๒ ศึกษาดูงานในต่างจังหวัด ๒ ครั้ง

ครั้งที่ ๑ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา และกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ณ จังหวัดนครราชสีมา

ครั้งที่ ๒ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในประเด็นการจัดการ PM ๒.๕ ระบบการจัดการศึกษา วิจัย ณ

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมจากการเชื่อมโยงโครงข่ายลาว-จีน จังหวัดเชียงราย

๙.๒.๓ ศึกษาดูงานต่างประเทศ ๑ ครั้ง

ประเด็น smart city เมืองกว่างโจ มณฑลกว่างต้ง

ทั้งนี้ประเด็นและสถานที่ศึกษาดูงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทางหลักสูตรอาจปรับเปลี่ยนตามความ

เหมาะสม

๑๐. การประเมินผลหลักสูตร

ประเมินผลสัมฤทธิ์ของการศึกษาอบรมตั้งแต่การปฐมนิเทศ การเข้าศึกษาในห้องเรียน การศึกษาดูงานนอกสถานที่ การปัจฉิมนิเทศ และประเมินผลสัมฤทธิ์ เช่น เนื้อหาสาระ ความเหมาะสมของวิชาต่าง ๆ วิทยากรผู้บรรยาย เอกสารประกอบการบรรยาย ตลอดจนประเมินสภาพแวดล้อมของการศึกษาอบรม นับแต่อาคารสถานที่ การเดินทาง ความปลอดภัย อาหารเครื่องดื่ม และกิจกรรมนันทนาการต่าง ๆ ซึ่งผลการประเมินหลักสูตรข้างต้นจะนำไปใช้ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรต่อไป

๑๑. หลักเกณฑ์การสำเร็จการอบรม

คณะกรรมการนโยบายและบริหารหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนาผู้นำเมือง (ผู้นำเมือง) และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการพัฒนามหานคร (มหานคร) มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาอบรม มีสิทธิได้รับประกาศนียบัตรและเข็มวิทยฐานะต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้

๑๑.๑ เข้าอบรมตามที่หลักสูตรกำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (ขาดได้ไม่เกิน ๔ ครั้ง)

๑๑.๒ จัดทำและนำเสนอรายงานตามที่หลักสูตรกำหนด

๑๒. คุณวุฒิที่ได้รับจากการศึกษาอบรม

ประกาศนียบัตรและเข็มวิทยฐานะของมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช