

The ReGeneration Initiative: AI 360° School

NON-STEM PATH ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ

GROUP	ΕΝΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
Group 1	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Δευτέρα, Φεβρουαρίου 19	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Δευτέρα, Φεβρουαρίου 26	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαρτίου 7	18.00 - 19.30
Group 2	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Τετάρτη, Φεβρουαρίου 21	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Παρασκευή, Μαρτίου 1	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Δευτέρα, Μαρτίου 4	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαρτίου 7	18.00 - 19.30
Group 6	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Δευτέρα, Μαρτίου 11	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Παρασκευή, Μαρτίου 22	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Τρίτη, Μαρτίου 26	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαρτίου 28	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαρτίου 28	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Δευτέρα, Απριλίου 1	18.00 - 19.30
Group 7	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Πέμπτη, Μαρτίου 14	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Τετάρτη, Μαρτίου 20	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Τρίτη, Μαρτίου 26	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαρτίου 28	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαρτίου 28	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Δευτέρα, Απριλίου 1	18.00 - 19.30
Group 11	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Δευτέρα, Απριλίου 1	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Δευτέρα, Απριλίου 8	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Δευτέρα, Απριλίου 15	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Τετάρτη, Απριλίου 17	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Τετάρτη, Απριλίου 17	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Απριλίου 18	18.00 - 19.30

Group 12	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Τετάρτη, Απριλίου 3	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Τετάρτη, Απριλίου 10	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Δευτέρα, Απριλίου 15	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Τετάρτη, Απριλίου 17	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Τετάρτη, Απριλίου 17	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Απριλίου 18	18.00 - 19.30
Group 16	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Δευτέρα, Απριλίου 22	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Δευτέρα, Απριλίου 29	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
Group 17	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Τετάρτη, Απριλίου 24	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Δευτέρα, Μαΐου 13	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
Group 18	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Τετάρτη, Μαΐου 8	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Τρίτη, Μαΐου 14	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
Group 19	Ενότητα 1: Introduction to AI and ML Ενότητα 2: Machine Learning Workflow	Πέμπτη, Μαΐου 9	18.00 - 21.15
	Ενότητα 3: Generative AI Ενότητα 4: Azure ML Studio	Τετάρτη, Μαΐου 15	18.00 - 21.15
	Ενότητα Επιλογής: Python, Workspaces, Tools	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Training, Optimization	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Classification	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30
	Ενότητα Επιλογής: Regression & Clustering	Πέμπτη, Μαΐου 16	18.00 - 19.30