

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

Osoba składająca opis:

Imię	Mirosława
Nazwisko	Gerkowicz
Email	mirosława.gerkowicz@wsei.lublin.pl
Data	2019-06-24 15:05:25

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Inżynier lub inny równorzędny	Bachelor of Science
1.2. Kierunek studiów	Logistyka	Logistics
1.3. Specjalność	inżynieria systemów logistycznych	engineering of logistics systems

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	University of Economics and Innovation in Lublin
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	Faculty of Administration and Social Sciences

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0413: Zarządzanie i administracja,	0413: Management and administration,
3.2. Państwo/region	Polska,	Poland,
3.3. Poziom ERK	6 (studia I stopnia),	6 (bachelor's degree),
3.4. Profil studiów	Praktyczny,	Vocational,
3.5. Język	język polski,	Polish,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	212	212

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Osoba legitymująca się ww. kwalifikacją posiada podstawową wiedzę ogólną z zakresu nauk inżynieryjno-technicznych, (inżynieria lądowa i transport) oraz nauk społecznych (nauki o zarządzaniu i jakości). W stopniu zaawansowanym posiada wiedzę stanowiącą podstawę do kształtowania specjalistycznych kompetencji istotnych z punktu widzenia realizacji różnorodnych zadań z zakresu obsługi specjalistycznego oprogramowania logistycznego połączonego z analizą danych, technikami planowania i sterowania procesami produkcji oraz metodami planowania i sterowania zaopatrzeniem w relacji z gospodarką magazynową- w skali lokalnej, regionalnej, krajowej, europejskiej i globalnej. Osoba ta potrafi wykorzystać nabyte kompetencje do formułowania i rozwiązywania</p>	<p>A person with this qualification has basic general knowledge in the field of engineering and technical sciences (civil engineering and transport), and social sciences (quality management sciences). The person has advanced knowledge and skills in which provide the basis for developing specialist competences, needed from the scope of performing various tasks concerning: operation of specialist logistic software with data analysis, techniques of planning and controlling production processes, methods of planning and controlling deliveries related to warehouse management on the local, regional, national, European and global scale. The person can use the acquired skills to formulate and solve complex and unusual practical problems at work and, in particular, can perform the following tasks: • designing logistics</p>
-----------------------------	--	--

złożonych oraz nietypowych problemów o charakterze praktycznym pojawiających się w pracy zawodowej, a w szczególności zadań obejmujących: • projektowanie systemów logistycznych; • opracowanie i wdrożenie zasad eksploatacji obiektów magazynowych; • opracowanie i kontrolowanie przepływów logistycznych w łańcuchu dostaw, oraz potrafi: • dokonywanie optymalizacji systemów logistycznych; • podejmowanie samodzielnych decyzji i zarządzania zespołami pracowników; • wykonywanie zespołu działań, czynności i przedsięwzięć organizatorskich i wykonawczych prowadzonych w ramach opracowania łańcucha dostaw; • stosowanie specjalistycznej terminologii, również w języku obcym na poziomie B2, dyskutowanie na temat zagadnień z zakresu systemów logistycznych i zarządzania. Dodatkowo posiada usystematyzowaną wiedzę z zakresu technik planowania i sterowania produkcją, a także posiada umiejętności interpersonalne.

systems; • developing and implementing the rules of warehouse facilities use; • developing and controlling logistic flows in delivery chains
The person is also prepared to: • optimize logistics systems; • make decisions independently and manage the personnel; • perform a number of organizational and executive activities, tasks and enterprises aimed at developing delivery chains; • use specialized terminology and a foreign language at B+ level to make a debate on management and logistics systems issues. The person has also systematized knowledge of planning and production control techniques and demonstrates good interpersonal skills.

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Osoba posiadająca ww. kwalifikacje jest przygotowana do pracy w przedsiębiorstwach o różnym profilu działalności, m.in. w: • międzynarodowych i krajowych przedsiębiorstwach z branży TSL, • przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych, • przedsiębiorstwach produkcyjnych, • centrach produkcyjnych i dystrybucyjnych, na stanowiskach: • kierownik ds. dystrybucji i logistyki, • kierownik działu logistyki i zakupów, • specjalista ds. zarządzania transportem, • specjalista ds. zarządzania produkcją.

A person with this qualification is prepared to work in various enterprises such as: • international and national transport and forwarding companies; • transport and forwarding companies; • manufacture and distribution centres, in positions: • distribution and logistics manager, • head of logistics and purchasing department, • transport management specialist, • specialist in production management.

4.3. Inne składowe opisu, specyficzne dla kwalifikacji

5. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

5.1. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

Polska Komisja Akredytacyjna,

The Polish Accreditation Committee,

5.2. Podstawa prawna do nadawania kwalifikacji

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Pozytywna ocena Polskiej Komisji Akredytacyjnej w na kierunku Logistyka I stopnia.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Polish Accreditation Committee: accreditation of Logistics field of study 1st degree – positive assessment.

5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje

6. Związek z zawodami lub sektorami zawodowymi

6.1. Uprawnienia zawodowe związane z uzyskaniem kwalifikacji

6.2. Sposób, w jaki kwalifikacja ułatwia uzyskanie uprawnień zawodowych

6.3. Związek efektów kształcenia/uczenia się zdefiniowanych dla kwalifikacji z efektami uczenia się określonymi w sektorowej ramie kwalifikacji

7. Dodatkowe informacje na temat kwalifikacji

7.1. Informacje o szczególnych cechach programu studiów istotnych ze względu na kompetencje absolwenta	obowiązkowa 6 - miesięczna praktyka zawodowa	mandatory 6 - monthly work experience
7.2. Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne,	Full-time,
7.3. Możliwość uzyskiwania kwalifikacji na wyższym poziomie	Absolwent jest przygotowany do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia i zdobycia kwalifikacji na poziomie 7 ERK.	The graduate is prepared to continue education at the second level studies and obtaining a EQF level 7 qualification.
7.4. Pozostałe uwagi		