

# Názov kvalifikácie: Manažér prevádzkového úseku

Kód kvalifikácie	C1219006-01010
Úroveň SKKR	7
Sektorová rada	Administratíva, ekonomika a manažment
SK ISCO-08	1219006 Riadiaci pracovník (manažér) prevádzkového úseku
SK NACE Rev.2	M ODBORNÉ, VEDECKÉ A TECHNICKE ČINNOSTI, 70 Vedenie firiem, poradenstvo v oblasti riadenia
Doklad o získanej kvalifikácii	osvedčenie
Názov povolania	Riadiaci pracovník (manažér) prevádzkového úseku

## Kvalifikačný štandard

<b>Vedomosti:</b>
<i>popísať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prevencie proti haváriám, požiarnej prevencie a starostlivosti o životné prostredie</i>
<i>vysvetliť odbornú terminológiu z oblasti riadenia kvality, optimalizácie procesov</i>
<i>vysvetliť integrované systémy riadenia</i>
<i>špecifikovať princípy manažmentu akosti a kvality</i>
<i>definovať metódy riadenia kvality ako ISO 9000, TQM, Six Sigma, Lean Manažment</i>
<i>kategorizovať majetok z hľadiska spôsobov jeho správy a evidencie</i>
<b>Zručnosti:</b>
<i>koordinovať a riadiť implementácie nových technológií a výrobných postupov na zaistenie technického rozvoja spoločnosti</i>
<i>riadiť optimalizáciu procesov, využívania prostriedkov a pod.</i>
<i>navrhovať racionalizačné opatrenia vo výrobe</i>
<i>aplikovať princípy manažmentu akosti a kvality</i>
<i>kontrolovať plán pre údržbárske a opravárenské činnosti</i>
<i>kontrolovať dodržiavanie výrobných procesov</i>
<i>aplikovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prevencie proti haváriám, požiarnej prevencie a starostlivosti o životné prostredie</i>
<i>aplikovať princípy a metodológiu riadenia zmien v praxi</i>
<i>zabezpečiť činnosť a fungovanie zvereného úseku organizácie</i>
<i>posúdiť a overiť nové výrobné postupy, technológie a možnosti optimalizácie výrobných metód</i>
<i>spracovávať procesné analýzy v manažmente</i>
<b>Kompetencie:</b>
<i>zodpovednosť za dodržiavanie bezpečnostných štandardov</i>
<i>zodpovednosť za výsledky svojej práce a práce tímu</i>
<i>dôslednosť a samostatnosť pri riešení pracovných úloh</i>
<i>schopnosť odkomunikovať a prezentovať navrhované riešenia</i>
<i>schopnosť organizovať a plánovať prácu tímu</i>
<i>schopnosť budovať tím a tímovú spoluprácu</i>
<i>schopnosť riešiť konfliktné a záťažové situácie</i>

## Hodnotiaci štandard

<b>Hodnotená spôsobilosť:</b> popísať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prevencie proti haváriám, požiarnej prevencie a
--

starostlivosti o životné prostredie  
 aplikovať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prevencie proti haváriám, požiarnej prevencie a starostlivosti o životné prostredie  
 vysvetliť odbornú terminológiu z oblasti riadenia kvality, optimalizácie procesov  
 koordinovať a riadiť implementácie nových technológií a výrobných postupov na zaistenie technického rozvoja spoločnosti  
 posúdiť a overiť nové výrobné postupy, technológie a možnosti optimalizácie výrobných metód  
 navrhovať racionalizačné opatrenia vo výrobe

<b>Kritériá hodnotenia:</b>	<b>Metódy hodnotenia</b>	<b>Nástroje hodnotenia</b>
<i>definovať terminológiu spojenú s oblasťou riadenia kvality a optimalizácie procesov</i>	písomná metóda	test
<i>vysvetliť zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, prevencie proti haváriám, požiarnej prevencie a starostlivosti o životné prostredie</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>zhodnotiť pracovisko z hľadiska BOZP a PO</i>	ústna metóda	ústna odpoveď nad technickou dokumentáciou
<i>analyzovať technologické postupy na zverenom úseku organizácie</i>	praktické skúšanie	praktické cvičenie
<i>vypracovať odhad a analýzu dopadu na životné prostredie v súlade s legislatívou</i>	písomná metóda	projekt
<i>navrhnuť plán pre optimalizáciu posudzovaných procesov s použitím nových technológií pre zvýšenie efektivity a kvality</i>	praktické skúšanie	problémová úloha

