

	<p>утилізації відходів і небезпечних речовин за допомогою таких методологій, як звалища, очищення стічних вод, компостування, зменшення кількості відходів тощо.</p> <p>Управління водними ресурсами – застосування інженерних принципів і методів проектування для поліпшення розподілу й управління водними ресурсами.</p> <p>Антропогенні впливи на екосистеми – дослідження впливу змін навколишнього середовища (природних чи в результаті дії людини) на екосистеми, в тому числі емпіричні дослідження забруднення.</p> <p>Інше</p>
<p>3.4. Біомедична інженерія Застосування інженерних принципів і проєктувальних концепцій в медицині та біології для цілей охорони здоров'я.</p>	
<p>4. ЕНЕРГЕТИКА</p>	
<p>4.1. Фізична енергетика Дослідження поновлюваних енергетичних структур/процесів, включаючи виробництво та енергоефективність.</p>	<p>Гідроенергетика Атомна енергія Сонячна енергія Стале (екологічно орієнтоване) проектування Геотермальна енергія Вітрова енергія Інше</p>
<p>4.2. Хімічна енергетика Дослідження, що включають біологічні та хімічні процеси у поновлюваних джерелах енергії, екологічно чистий транспорт та альтернативні види палива.</p>	<p>Альтернативні види палива Обчислювальна енергетика Викопне паливо Розробка паливних елементів і батарей (аккумуляторів) Мікробні паливні елементи Сонячна енергія Інше</p>
<p>5. РОБОТОТЕХНІКА ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ МАШИНИ</p>	
<p>Дослідження, в яких використання машинного інтелекту має першорядне</p>	<p>Біомеханіка (інженерні галузі біоніка та біоміметика – «дослідження та апарати, які імітують у техніці механіку біологічних</p>