

Příloha č. 1

| Kurzy pro veřejnost |
|---|
| Název kurzu: <i>Rádiem řízené bezpilotní modely (drony)</i> |
| Navrhovatel kurzu: |
| Garant kurzu: <i>Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.</i> |
| Vyučující kurzu: <i>Jan Večerek</i> |
| Délka školení (hodinová dotace): 16 hodin |
| Forma výuky: <i>prezenční, každý PÁ – (případně další dny dle domluvy a poptávky)</i> |
| Minimální počet účastníků: <i>stanoví CCV dle kalkulace – doplní CCV po vyplnění formuláře ÚTT</i> |
| Cílová skupina: <i>studenti a široká veřejnost</i> |
| Způsob propagace: <i>vyplní marketingový specialista</i> |
| Cena kurzu: <i>stanoví CCV dle kalkulace po vyplnění formuláře ÚTT</i> |
| Cenová kalkulace: <i>--- //---</i> |
| Cíl kurzu: <i>Cílem kurzu je seznámit zájemce s problematikou dronů a připravit je na online test, který je od nového roku 2020 podmínkou pro manipulaci s drony nad 250g. Informovat zájemce o vyhláškách, pravidlech, soutěžích týkajících se bezpilotních modelů. Po učení kurzu by měl člen ovládat základy pilotáže s dronem na leteckém simulátoru popř. na letišti.</i> |
| Zajištění kurzu: <i>interně, ÚTT</i> |
| Obsah kurzu: <ul style="list-style-type: none"> - seznámení se s problematikou dronů - prezentace, bezpečnost, vyhlášky, pohyb dronů v prostorových zónách - přehled elektronických komponentů (z čeho se dron skládá) - drony a 3D tisk (co vše se dá na dron vytisknout) - základy programování v Betaflight/Cleanflight - nácvik pilotáže na leteckém simulátoru - FPV systém a létání - nácvik pilotáže v prostorech letiště |
| Sběr přihlášek: <i>stanoví CCV n základě termín kurzu</i> |
| Vstupní předpoklady: <i>nejsou stanoveny</i> |
| Začátek kurzu: <i>Od 14.2. 2020</i> |



Výstup z kurzu: *Příprava pro online test, základní letecké dovednosti a dovednost nastavení řídicí jednotky dronu.*

Předpokládaný termín ukončení: *dle rozhodnutí ÚTT*

pozn. Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.