**Podmienky úspešného vykonania skúšky:**  
 Podmienkou úspešného vykonania skúšky je splniť uvedené kritériá hodnotenia na 75%

**Hodnotená spôsobilosť:**  
 definovať metódy riadenia kvality ako ISO 9000, TQM, Six Sigma, Lean Manažment  
 špecifikovať princípy manažmentu akosti a kvality  
 vysvetliť integrované systémy riadenia  
 riadiť optimalizáciu procesov, využívania prostriedkov a pod.  
 kontrolovať dodržiavanie výrobných procesov  
 spracovávať procesné analýzy v manažmente

<b>Kritériá hodnotenia:</b>	<b>Metódy hodnotenia</b>	<b>Nástroje hodnotenia</b>
<i>vysvetliť metódy riadenia kvality ako ISO 9000, TQM, Six Sigma, Lean Manažment</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vypracovať plán pre zavedenia nových výrobných procesov s prihliadnutím na dodržanie stanovených zásad kvality a akosti</i>	písomná metóda	projekt
<i>vyhotoviť analýzu potreby pracovných miest a technického zabezpečenia pri zavádzaní navrhovaných zmien</i>	písomná metóda	písomná odpoveď
<i>špecifikovať integrované systémy riadenia a ich využitie pri svojej práci</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>prezentovať svoje závery a obhájiť svoje návrhy pred komisiou</i>	praktické skúšanie	praktické predvedenie formou PC prezentácie

**Podmienky úspešného vykonania skúšky:**  
 Podmienkou úspešného vykonania skúšky je splniť uvedené kritériá hodnotenia na 75%

**Hodnotená spôsobilosť:**  
 kategorizovať majetok z hľadiska spôsobov jeho správy a evidencie  
 kontrolovať plán pre údržbárske a opravárenské činnosti  
 zabezpečiť činnosť a fungovanie zvereného úseku organizácie

<b>Kritériá hodnotenia:</b>	<b>Metódy hodnotenia</b>	<b>Nástroje hodnotenia</b>
-----------------------------	--------------------------	----------------------------

rozčleniť majetok z hľadiska spôsobov jeho správy	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
posúdiť stav zvereného majetku z hľadiska jeho technického stavu a použiteľnosti	praktické skúšanie	problémová úloha
vypracovať plán údržbárskych a opravárenských činností na ďalšie obdobie zameranú na udržateľnosť technického stavu zvereného majetku	písomná metóda	projekt
<b>Podmienky úspešného vykonania skúšky:</b>		
Podmienkou úspešného vykonania skúšky je splniť uvedené kritériá hodnotenia na 75%		

## Organizačné a metodické pokyny

Metodické pokyny: <i>Zákon 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 63</i>
Pokyny na realizáciu skúšky: <i>Zákon 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 63</i>
Proces hodnotenia: <i>Zákon 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 63</i>
Výsledné hodnotenie: <i>Zákon 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 63</i>
Zloženie skúšobnej komisie: <i>Zákon 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 63</i>
Požiadavky na odbornú spôsobilosť skúšajúceho: <i>Právo skúšať na štátnej skúške majú v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§75) a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou (§12).</i>  <i>Zloženie skúšobných komisii pre štátne skúšky určuje z osôb oprávnených skúšať pre študijné programy uskutočňované na fakultách dekan, pre študijné programy uskutočňované na vysokej škole rektor. Do skúšobných komisii pre štátne skúšky sú spravidla zaraďovaní aj významní odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky, alebo z praxe. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov</i>
Materiálne a technické podmienky skúšky: <i>Materiálové požiadavky:</i>  <i>počítač, skener, fax, kancelárske potreby, písacie potreby</i>

*Priestorové požiadavky:*

*miestnosť ktorá je bežne používaná na skúšky, respektíve učebňa, zasadacia miestnosť kde je stôl a stoličky pre komisiu a uchádzačov*

Kartu kvalifikácie schválila Národná rada pre vzdelávanie a kvalifikáciu dňa:	2.10.2015
Platnosť karty kvalifikácie od:	2.10.2015