|  |  |
| --- | --- |
|  | logo-um-feri |

Ime in priimek študenta

**NASLOV TEME V SLOVENSKEM JEZIKU**

**NASLOV TEME V ANGLEŠKEM JEZIKU**

Dispozicija zaključnega dela

visokošolski strokovni študijski program Informacijska varnost[[1]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| Predviden(a) mentor(ica): | naziv ter ime in priimek[[2]](#footnote-2) |
| Predviden(a) somentor(ica): | naziv ter ime in priimek |

Ljubljana, mesec LETO

Dispozicija[[3]](#footnote-3) zaključnega dela vsebuje:

1. **OPIS PROBLEMA, KI JE PREDMET ZAKLJUČNEGA DELA**
2. **CILJI IN TEZE ZAKLJUČNEGA DELA**
3. **PREDPOSTAVKE IN OMEJITVE ZAKLJUČNEGA DELA**
4. **PREDVIDENE METODE ZAKLJUČNEGA DELA**
5. **PREDVIDENA STRUKTURA POGLAVIJ (KAZALO)**
6. **SEZNAM PREDVIDENIH VIROV IN LITERATURE[[4]](#footnote-4)**

1. Opombi pred tiskom izbrišite!

   Študenti visokošolskega programa Informacijska varnost prve in druge generacije, ki so bili v 1. letnik študija vpisani v študijskem letu 2011/12 ali 2012/13, morajo v skladu z akreditacijo programa na dispoziciji in na zaključnem delu imeti navedeni Fakulteto za varnostne vede UM ter Fakulteto za elektrotehniko, računalništvo in informatiko UM kot fakulteti soizvajalki programa. [↑](#footnote-ref-1)
2. npr. izr. prof. dr. Janez Varstvoslovec [↑](#footnote-ref-2)
3. Opombi pred tiskom izbrišite!

   Študent v referat za študentske zadeve pošlje ali odda natisnjen in v celoti izpolnjen ter s strani mentorja in morebitnega somentorja podpisan obrazec *Prijava teme zaključnega dela (ZD-0)* skupaj z dispozicijo zaključnega dela, ki jo izdela v skladu z Navodili za izdelavo zaključnega dela na študijskih programih prve, druge in tretje stopnje Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru in v dogovoru z mentorjem in morebitnim somentorjem. [↑](#footnote-ref-3)
4. Primeri citiranja in navajanja virov po 7. izdaji APA standardov so predstavljeni v prilogi k Navodilom za izdelavo zaključnega dela na študijskih programih prve, druge in tretje stopnje Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru. [↑](#footnote-ref-4)