

---

# Diplomirani gospodarski inženir (vs)/diplomirana gospodarska inženirka (vs)

---

## Izbrane kvalifikacije

<b>Ime kvalifikacije</b>	Diplomirani gospodarski inženir (vs)/diplomirana gospodarska inženirka (vs)
<b>Tip kvalifikacije</b>	Diploma prve stopnje (VS)
<b>Vrsta kvalifikacije</b>	Izobrazba
<b>Vrsta izobraževanja</b>	Visokošolsko strokovno izobraževanje
<b>Trajanje izobraževanja</b>	3 leta
<b>Kreditne točke</b>	180 kreditnih točk
<b>Vstopni pogoji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matura ali</li><li>• poklicna matura ali</li><li>• zaključni izpit (pred 1. junijem 1995) po kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu.</li></ul>
<b>ISCED področje</b>	ISCED področje Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

## ISCED podpodročje

isced podpodročje interdisciplinarne izobraževalne aktivnosti/izidi, pretežno tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

## Raven kvalifikacije

SOK 7  
EOK 6  
Prva stopnja

## Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je zmožen/zmožna:

(splošne kompetence)

- uporabe raziskovalnih metod in inženirskih postopkov za reševanje zahtevnih strokovnih problemov,
- uporabe znanja v praksi,
- sporazumevanja in sodelovanja znotraj stroke in med strokami,
- avtonomnosti v strokovnem delu,
- strokovne kritičnosti in odgovornosti,
- ustvarjalnosti,
- stalnega (vseživljenjskega) izpopolnjevanja,
- nadaljnjega študija na drugi stopnji,

(predmetnospecifične kompetence)

- poznavanja temeljnih znanj naravoslovja in tehnike,
- poznavanja temeljnih znanj ekonomike, organizacije in trženja,
- obvladanja osnovnih matematičnih orodij za reševanje inženirskih in ekonomskih problemov,
- razumevanja in obvladovanja organizacijsko-ekonomskih in tehničnih vidikov podjetja ter poznavanja njihovega vpliva na učinkovitost in uspešnost poslovanja,
- poznavanja proizvodnih in storitvenih dejavnosti,
- smiselnega in celovitega povezovanja znanja z različnih področij (tehnologija, organizacija, ekonomika) in njihove celovite systemske obravnave,
- sledenja tehnološkemu razvoju, kritične presoje informacij o novostih in njihovega umeščanja v kontekst podjetniškega okolja,
- uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije v poslovnem okolju,
- obvladovanja praktičnih znanj za upravljanje in vodenje po sodobnih organizacijsko-ekonomskih načelih,
- praktičnega obvladovanja metod in programskih orodij za vodenje projektov,
- razumevanja medsebojnih zvez med energijskimi tehnologijami, proizvodnimi tehnologijami ter socialnimi in okoljskimi vprašanji,
- poznavanja principov varnega, ekonomičnega, okoljsko prijaznega in zanesljivega upravljanja z energijskimi in proizvodnimi sistemi,
- poznavanja temeljev računalniškega vodenja in avtomatizacije tehničnih sistemov in procesov ter osvojitve metod, orodij in gradnikov za projektiranje sistemov vodenja,
- poznavanja preučevanja, projektiranja in izgradnje logističnih sistemov,
- razumevanja vloge sistema kakovosti in standardov sistema kakovosti ter uporabe statističnih orodij in tehnik za izboljšanje kakovosti,
- osvojitve praktično usmerjenih znanj o načinih in koristih uporabe temeljnih računovodskih izkazov za izboljšanje kakovosti sprejemanja poslovnih odločitev,
- poznavanja osnov delovno pravne zakonodaje in ureditve delovnih razmerij ter temeljnih značilnosti

- posameznih gospodarskih družb z osnovami obilgacijskih razmerij,
- poznavanja delovanja EU,
- poznavanja teoretičnih osnov in obvladanja praktičnih spretnosti za delo z ljudmi: komuniciranje, vodenje, skupinsko delo, upravljanje in odločanje, motiviranje, reševanje konfliktov, kadrovski management,
- poznavanja osnov podjetništva, vključno s tistimi, potrebnimi za ustanovitev lastnega podjetja,
- sporazumevanja v angleškem jeziku in poznavanja osnovne angleške terminologije na področjih tehnologije in poslovanja.

## Ocenjevanje in zaključevanje

Znanje študentov se ocenjuje z vajami, seminarskimi nalogami, lahko pa tudi z izdelki, projektnimi deli, nastopi, storitvami in drugače ter z izpiti. 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 mora za prehod iz prvega v drugi letnik zbrati vsaj 80%, torej vsaj 48 ECTS točk iz prvega letnika. Za prehod iz drugega v tretji letnik mora opraviti vse obveznosti iz prvega letnika in vsaj 80% torej vsaj 48 ECTS točk iz drugega letnika.

## Prehodnost

Magistrski študijski programi 2. stopnje (SOK, raven 8)

## Pogoji za pridobitev javne listine

Za dokončanje študija mora študent opraviti vse s študijskim programom predpisane obveznosti.

## Izvajalci kvalifikacije

Univerza v Novi Gorici, Poslovno-tehniška fakulteta

URL

<http://www.ung.si/sl/studij/poslovno-tehniska-fakulteta/>

---