



Studiju programmas “Drošība un personas datu aizsardzība” pašnovērtējums

2025. studiju gads

Pašnovērtējums kā instruments
programmas aktualitātes, kvalitātes
un attīstības virzienu izvērtēšanai.

Ko izvērtē pašnovērtējums?

Programmas atbilstība nozares tendencēm, regulējumam un profesionālās augstākās izglītības kvalitātes principiem.



Galvenā doma: programma tiek skatīta kā vienota profesionālās sagatavošanas sistēma, nevis tikai studiju kursu kopa.

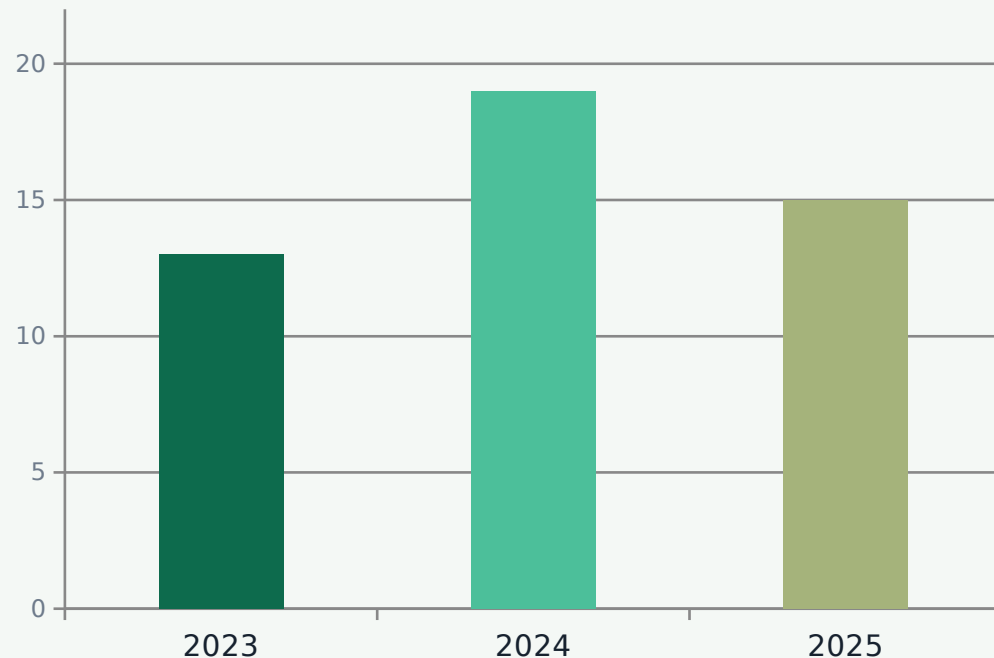
Kāpēc programma ir nepieciešama?

Drošības un personas datu aizsardzības kompetence kļūst par horizontālu prasību organizācijām.



Uzņemšanas dinamika: stabila profesionāla niša

2023.-2025. gadā pieprasījums svārstās, bet saglabājas virs sākotnējā līmeņa.



INTERPRETĀCIJA

- 2024. gadā pieaugums +46,2% pret 2023.
- 2025. gadā kritums līdz 15, bet līmenis joprojām pārsniedz 2023. gadu.
- Programma visvairāk uzrunā strādājošus profesionāļus un cilvēkus ar skaidru karjeras motivāciju.

ĪSTENOŠANAS FORMA

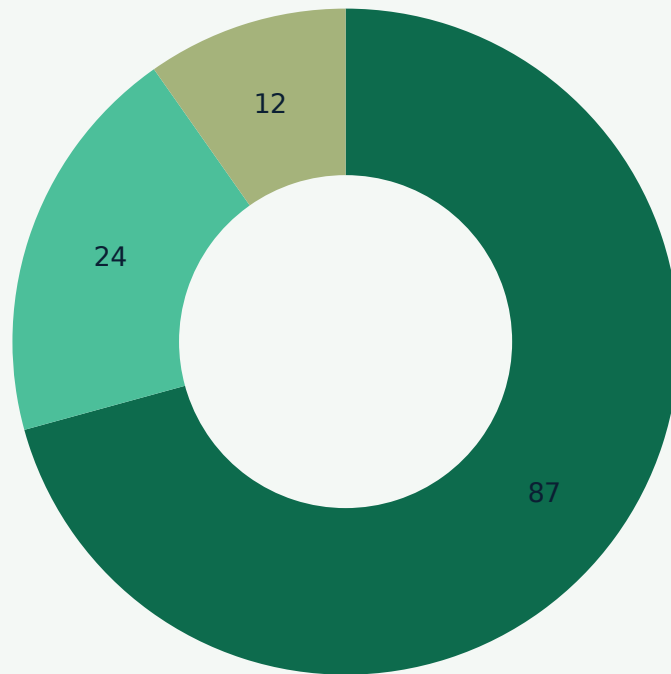
Pieprasījums koncentrējas elastīgajās formās: neklātienē un nepilna laika klātienē. Tas atbilst mērķauditorijai, kas studijas apvieno ar darbu.

Galvenais secinājums

Nevis masveida programma, bet profesionālas ievirzes piedāvājums ar skaidru auditoriju.

Programmas struktūra: 123 kredītpunkti

Saturs veidots kā secīga kompetenču attīstība no pamatiem uz specializāciju, praksi un kvalifikācijas darbu.



