



inženir/inženirka informatike

geacollege

center višjih šol

GEA College je sodoben izobraževalni center in partner na poti k poslovni odličnosti.

GEA College nudi uporabna znanja s poudarkom na podjetništvu in managementu. Preko vpetosti v poslovno okolje spodbuja razvijanje inovativnih idej ter širjenje znanja in zavesti o tem, da je podjetništvo gonilna sila razvoja gospodarstva.

Center višjih šol

Višješolski programi (2 letni študij):

- Ekonomist
- Poslovni sekretar
- Informatika
- Organizator socialne mreže
- Gostinstvo in turizem
- Snovanje vizualnih komunikacij in trženja
- Programiranje - NOVO
- Digitalni marketing - NOVO

Fakulteta za podjetništvo

Diplomski programi (3 letni študij):

- Podjetništvo
- Podjetništvo in management
- Digitalni marketing
- Informacijska in kibernetična varnost

Magistrski programi (2 letni študij):

- Podjetniški management
- Upravljanje s tveganji in korporativna varnost

Poslovno-izobraževalni center

- Poslovni seminarji in delavnice
- Izobraževanja za podjetja
- Strokovnjak digitalnega marketinga (mednarodni certifikat)
- NPK (nepremičninski posrednik)
- MBA študij
- QM – Menedžer kakovosti

Informatika

Višješolski študijski program (2 letni študij)

➤ izredni študij
➤ e-študij



geacollege



GEA College
Center višjih šol
Dunajska cesta 156, 1000 Ljubljana

T: (01) 588 13 00
E: infodesk@gea-college.si
www.gea-college.si



Cilj študija

Zagotoviti napredna znanja na področju informacijskih tehnologij in sistemov. Posameznika usposobiti za načrtovanje in uvajanje informacijskih rešitev v poslovni sistem.

Zakaj Informatika?

- **Znanje za perspektivno karierno pot.** Študij nudi napredna znanja na področju informacijskih tehnologij v poslovnem okolju. Potreba sodobne informacijske družbe je nenehno izpopolnjevanje naprednih orodij za doseganje večje učinkovitosti.
- **Mreženje in osebni pristop.** Študij omogoča sodelovanje s predavatelji, ki so uveljavljeni strokovnjaki. V okviru študija so organizirane ekskurzije v podjetja in praktične vaje.
- **Sodoben študij po meri posameznika.** Študijske aktivnosti so prilagojene študentom z obveznostmi (zaposleni, podjetniki, športniki).

Komu je študij namenjen?

- Vsem, ki želijo pridobiti ali nadgraditi znanje s področja informacijsko-komunikacijskih tehnologij (IKT) in napredovati na svoji poklicni poti.
- Zaposlenim v javnem ali zasebnem sektorju, ki želijo izpopolniti svoje znanje s področja IKT in pridobiti veščine za učinkovito in napredno obvladovanje delovnih procesov.
- Bodočim in obstoječim podjetnikom, ki želijo voditi ali razširiti dejavnost svojega podjetja na področju IKT.

Študijski program in način študija

- **Pogoji za vpis:** opravljena poklicna ali splošna matura oz. temu ustrezno izobraževanje po prejšnjih predpisih.
- **Trajanje študija:** študij traja 2 leti in obsega 120 kreditnih točk.
- **Pridobljeni naziv:** inženir/inženirka informatike.
- **Oblika in potek študija:** študij poteka pretežno kot e-študij, le praktične vaje potekajo v živo, 4 - 6 krat letno. Študentje spremljajo spletna predavanja in opravljajo različne zanimive aktivnosti v spletni učilnici, v kateri so objavljeni tudi posnetki predavanj. Študij je podprt s sodobnim e-portalom, ki nudi dostop do študijskih vsebin 24 ur na dan in omogoča interakcijo med študenti in predavateljem.
- **Dodatne aktivnosti in prednosti:** mednarodna Erasmus izmenjava za opravljanje praktičnega izobraževanja, podpora Kariernega centra in Mednarodne pisarne, možnost razvijanja poslovnih idej preko Inkubatorja GEA College.



Dr. Andrej Dobrovoljc
predavatelj

» Informatik je lep in zelo zanimiv poklic. Stalno se pojavljajo nove tehnologije, ki vam koristijo tako pri delu kot v prostem času. Zaposlitev je mogoča praktično povsod. GEA College vam lahko pomaga, da postanete dober informatik in si ustvarite zanimivo ter uspešno kariero.

Predmetnik

I. LETNIK

- Strokovna terminologija v tujem jeziku - angleščina
- Poslovno komuniciranje in vodenje
- Računalništvo in informatika
- Operacijski sistemi 1
- Osnove zgradbe in delovanja računalniških sistemov
- Računalniške komunikacije in omrežja 1
- Programiranje 1
- Zbirke podatkov 1

II. LETNIK

- Ekonomika podjetja
- Vzdrževanje systemske programske opreme
- Operacijski sistemi 2
- Računalniške komunikacije in omrežja 2
- Varnost in zaščita
- Zbirke podatkov 2
- Informacijski sistemi
- Prosto izbirni predmet - Elektronsko poslovanje

- Praktično izobraževanje
- Diplomsko delo