

AI Tactical Skills: Drone Hacking & Defense Level 1

Kód kurzu: AIDEH

Tento 5-denní kurz úrovně 1 je strukturován a navržen tak, aby byl především dynamicky aktualizován na základě vývoje v oboru a očekávané úrovně kompetentních dovedností a praktických reálných schopností pro stavbu, úpravu a navrhování robotických prostředků se zaměřením na drony, UAV, UAS, AI/Machine Learning, rojení, hardware, software a nejnovější senzory.

Kurz je určen všem zájemcům i bez předchozích znalostí robotiky nebo UAV. Získají vše, co potřebují k vybudování základních dovedností pro stavbu, úpravu, AI robotiku, plánování letů s drony, zabezpečení, etický hacking, forenzní detekci a obranu.

Tento praktický kurz zaručuje, že z něj účastníci odejdou s dovednostmi potřebnými k práci se všemi typy AI robotiky, dronů a autonomních prostředků.

V tomto kurzu využijeme: 1. Předem postavený mobilní hardware systém, jako je Raspberry Pi nebo notebook.
2. Live Cloud remote Lab Range a elektronický interaktivní obsah.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	59 500 Kč	75
Brno	5	59 500 Kč	75
Bratislava	5	2 380 €	75

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
31.03.2025	5	59 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
19.05.2025	5	2 380 €	Prezenční	EN	Gopas Bratislava Prezenční

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

- Inženýři / analytici kybernetické bezpečnosti
- Správci sítí a systémoví administrátoři
- Inženýři a vývojáři dronů a robotiky
- Operátoři dronů
- Vyšetřovatelé digitální forenzní analýzy
- Penetrační testeři
- Pracovníci v oblasti cloud computing
- Manažeři projektů v cloudu
- Podpora provozu se zájmem o kariérní postup

Studijní materiály

Každý účastník obdrží mini-dron a také 6měsíční přístup k Premier Private Lab-Range

Osnova kurzu

- Úvod do dronů a jejich komponent
- Základní principy provozu dronů a ovládacích systémů
- Protokoly komunikace dronů a jejich zranitelnosti
- Zabezpečení bezdrátových sítí a ochrana dat dronů
- Bezpečnost hardwaru dronů a techniky hackingu
- Identifikace a využívání zranitelností firmwaru dronů

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

AI Tactical Skills: Drone Hacking & Defense Level 1

- Fyzická bezpečnost dronů a zabezpečení proti neoprávněné manipulaci
 - Právní a etická posuzování hackování dronů
 - Případové studie a příklady hackování dronů
 - Nejlepší postupy pro zabezpečení dronů a ochranu proti kybernetickým útokům
 - Zabezpečení dronů před kybernetickými hrozbami pomocí šifrování a dalších technologií
 - Protiopatření a obranné strategie proti dronům
 - Integrace zabezpečení dronů do širších kybernetických rámců
 - Budoucí trendy a vývoj v kybernetické bezpečnosti a hackování dronů
 - Operační systémy dronů a jejich bezpečnostní rizika
 - Analýza letových dat a telemetrie dronů
 - Zachytávání a dekodování rádiových signálů dronů
 - Autentizace a autorizace v systémech dronů
 - Zabezpečení úložišť a přenosu dat dronů
 - Školení pilotů a operátorů dronů v nejlepších postupech kybernetické bezpečnosti
 - Zajištění soukromí a bezpečnosti v službách veřejného sektoru založených na dronech
- Volitelné: přineste si svůj vlastní dron / sestavte ho s námi

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved