

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

Osoba składająca opis:

Imię	Mirosława
Nazwisko	Gerkowicz
Email	mirosława.gerkowicz@wsei.lublin.pl
Data	2019-06-21 08:47:25

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Inżynier lub inny równorzędny	Bachelor of Engineering
1.2. Kierunek studiów	Transport	Transport
1.3. Specjalność	organizacja i logistyka transportu, organizacja transportu kolejowego	transport and logistics organization, railway transport organization

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 Transportu i Informatyki	Faculty of Transport and Computer Science

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	1041: Transport,	1041: Transport services,
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)	210	210

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	Osoba legitymująca się ww. kwalifikacją posiada podstawową wiedzę ogólną dotyczącą faktów oraz procesów toczących się w gospodarce i społeczeństwie z zakresu nauk inżyniersko-technicznych i społecznych, jak również ma poszerzoną wiedzę z zakresu organizacji procesów transportowych. Absolwent zna w zaawansowanym stopniu zakres planowania rozwoju transportu, projektowania lądowej infrastruktury transportu, eksploatacji środków transportu, modelowania procesów transportowych, organizacji i zarządzania transportem, logistyki, prawa transportowego, inżynierii ruchu drogowego, kolejowego, technik informacyjnych, ekonomiki transportu, bezpieczeństwa transportu, ochrony środowiska w transporcie. Studia kształcą specjalistów w dziedzinie nowoczesnego transportu, mogących	A person, with this qualification has basic general knowledge of facts and processes of the economy and society from the scope of engineering, technical and social sciences, and advanced knowledge of the organization of transport processes, as well as transport infrastructure. The graduate has advanced knowledge and understanding of the scope of transport development planning, designing of the land transportation infrastructure, operating of means of transport, modeling of transport processes, organization and management of transport, logistics, transport law, road and rail traffic engineering, information technology, transport economics, transport safety, environmental protection in transport. The goal of the studies is to educate specialists in the field of modern transport, who can act as transport
-----------------------------	--	--

pełnić rolę integratorów transportu i realizujących politykę zrównoważonego rozwoju transportu. Absolwent potrafi wykorzystać nabyte kompetencje do formułowania i rozwiązywania złożonych problemów o charakterze praktycznym dotyczących: prognozowania i planowania rozwoju systemów transportowych; prognozowania i planowania zapotrzebowania na usługi transportowe; kształtowania infrastruktury i planowania sieci transportowych oraz organizowania potoków ruchu; planowania procesów transportowych w systemach logistycznych; doboru technicznych środków transportowych i technologii przewozów do konkretnych zadań; automatyzacji i robotyzacji procesów w systemach transportowych; oceny oddziaływania wzajemnego środków transportu. Absolwent potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii.

integrators and implement the policy of sustainable transport development. The graduate can use the acquired skills to formulate and solve complex practical problems concerning: forecasting and planning the development of transport systems; forecasting and planning of demands for transport services; shaping infrastructure and planning transport networks as well as organizing and optimizing traffic flows; planning of transport processes in logistic systems; selecting technical means of transport and transport technology for specific tasks; automation and robotization of processes in transport systems; assessment of the mutual interactions of means of transport and infrastructure. The graduate can communicate with the environment with the use of specialized terminology.

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Osoba posiadająca ww. kwalifikację jest przygotowana do pracy w firmach/instytucjach o różnym profilu działalności w charakterze: • inżyniera transportu, w przedsiębiorstwach przewozowych i spedycyjnych, jednostkach eksploatacyjnych transportu samochodowego i kolejowego, • specjalisty w przedsiębiorstwach logistycznych, spedycyjnych i transportowych, • kierownika małych, średnich i dużych przedsiębiorstw transportowych, logistycznych i centrów logistycznych, • inżyniera sprzedaży, kierownika serwisu w przedsiębiorstwach handlowych oraz firmach zaplecza technicznego motoryzacji, • specjalisty w zakresie organizacji transportu miejskiego i kolejowego, • samodzielnego przedsiębiorcy prowadzącego własną firmę transportową.

A person, with this qualification is prepared to work in various enterprises as: • transport engineer in forwarding and transport companies as well as in operating units for road and rail transport, • technologist specialist in logistic, forwarding and transport companies, • manager of small, medium and large transport and logistic companies as well as logistic centers, • sales engineer and service manager in trade enterprises and automotive supply base, • specialist in the organization of road and railway transport, • independent entrepreneur running their own transport company.

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 5 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Ustawa o szkolnictwie wyższym i nauce	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje	Polska Komisja Akredytacyjna: akredytacja kierunku Transport I stopnia– ocena pozytywna.	Polish Accreditation Committee: accreditation of Transport field of study – positive assessment,

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	6 - miesięczne obowiązkowe praktyki zawodowe. 6 - monthly obligatory 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		