

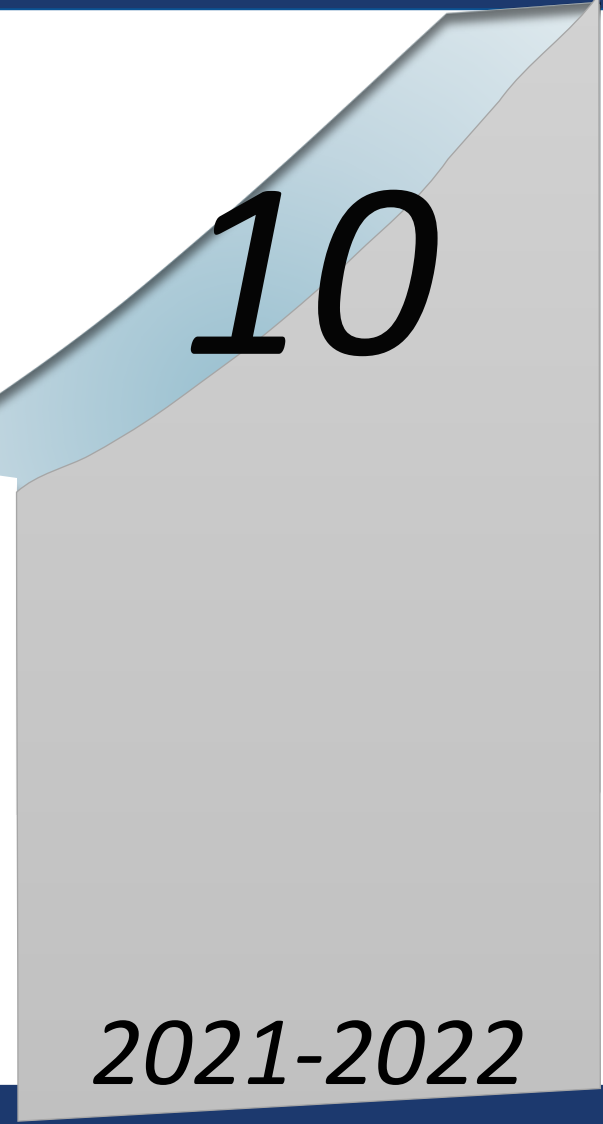
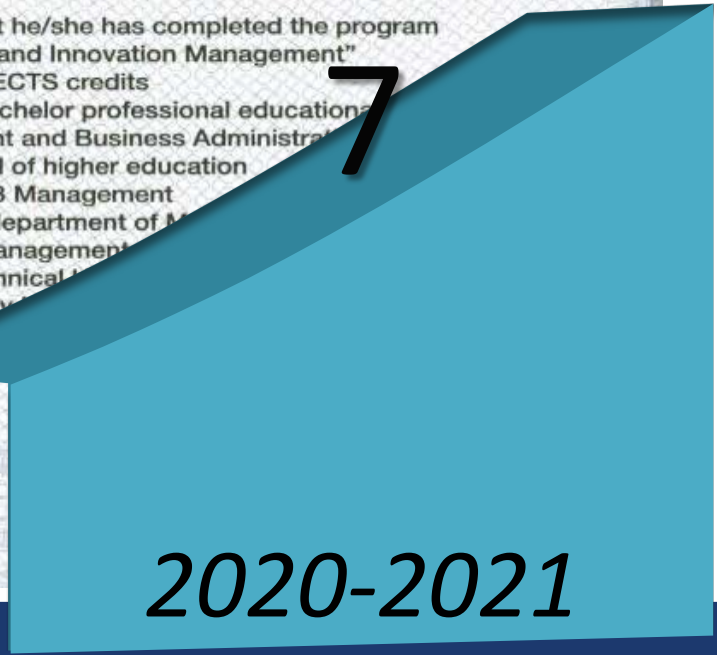
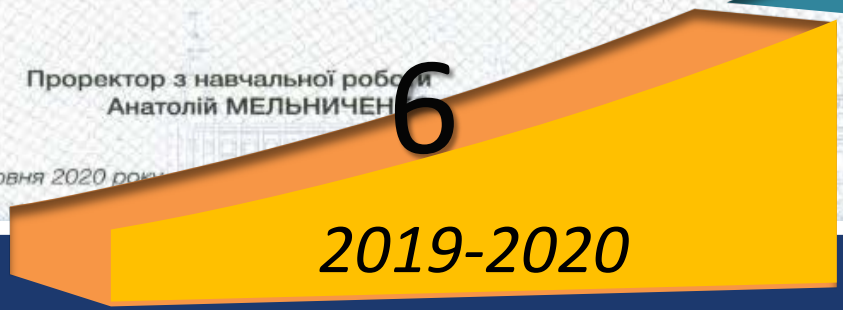


Про ухвалення сертифікатних програм

Доповідач: Тетяна ЖЕЛЯСКОВА



Впровадження сертифікатних програм





Ухвалення сертифікатних програм



Назва сертифікатної програми	Обсяг, кред. ЄКТС	Спеціальність	РВО	Освітня програма	Кафедра-розробник
Моделі аналізу даних для комп'ютерного зору	24	113	Бакалавр	Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору	Кафедра математичного моделювання та аналізу даних ФТІ
Мережеві технології HUAWEI	20	172	Бакалавр	Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки Радіотехнічні комп'ютеризовані системи	Кафедра радіоінженерії РТФ
Художнє та ювелірне литво	56	136	Бакалавр	Комп'ютеризовані процеси лиття	Кафедра ливарного виробництва ІМЗ
Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	56	151	Бакалавр	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Кафедра виробництва приладів ПБФ
Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва медичних приладів	56	151	Бакалавр	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Кафедра виробництва приладів ПБФ



Ухвалення сертифікатних програм



Назва сертифікатної програми	Обсяг, кред. ЄКТС	Спеціальність	РВО	Освітня програма	Кафедра-розробник
Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	23	151	Магістр	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем ПБФ
Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів	23	151	Магістр	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Кафедра виробництва приладів ПБФ
Комп'ютерно-інтегровані біомедичні системи та технології	23	151	Магістр	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Кафедра виробництва приладів ПБФ



Проект рішення



1. Ухвалити пропоновані сертифікатні програми.
2. Навчально-методичному відділу Департаменту організації освітнього процесу підготувати проекти наказів про введення в дію сертифікатних програм.