



Magister managementa tehnologij/magistrica managementa tehnologij

Izbrane kvalifikacije

Diplomirani socialni pedagog (un)/diplomirana socialna pedagoginja (un)	
Diplomirani gospodarski inženir (vs)/diplomirana gospodarska inženirka (vs)	
Primerjaj označene	Počisti

Ime kvalifikacije	Magister managementa tehnologij/magistrica managementa tehnologij
Tip kvalifikacije	Diploma druge stopnje
Vrsta kvalifikacije	Izobrazba
Vrsta izobraževanja	Magistrsko izobraževanje
Trajanje izobraževanja	2 leti
Kreditne točke	120 kreditnih točk

Vstopni pogoji

V 1. letnik študijskega programa se lahko vpiše, kdor je diplomiral na področju managementa, ekonomskih in poslovnih ved ali prava v:

- študijskem programu 1. stopnje (ZVis 2004) v obsegu 180 KT ali
- triletnem dodiplomskem študijskem programu (pred ZVis 2004).

V 2. letnik študijskega programa se lahko vpiše, kdor je diplomiral na področju managementa, ekonomskih in poslovnih ved ali prava v:

- študijskem programu 1. stopnje v obsegu 240 KT ali
- štiriletnem dodiplomskem študijskem programu (pred ZVis 2004) ali
- specialističnem študijskem programu.

V 1. oziroma 2. letnik študijskega programa se lahko vpiše tudi diplomant drugih strokovnih področij, ki pa mora pred vpisom v 2. letnik opraviti študijske obveznosti v obsegu 18 KT, to je 2 predmeta:

- Management
- Ekonomski vidiki managementa

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, se kot kriterij upošteva povprečna ocena predhodnega izobraževanja.

ISCED področje

ISCED področje
Poslovne in upravne vede, pravo

ISCED podpodročje

isced podpodročje poslovanje in upravljanje, menedžment

Raven kvalifikacije

SOK 8
EOK 7
Druga stopnja

Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je zmožen/zmožna:

Kandidat/kandidatka je zmožen/zmožna:

Splošne kompetence:

- kritično razumevanje teorij, principov in konceptov managementa,
- uporabo naprednih in specializiranih tehnik, praks, povezanih z disciplino managementa, samoiniciativnost, delovno neodvisnost in samozaupanje,
- avtonomnost pri strokovnem delu in sposobnost sprejemanja poslovnih odločitev,
- sposobnost kritične analize in ocenjevanja svojih dosežkov in dosežkov drugih,
- identificiranje in pridobivanje ustreznih bibliografskih virov ter drugih relevantnih informacij in podatkov,
- uporabo ustreznih informacijskih tehnologij za ustrezno obravnavo baz podatkov, zajemanje in predstavljanje podatkov,
- kreativnost, inovativnost in originalnost v pristopih raziskovanja,
- sposobnost za reševanje konkretnih strokovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov,

- sposobnost prepoznavanja in raziskovanja problemov ter formuliranje in testiranje raziskovalnih hipotez,
- potrjevanje rezultatov raziskav z uporabo ustreznih raziskovalnih principov in eksperimentalnih tehnik,
- poslušanje, podajanje in sprejemanje raziskovalnih dosežkov v primerjavi z drugimi,
- konstruktivnost pri obravnavi in predstavitvi raziskovalnih rezultatov, tako v obliki seminarjev ali na izpitih,
- izkazovanje potreb po vseživljenjskem izobraževanju.

Predmetno-specifične kompetence:

- sposobnost uporabe znanj s področja managementa tehnologij, tehnološkega podjetništva in managementa raziskovalno-razvojnega dela,
- sposobnost iskanja novih informacij s tehnološkega podjetništva, managementa tehnologij in managementa inovativnosti v literaturi in praksi ter sposobnost njihovega umeščanja in ustrezen strokovni okvir,
- sposobnost ocenjevanja pomembnosti in znanje o sodobnih in naprednih tehnologijah in sorodnih področjih,
- sposobnost uporabe pridobljenih znanj in veščin v praksi,
- sposobnost iskanja ter uporabe novih informacij iz raznih virov,
- razumevanje in uporaba kritične analize in razvoja ter praktične uporabe teorij v reševanju konkretnih strokovnih problemov,
- sposobnost analize, sinteze in predvidevanja rešitev ter posledic pojavov na področju managementa tehnologij,
- obvladovanje raziskovalnih in razvojnih metod s področja managementa tehnologij ter razvoj kritične in samokritične presoje,
- razumevanje osnovnih principov akademskega in komercialnega izkoriščanja raziskovalnih rezultatov,
- načrtovanje in izvajanje raziskovalnih, razvojnih in tehnoloških projektov v praksi,
- sposobnost pregledovanja, analize, sinteze, dokumentiranja ter poročanja o raziskovalnih dosežkih in tehnološkem napredku.

Ocenjevanje in zaključevanje

Uspeh na izpitu se ocenjuje z ocenami: 10 (odlično); 9 (prav dobro: nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami); 8 (prav dobro: solidni rezultati); 7 (dobro); 6 (zadostno: znanje ustreza minimalnim kriterijem); 5-1 (nezadostno). Kandidat uspešno opravi izpit, če dobi oceno od zadostno (6) do odlično (10).

Napredovanje

Študent lahko napreduje v 2. letnik, če zbere 45 KT 1. letnika.

Prehodnost

Doktorski študijski programi 3. stopnje (SOK: raven 10)

Pogoji za pridobitev javne listine

Študent, ki se je vpisal v 1. letnik študijskega programa, dokonča študijski program 2. stopnje, ko zbere 120 KT.

Študent štiriletnega študijskega programa 1. stopnje ali štiriletnega dodiplomskega študijskega programa (ZViS pred 2004), ki se je vpisal v 2. letnik študijskega programa, za dokončanje študijskega programa 2. stopnje opravi študijske obveznosti v obsegu 60 KT:

- 2 obvezna predmeta strokovnega področja,
- 2 izbirna predmeta strokovnega področja,
- Družboslovno raziskovanje in
- diplomsko delo (magistrsko nalogo).

Študent lahko diplomsko delo (magistrsko nalogo) nadomesti z dvema projektnima nalogama in objavljenim strokovnim člankom. Projektni nalogi in strokovni članek morajo biti izdelani oz. objavljeni v času študija v tem študijskem programu.

Študent specialističnega študijskega programa, ki se je vpisal v 2. letnik študijskega programa za dokončanje študija 2. stopnje, opravi študijske obveznosti v obsegu od 9 do 60 KT.

Obseg študijskih obveznosti se določi glede na obseg predhodno doseženih KT in glede na vsebino predhodnih izobraževanj, tako da se zagotavlja kompetenčni profil diplomanta.

Izvajalci kvalifikacije

Univerza na Primorskem, Fakulteta za management

URL

<http://www.fm-kp.si/izobrazevanje>
