

Найменування теми та етапу робіт	Строки виконання		Чим закінчується робота
	початок	кінець	
<p>2. Аналіз електромагнітних, електромеханічних, енергетичних, теплових, механічних та віброакустичних процесів в багатофазних регульованих асинхронних двигунах (РАД) керованих електроприводів</p> <p>2.1. Формування багатофазних РАД на базі серійних трифазних АД та розробка їх математичних моделей.</p> <p>2.2. Аналіз фізичних процесів та порівняння характеристик багатофазних РАД.</p> <p>2.3. Оптимізаційне проектування багатофазних РАД.</p> <p>2.4. Аналіз експлуатаційних характеристик РАД у системах електроприводу з многоблочними випрямлячами.</p> <p>2.5. Моделювання роботи РАД з нетрадиційними обмотками статора.</p>			<p>Анатований звіт</p> <p>Анатований звіт</p> <p>Анатований звіт</p> <p>Анатований звіт</p> <p>Заключний звіт</p>