



Про ухвалення сертифікатних програм

Доповідач: Тетяна ЖЕЛЯСКОВА



Сертифікатні програми

Кафедри мікроелектроніки ФЕЛ

Інформаційні мікро- та наноелектронні системи

Обсяг : 30 кредитів ЄКТС

РВО: другий (магістерський)

Спеціальність **176 Мікро- та наносистемна техніка**

освітньо-наукова програма:

Мікро- та наносистемна техніка

Кафедри електронної інженерії ФЕЛ

Інформаційні технології проектування електронних мікро- і наносистем

Обсяг : 30 кредитів ЄКТС

РВО: другий (магістерський)

Спеціальність **176 Мікро- та наносистемна техніка**

освітньо-наукова програма:

Мікро- та наносистемна техніка



Сертифікатні програми Кафедри виробництва приладів ПБФ

Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів

Обсяг : 23 кредити ЄКТС

РВО: **другий (магістерський)**

Спеціальність **174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

освітньо-професійна програма:

**Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в
приладобудуванні**

Комп'ютерно-інтегровані біомедичні системи та технології

Обсяг : 23 кредити ЄКТС

РВО: **другий (магістерський)**

Спеціальність **174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

освітньо-професійна програма:

**Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в
приладобудуванні**



Сертифікатні програми

Кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю ПБФ

Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики

Обсяг : 23 кредити ЄКТС

РВО: другий (магістерський)

Спеціальність 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

освітньо-професійна програма:

Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні

Комп'ютерно-інтегровані технології та системи в енергозбереженні

Обсяг : 15 кредитів ЄКТС

РВО: другий (магістерський)

Спеціальність 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

освітньо-професійна програма:

Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні



Сертифікатні програми

Кафедри комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем ПБФ

Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології

Обсяг : 23 кредити ЄКТС

РВО: **другий (магістерський)**

Спеціальність **174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

освітньо-професійна програма:

Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні

Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування

Обсяг : 15 кредитів ЄКТС

РВО: **другий (магістерський)**

Спеціальність **174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

освітньо-професійна програма:

Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні



Сертифікатна програма
Кафедри технології виробництва літальних апаратів
ННММІ

**Інженерія систем озброєння та військової
техніки**

Обсяг : 25 кредитів ЄКТС

РВО: **другий (магістерський)**
Спеціальність **131 Прикладна механіка**



Проект рішення

1. Ухвалити 9 запропонованих сертифікатних програм.
2. Навчально-методичному відділу Департаменту організації освітнього процесу підготувати проект наказу про введення в дію сертифікатних програм.