



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

FUNDAMENTINIŲ MOKSLŲ FAKULTETAS

MATEMATINĖS STATISTIKOS KATEDRA

MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR INOVACIJŲ PAGRINDŲ

Namų darbas nr.1

Atliko: ITSfm-22 grupės studentas Aurimas Šakalys

Tikrino: doc. dr. Rūta Simanavičienė

Vilnius, 2022

Turinys

1	System security assurance: A systematic literature review	5
1.1	Straipsnio bibliografinis aprašas	5
1.2	Kokia mokslinė problema sprendžiama analizuojamame darbe?	5
1.3	Darbo tikslas, keliamas analizuojamame darbe	5
1.4	Uždaviniai, formuluojami analizuojamame darbe	5
1.5	Koks yra mokslinio darbo naujumas	5
1.6	Koks literatūros apžvalgos tipas taikomas?	5
1.7	Koks empirinio tyrimo metodas taikomas?	5
1.8	Kokie statistiniai metodai taikomi duomenų analizei?	5
1.9	Kurį Bloom'o taksonomijos lygmenį atitinka šis mokslinis darbas ir kodėl?	5
1.10	Koks citavimo stilius naudojamas šiame darbe?	5
1.11	Kokioms mokslinių publikacijų citavimo duomenų bazėms priklauso žurnalas, kuriame publikuojamas šis straipsnis?	5
2	Standardizing information security - a structural analysis	5
2.1	Straipsnio bibliografinis aprašas	5
2.2	Kokia mokslinė problema sprendžiama analizuojamame darbe?	5
2.3	Darbo tikslas, keliamas analizuojamame darbe	5
2.4	Uždaviniai, formuluojami analizuojamame darbe	5
2.5	Koks yra mokslinio darbo naujumas	5
2.6	Koks literatūros apžvalgos tipas taikomas?	5
2.7	Koks empirinio tyrimo metodas taikomas?	5
2.8	Kokie statistiniai metodai taikomi duomenų analizei?	5
2.9	Kurį Bloom'o taksonomijos lygmenį atitinka šis mokslinis darbas ir kodėl?	5
2.10	Koks citavimo stilius naudojamas šiame darbe?	5
2.11	Kokioms mokslinių publikacijų citavimo duomenų bazėms priklauso žurnalas, kuriame publikuojamas šis straipsnis?	5
3	Literatūra	5
4	Citavimo pavyzdžiai	5
4.1	Įvairių objektų citavimas	5
4.2	Citavimo komandos	6
5	Iliustracijų/lentelių pavyzdžiai	7
5.1	Nuorodos	7

Iliustracijų sąrašas

1	Gabalainis	7
---	------------	---

Lentelių sąrašas

1	Trumpa lentelė	7
2	Kelių puslapių lentelė	7

1. System security assurance: A systematic literature review

1.1. Straipsnio bibliografinis aprašas

1.2. Kokia mokslinė problema sprendžiama analizuojamame darbe?

1.3. Darbo tikslas, keliamas analizuojamame darbe

1.4. Uždaviniai, formuluojami analizuojamame darbe

1.5. Koks yra mokslinio darbo naujumas

1.6. Koks literatūros apžvalgos tipas taikomas?

1.7. Koks empirinio tyrimo metodas taikomas?

1.8. Kokie statistiniai metodai taikomi duomenų analizei?

1.9. Kurį Bloom'o taksonomijos lygmenį atitinka šis mokslinis darbas ir kodėl?

1.10. Koks citavimo stilius naudojamas šiame darbe?

1.11. Kokioms mokslinių publikacijų citavimo duomenų bazėms priklauso žurnalas, kuriame publikuojamas šis straipsnis?

2. Standardizing information security - a structurational analysis

2.1. Straipsnio bibliografinis aprašas

2.2. Kokia mokslinė problema sprendžiama analizuojamame darbe?

2.3. Darbo tikslas, keliamas analizuojamame darbe

2.4. Uždaviniai, formuluojami analizuojamame darbe

2.5. Koks yra mokslinio darbo naujumas

2.6. Koks literatūros apžvalgos tipas taikomas?

2.7. Koks empirinio tyrimo metodas taikomas?

2.8. Kokie statistiniai metodai taikomi duomenų analizei?

2.9. Kurį Bloom'o taksonomijos lygmenį atitinka šis mokslinis darbas ir kodėl?

2.10. Koks citavimo stilius naudojamas šiame darbe?

2.11. Kokioms mokslinių publikacijų citavimo duomenų bazėms priklauso žurnalas, kuriame publikuojamas šis straipsnis?

`\parencite{webcitation}`

Straipsnio citavimas (Paskin, 1999).

`\parencite{articlecitation}`

Knygos citavimas (Lopez PH.D. ir kt., 2022).

`\parencite{bookcitation}`

4.2. Citavimo komandos

Parastas citavimas Paskin, 1999.

`\cite{articlecitation}`

Citavimas skliausteliuose (Paskin, 1999).

`\parencite{articlecitation}`

Citavimas poraštėje¹.

`\footcite{articlecitation}`

Citavimas tekstu Paskin (1999).

`\textcite{articlecitation}`

¹Paskin, 1999.

5. Iliustracijų/lentelių pavyzdžiai



1 pav. Gabalainis

1 lentelė. Trumpa lentelė

Antraštė 1	Antraštė 2
Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum

5.1. Nuorodos

Nuoroda į iliustraciją 1 esančią 7 puslapyje.

`\ref{fig:fig1} \pageref{fig:fig1}`

Nuoroda į trumpą lentelę 1 esančią 7 puslapyje.

`\ref{table:short} \pageref{table:short}`

Nuoroda į ilgą lentelę 2 esančią 7 puslapyje.

`\ref{table:long} \pageref{table:long}`

2 lentelė. Kelių puslapių lentelė

Antraštė 1	Antraštė 2	Antraštė 3
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum

2 lentelės tesinys. Kelių puslapių lentelė

Antraštė 1	Antraštė 2	Antraštė 3
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum
Lorem ipsum	Lorem ipsum	Lorem ipsum

Literatūra

- e-solution: VGTU ITSC & Gaumina. (2022). VILNIUS TECH - Vilniaus Gedimino technikos universitetas. <https://vilniustech.lt/>
- Paskin, N. (1999). Toward unique identifiers. *Proceedings of the IEEE*, 87(7), 1208–1227. <https://doi.org/10.1109/5.771073>
- Lopez PH.D., A. P. D. o. P., in Education Shane J, R., Ph.D., S. O. P., & Training, D. O. T. G. C. P. (2022). *Positive Psychological Assessment: A Handbook of Models and Measures* (1st). American Psychological Association (APA).