

Recenzja

programu edukacyjno-zawodowego „Systemy i technologie kontroli informacji”
drugiego (magisterskiego) poziomu szkolnictwa wyższego w zakresie specjalności 122
"Komputerowe nauki"

Przesłany do recenzji program "Systemy i technologie kontroli informacji", nakierowany na przygotowanie magistrów w zakresie specjalności 122 „Komputerowe nauki” z dziedziny wiedzy nr 12 „Technologie informacyjne”, realizowany w Chersońskim Instytucie Edukacyjno-Naukowym Narodowego Uniwersytetu Budownictwa Okrętowego, przedstawia system dokumentów, opracowanych i zatwierdzonych dla celów wyższej edukacji z uwzględnieniem wymagań rynku pracy na podstawie zaleceń Metodycznych rekomendacji. Określa on cele, oczekiwane wyniki nauczania, treść, warunki i technologie realizacji procesu edukacyjnego, a także ocenę szkolenia absolwentów w tej specjalności.

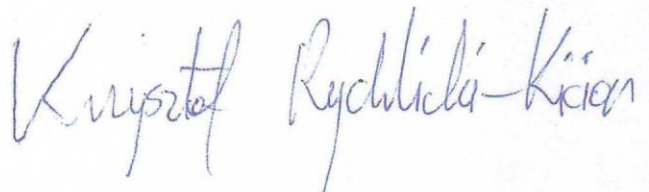
Nabywanie integralnych, ogólnych i zawodowych kompetencji odbywa się w cyklach obowiązkowych i selektywnych (fakultatywnych) elementów programu edukacyjnego, w tym dyscyplin szkolenia ogólnego i zawodowego, praktyki magisterskiej i certyfikacji kandydatów na studia wyższe.

Cykl szkolenia ogólnego jest zrównoważony cyklem szkolenia zawodowego. Program edukacyjny i zawodowy składa się z 90 punktów ECTS. Stosunek między zajęciami w klasie, szkoleniem praktycznym i samodzielną pracą spełnia aktualne wymagania i zalecenia.

Realizacja programu edukacyjnego i zawodowego zapewnia kształtowanie wysokich profesjonalnych kompetencji, wiedzy i umiejętności w zakresie analizy, technologii projektowania, rozwoju, obsługi i utrzymania systemów zarządzania informacją.

Recenzowany program edukacyjny i zawodowy spełnia współczesne wymagania interesariuszy.

Uważam, że program edukacyjny i zawodowy „Systemy i technologie kontroli informacji” drugiego (magisterskiego) poziomu szkolnictwa wyższego, opracowany przez Wydział Technologii Informacyjnych oraz Dyscyplin Fizycznych i Matematycznych Chersońskiego Instytutu Edukacyjno-Naukowego Narodowego Uniwersytetu Budownictwa Okrętowego, w pełni spełnia wymagania dotyczące tego typu dokumentów i aktualnego poziomu usług edukacyjnych i może być zalecany do wdrożenia w procesie edukacyjnym.



Dziekan Studiów Informatycznych,
Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie,
Polska, doktor nauk technicznych

Krzysztof Rychlicki-Kiciór

AKADEMIA
EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA
w Warszawie
01-043 Warszawa, ul. Okopowa 59
REGON: 017280390, NIP: 525-22-08-719