

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Εκπαιδευτικού προγράμματος «AI-102 Designing and Implementing an Azure AI Solution»**

(κωδικός: 99.086.Π.4401.24)

ΗΜΕΡΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (Τίτλοι)	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
1 <sup>η</sup> 09/05/2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Prepare to develop AI solutions on Azure</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Create and consume Cognitive Services</li><li>Secure Cognitive Services</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitor Cognitive Services</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1 & 1/3 διδ. ώρες)
2 <sup>η</sup> 10/05/2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Deploy cognitive services in containers</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Extract insights from text with the Language service</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Translate text with the Translator service</li><li>Create speech-enabled apps with the Speech service</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1 & 1/3 διδ. ώρες)
3 <sup>η</sup> 13/05/2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Translate speech with the speech service</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Build a Language Understanding model</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Publish and use a Language Understanding app</li><li>Build a question answering solution</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1 & 1/3 διδ. ώρες)
4 <sup>η</sup> 14/05/2024	<ul style="list-style-type: none"><li>Create a bot with the Bot Framework SDK</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ &amp; ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΦΟ.Τ.Α.)

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Εκπαιδευτικού προγράμματος «AI-102 Designing and Implementing an Azure AI Solution»

(κωδικός: 99.086.Π.4401.24)

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Create a Bot with the Bot Framework Composer</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyze images</li><li>• Analyze video</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1 & 1/3 διδ. ώρες)
<b>5η</b> <b>16/05/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classify images</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detect objects in images</li><li>• Detect, analyze, and recognize faces</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Read Text in Images and Documents with the Computer Vision Service</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1 & 1/3 διδ. ώρες)
<b>6η</b> <b>17/05/2024</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extract data from forms with Form Recognizer</li></ul>	<b>17:30-19:00</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Create an Azure Cognitive Search solution</li></ul>	<b>19:15-20:45</b> (2 διδ. ώρες)
	Διάλειμμα	(15 λεπτά)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Create a custom skill for Azure Cognitive Search</li><li>• Create a knowledge store with Azure Cognitive Search</li></ul>	<b>21:00-22:00</b> (1/3 διδ. ώρες)
	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	<b>21:00-22:00</b> (1 ώρα)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΩΡΩΝ</b>		<b>32</b>