

ВИТЯГ

з протоколу № 10
засідання кафедри електричних станцій та систем
від 31 березня 2020 року

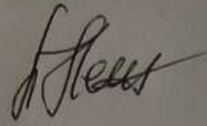
- СЛУХАЛИ: 1) аспіранта Прокопенко І.О., який запропонував додати у вибірковий блок освітньо-наукової програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки докторів філософії зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» дисципліну «Методи та засоби забезпечення балансової та операційної надійності електроенергетичних систем»;
- 2) аспіранта Семенюка Ю.В., який запропонував додати у вибірковий блок освітньо-наукової програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки докторів філософії зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» дисципліну «Компенсація нестабільності негарантованих джерел енергії в електроенергетичних системах».

- ВИСТУПИЛИ: 1) к.т.н., доц. Комар В.О., який зазначив, що аспіранти кафедри у своїх дисертаційних дослідженнях займаються оптимізацією режимів роботи електроенергетичних систем, а забезпечення балансової надійності є складовою цих досліджень. Тому зазначена дисципліна лише сприятиме для більш якісного проведення наукових досліджень з даного напрямку.
- 2) к.т.н., проф. Рубаненко О.Є., який зауважив, про надзвичайну актуальність досліджень у напрямку режимів роботи електроенергетичних систем із негарантованими джерелами, зокрема фотовольтаїчними електричними станціями, це співпадає із дослідженнями частини аспірантів кафедри. Тому зазначена дисципліна сприятиме більш якісному проведенню наукових досліджень з даного напрямку.

- УХВАЛИЛИ: рекомендувати гаранту освітньо-наукової програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» підготовки докторів філософії зі спеціальності 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» д.т.н., проф. Кулику В.В. ввести у вибірковий блок дисципліни «Методи та засоби забезпечення балансової та операційної

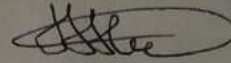
надійності електроенергетичних систем» та «Компенсація нестабільності негарантованих джерел енергії в електроенергетичних системах».

Завідувач кафедри ЕСС



Лежнюк П.Д.

Учений секретар кафедри ЕСС



Нетребський В.В.