

010 – Letecké právo a postupy riadenia letovej prevádzky

Komunikácia

Základná terminológia leteckej prevádzky

Základná terminológia UAV prevádzky

Základné postupy v letovej prevádzke

Základné postupy v UAV prevádzke

Základné letiskové postupy

Vykonávanie letov UAV v neriadenom vzdušnom priestore

Základy systému riadenia letovej prevádzky

Vykonávanie letov UAV v riadenom vzdušnom priestore

Práva a povinnosti osoby zodpovednej za prevádzku lietadla

020 – Všeobecné vedomosti o lietadle

Základná technická terminológia

Základy aerodynamiky

Základy mechaniky letu

Základy riadenia lietadla

Základné fyzikálne javy v letectve

Základy elektroniky

Základy riadenia diaľkovo riadeného lietadla

Základy konštrukcie diaľkovo riadeného lietadla – letúne

Základy konštrukcie diaľkovo riadeného lietadla – vrtuľníky

Základy konštrukcie diaľkovo riadeného lietadla – multikoptéry

Systémy bezpečnosti letu diaľkovo riadeného lietadla

Užitočná záťaž diaľkovo riadeného lietadla

Senzorické systémy

030 – Letové výkony lietadla a plánovanie letu

Základné požiadavky na výkony lietadla

Základná terminológia

Postupy plánovania letu

Informačné vstupy pre plánovanie letu

Vplyvy jednotlivých prvkov konštrukcie lietadla na letové výkony lietadla

Pohonné jednotky diaľkovo riadeného lietadla

Stabilizácia letu diaľkovo riadeného lietadla

050 - Meteorológia

Základné meteorologické javy

Základná terminológia

Atmosféra zeme

Atmosférické fronty

Oblačnosť

Ďalšie atmosférické javy

Predpovedanie počasia
Letecká meteorológia

070 – Prevádzkové postupy

Základná terminológia
Letecké práce
Bezpečnosť letu
Postupy pre zaistenie bezpečnosti letu
Príprava letu
Zodpovednosť jednotlivých osôb zúčastnených na prevádzke lietadla
Vykonávanie letov

080 – Základy letu

Základná terminológia
Základné fyzikálne zákonitosti letu lietadla
Prostriedky na znižovanie a zvyšovanie odporu lietadla
Princípy letu lietadla
Princípy riadenia lietadla
Pohonné jednotky