

აგენტური AI ორგანიზაციებისთვის

4-დღიანი კორპორატიული პროგრამა

პროგრამა ეხმარება გუნდს თანამედროვე AI აგენტების გაგებაში, სამუშაო პროცესების ავტომატიზაციის შესაძლებლობების აღმოჩენასა და უსაფრთხო საპილოტე გადაწყვეტის დაგეგმვაში. აქცენტი კეთდება რეალურ ორგანიზაციულ პროცესებზე, კონტროლსა და გაბომვად შედეგზე.

ფორმატი და ინვესტიცია

4

სასწავლო დღე

16

საათი ჯამურად

350

ლარი NET / საათი

5 600

ლარი NET /
პროგრამა

დღგ 18%

1 008 ლარი

ინვოისის ჯამი

6 608 ლარი

ი/მ, დღგ-ის გადამხდელი · 4 საათი დღეში

პროგრამის მიზანი

თანამშრომლებმა და მენეჯერებმა გაიგონ, როგორ განსხვავდება ჩათი, AI აგენტი და ავტომატიზაცია; როგორ დაუკავშირდეს AI ორგანიზაციის ცოდნასა და ინსტრუმენტებს; და როგორ დაიგეგმოს კონტროლირებადი დანერგვა.

2026 წლის ფოკუსი

01

**Agentic
workspaces**Claude, Cowork,
Codex

02

MCP და toolsსისტემებთან
კავშირი

03

Loop Engineeringგრძელვადიანი
ციკლები

04

RAG და memoryორგანიზაციული
ცოდნა

05

Human-in-the-loopმართვა და
კონტროლი

რას მიიღებს ორგანიზაცია

პრიორიტეტული გამოყენების შემთხვევები

სად ქმნის AI დროის, ხარისხის ან მომსახურების გაუმჯობესების შესაძლებლობას.

ხარისხიანი დავალების ჩარჩო

მიზანი, კონტექსტი, შეზღუდვები, შედეგის ფორმატი და შემოწმების კრიტერიუმები.

ავტომატიზაციის არქიტექტურა

ინსტრუმენტები, მონაცემები, approval ეტაპები და ადამიანის კონტროლის წერტილები.

უსაფრთხო პილოტის გეგმა

ერთი რეალური პროცესის რუკა, რისკები, წარმატების საზომები და შემდეგი ნაბიჯები.

ინტერაქტიული ფორმატი

მოკლე თეორია, ცოცხალი დემონსტრაციები და ორგანიზაციის რეალურ პროცესებზე მორგებული განხილვა.

მორგება

სექტორზე, პროცესებსა და მონაცემთა პოლიტიკაზე.

4-დღიანი სილაბუსი

16 საათი ჯამურად · 4 საათი დღეში · თანამშრომლებისა და მენეჯერებისთვის

დღე 01 საფუძვლები და Prompting 4 საათი	Agentic AI-ის საფუძვლები ჩათი, აგენტი, მიზანი, გეგმა, ინსტრუმენტი, უკუკავშირი და ადამიანის დასტური. Codex Desktop და Cursor Project, thread, goal, Ask/Plan/Agent რეჟიმები და local/cloud მუშაობა. კონტექსტის მართვა Project instructions, context window, compaction და token hygiene.	Claude Desktop და Cework Projects, Scheduled Tasks, Dispatch და არატექნიკური სამუშაო სცენარები. Prompting 2026 მიზანი, კონტექსტი, შეზღუდვები, მაგალითები, output და გაჩერების წესი. Memory და review მეხსიერების ტიპები, approval, sandbox, diff და ადამიანის კონტროლი.
დღე 02 MCP და ავტომატიზაცია 4 საათი	MCP არქიტექტურა AI-ის კავშირი ინსტრუმენტებთან, ფაილებთან, მონაცემებსა და სერვისებთან. n8n-ის საფუძვლები Trigger, node, credentials, webhook/API, მონაცემთა ნაკადი და execution log. საიმედო workflow Validation, testing, partial update, retry და შეცდომის ალტერნატიული მარშრუტი.	Skills, Plugins, Connectors ფუნქციური განსხვავებები, მრავალჯერადი გამოყენება და შერჩევის პრინციპები. Claude/Codex და n8n Instance-level MCP, MCP Server Trigger და workflow-ში ჩაშენებული AI ნაბიჯები. Human Review დადასტურების gate-ები, AI evaluations, მონიტორინგი და production readiness.
დღე 03 Loop Engineering და Multi-Agent 4 საათი	Loop Engineering დაგეგმვა, მოქმედება, დაკვირვება, შემოწმება, გამოსწორება და დასრულება. Open და Closed Loops Event-driven და hill-climbing ციკლები; როდის გამოიყენება თითოეული. Subagents და Agent Teams როლები, routing, კონტექსტის გადაცემა და შედეგების სინთეზი.	Verification Loop შედეგის დამოუკიდებელი შემოწმება, შეცდომის აღმოჩენა და გაუმჯობესება. Minimum Viable Loop მიზანი, state, tools, feedback, გაბომვადი კრიტერიუმი და stop rule. ორკესტრაცია და ეკონომიკა Worktrees, საერთო memory, budgets, retries, logging და security tax.
დღე 04 RAG, Memory და Governance 4 საათი	Obsidian და LLM Wiki Vault, ჩანაწერების ტიპები, ბმულები, metadata და მიკვლევადობა. RAG-ის სრული ციკლი Ingestion, chunking, retrieval, reranking, generation და evaluation. უსაფრთხოების საზღვრები Permissions, sandbox, secrets, least privilege და local/cloud არჩევანი.	Embeddings და ძიება Vector, keyword, semantic და hybrid search - მთავარი განსხვავებები. RAG და AI memory Working, episodic, semantic memory; GraphRAG და temporal knowledge. Governance და შეფასება Human approval, audit trail, evals და regression control.