

Вибір ДВВ

№з/п	ПІБ	Група	Обрана дисципліна
1	Житник Дмитро Сергійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
2	Калмиков Богдан Віталійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
3	Павленко Денис Олександрович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
4	Порох Олександр Сергійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
5	Рибакова Ганна Олександрівна	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
6	Сироватський Максим Олександрович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 5. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
7	Скатьков Анатолій Дмитрович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
8	Ягельський Ілля Андрійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів

			<ul style="list-style-type: none"> 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
9	Лайкович Вадим Валерійович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
10	Жиляєв В'ячеслав Андрійович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
11	Черкашин Микола Сергійович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
12	Тищенко Василь Якович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
13	Петров Артем Олександрович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
14	Байрамашвілі Тимур Тамазович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
15	Єрмолів Ян Володимирович	E-M122a	<ul style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем

16	Возгрін Святослав Юрійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
17	Котляренко Владислав Олександрович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем
18	Торяник Антон Сергійович	Е-М122а	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Диспетчерське керування та АСУТП електричних станцій 3. Екологічні аспекти енергетики 4. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем

№з/п	ПІБ	група	Обрана дисципліна
1	Заратуйко Валерій Віталійович	Е-М122б	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем 3. Енергетична політика України та маркетинг енергії 4. Якість електричної енергії та керування якістю
2	Пихтіна Анна Русланівна	Е-М122б	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем 3. Енергетична політика України та маркетинг енергії 4. Якість електричної енергії та керування якістю
3	Штонда Софія Євгенівна	Е-М122б	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем 3. Енергетична політика України та маркетинг енергії 4. Якість електричної енергії та керування якістю
4	Гуцуляк Володимир Васильович	Е-М122б	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2. Проектування електроенергетичних об'єктів і схем 3. Енергетична політика України та маркетинг енергії

			4 Якість електричної енергії та керування якістю
5	Косарім Олександр Олегович	Е-М1226	1 Моделювання електроенергетичного обладнання та процесів 2 Проектування електроенергетичних об'єктів і схем 3 Енергетична політика України та маркетинг енергії 4 Якість електричної енергії та керування якістю