■ Studiju kursi ■ Mācību prakse
■ Kvalifikācijas darbs

SATURA LOĢIKA

A daļa

vispārizglītojošais pamats

tiesības, valoda, IT ievads, cilvēkdrošība

B daļa

profesionālais kodols

datu aizsardzība, informācijas drošība, kiberdrošība, riski, incidenti

C daļa

izvēles moduļi

OSINT, Python, uzbrukuma rīki, psiholoģija, mediācija

Prakse + darbs

profesionāla pierādīšana

24 KP prakse un 12 KP kvalifikācijas darbs

Pilna laika studijas: 4 semestri • Nepilna laika klātie: 5 semestri

Sasniedzamie rezultāti: plašs drošības speciālista profils

Rezultāti sasaista drošības plānošanu, cilvēku vadību, tehniskos risinājumus un normatīvo atbilstību.



Rezultātu kopums veido profesionāli, kurš spēj darboties organizācijas drošības, atbilstības un datu aizsardzības krustpunktā.

Īstenošanas metodes: no teorijas uz praktisku rīcību

Lekcijas, praktiskie darbi, situāciju analīze un blended learning tiek savienoti ar caurspīdīgu vērtēšanu.



Līdz 50%

atsevišķosursos attālinātas nodarbības saskaņā ar plānojumu

Kompetenču pierādīšana

vērtēšanā iekļauti praktiskie darbi, iesaiste, testi, eksāmeni un prezentācijas

Mācību prakse: tilts uz darba vidi

24 KP prakse ir viena no programmas centrālajām sastāvdaļām un apliecina rezultātu praktisko izmantojamību.



— PRAKSES UZDEVUMU SATURS

IT infrastruktūra

tīkla topoloģija, serveri, iekārtas, pakalpojumi

Ievainojamības

perimetra un iekšējās drošības vājo vietu izvērtēšana

Normatīvie akti

iekšējā dokumentācija, pienākumi, atbildība

Incidentu pārvaldība

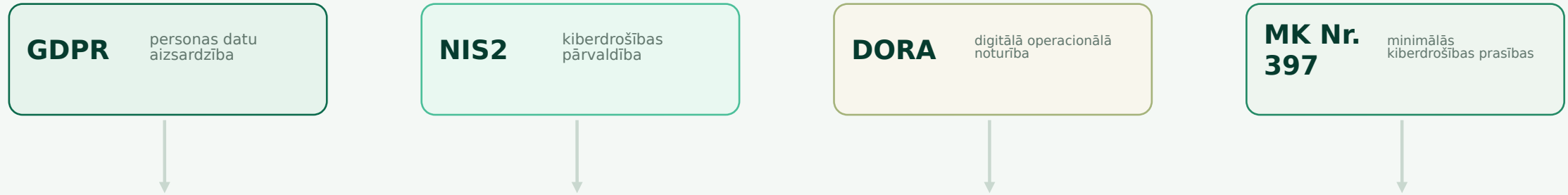
kārtība, žurnāli, informēšana un rekomendācijas

— REZULTĀTS

Prakses pārskats ar praktisku informācijas apkopojumu, analīzi, secinājumiem un rekomendācijām; vērtē komisija 10 ballu skalā.

Absolventu pieprasījums: regulējums pārvēršas lomās

Darba tirgū pieaug vajadzība pēc speciālistiem, kas savieno drošību, atbilstību, riskus un datu aizsardzību.



IESPĒJAMĀS DARBA LOMAS

Drošības speciālists

organizācijas drošības procesu koordinācija

Kiberdrošības atbalsta speciālists

riskus, incidentus un drošības kontroles skaidrojoša loma

Atbilstības / risku koordinators

iekšējie noteikumi, pārbaudes, audits un dokumentācija

Datu aizsardzības funkciju atbalsts

GDPR prasību praktiska ieviešana un darbinieku konsultēšana

Secinājums: vislabākā sākotnējā konkurētspēja paredzama juniora vai vidējā līmeņa koordinācijas, kontroles un atbalsta funkcijās.

SWID analīze: programmas pozīcija 2025. gadā

Stiprās puses un iespējas ir būtiskas, bet jāvada specializācijas, brieduma un nozares dinamikas riski.

S

Stiprās puses

Starpdisciplināritāte
Skaidri kartēti rezultāti
Spēcīga prakses komponente

W

Vājās puses

Plašs tvērums var mazināt nišas dziļumu
Jaunas programmas ierobežota reputācijas inerence

I

Iespējas

Regulatīvais pieprasījums
Latvijas digitālo prasmju deficīts
Sasaiste ar ENISA ECSF

D

Draudi

Strauja draudu vides maiņa
Konkurence no šaurām sertifikācijām
Ierobežota reflektantu bāze

Stratēģiskie attīstības virzieni

Saglabāt starpdisciplināro pamatu, bet pakāpeniski palielināt specializācijas dziļumu un ārējo sasaisti.



Prioritāte: programmu pozicionēt kā praktisku atbildi uz drošības, datu aizsardzības un regulatīvās atbilstības kompetenču pieprasījumu.

Noslēguma secinājums

Programma ir aktuāla, sabiedriski nozīmīga un darba tirgum atbilstoša. Tās attīstības potenciāls balstās uz regulatīvo pieprasījumu, praktisku ievirzi un starpdisciplināru kompetenču kopumu.

01 Aktualitāte

drošība un datu aizsardzība ir horizontāla organizāciju prasība

02 Satura atbilstība

tiesību, pārvaldības un tehnisko pamatu līdzsvars

03 Praktiskums

24 KP prakse nostiprina profesionālo gatavību

04 Turpmāk

jāstiprina specializācija, partnerības un kompetenču kartējums