



KATALOG ZNANJA

1 IME PREDMETA: **LETALSKA ZAKONODAJA (LEZ)**

2 SPLOŠNI CILJI

Študent:

- razvija samoiniciativnost, ustvarjalnost in natančnost;
- komunicira s strokovnjaki s področja letalstva;
- uporablja pisne vire in informacijsko tehnologijo pri reševanju problemov s področja letalske zakonodaje;
- razvija sposobnost za samostojno spremljanje razvoja stroke in uvajanje novosti v praksi;
- razvija pripravljenost za sodelovanje pri timskem reševanju problemov s področja letalske zakonodaje;
- načrtuje in organizira svoje delo ter delo skupine, ki jo vodi in upošteva zakonske predpise pri delu;
- razvija zavest o pomenu zakonodaje za letalsko varnost.

3 PREDMETNO-SPECIFIČNE KOMPETENCE

Študent:

- pozna pomembnost spoštovanja splošnih predpisov o varnosti v letalstvu;
- zna pridobiti informacije iz zakonodaje pomembne za delo;
- razume problematiko in zna predvideti tok dogajanja;
- pri reševanju problemov uporablja inženirski pristop;
- pozna razloge vezane za letalsko varnost, ki lahko privedejo do ogrožanja varnosti;
- razvija samozaupanje in natančnost pri odločitvah za posamezne rešitve;
- osvoji splošno znanje iz teoretičnih in praktičnih vidikov predmeta.

4 OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI Študent:	FORMATIVNI CILJI Študent:
<ul style="list-style-type: none">• Pozna vlogo Mednarodne organizacije za civilno letalstvo;• pozna Evropska agencija za varnost v letalstvu (EASA);• razume odnose med Delom 145, Delom 66, Delom 147 in Delom M;• razume predpise Dela 66;• razume predpise Dela 145;• Pozna certifikate letalskih operaterjev;• spozna odgovornosti operaterjev;• Pozna označevanje zrakoplova;• Razume pravila izdajanja certifikatov: kot so EACS 23/25/27/29;	<ul style="list-style-type: none">• analizira pomen ICAO (Mednarodne organizacije za civilno letalstvo,• analizira vlogo EASA,• uporablja standardizacijo po področjih letalske varnosti,• vrednoti vlogo vseh držav članic ter fizičnih in pravnih oseb iz cele Evrope pri zagotavljanju letalske varnosti,• razlikuje pomen uredb, ki urejajo področje in razume soodvisnost področij, ki jih te urejajo,• analizira vpliv mednarodnih predpisov na nacionalno zakonodajo,• uporablja zakon o letalstvu,• razlikuje vzdrževanje zrakoplovov v

<ul style="list-style-type: none"> • Pozna postopke certifikatov tipov; • Pozna izdajo dodatnih certifikatov tipov; • pozna in razume področje letalskih predpisov iz področja Dela M; • pozna programe vzdrževanja; kontrole in preglede vzdrževanja; • pozna spisek minimalne opreme, spisek minimalne opreme, spiski odklonov distribucijske službe; • razume plovnostno tehnične zahteve; • opiše tehnične biltene; proizvajalčeve servisne podatke; • pozna dokumentacijo o vzdrževanju: priročniki za vzdrževanje, priročnik za konstrukcijska popravila, ilustrirani katalog delov itd.; • pozna predpise stalne plovnosti; • ETOPS, zahteve za vzdrževanje in za službo odprave; • Pozna pomen posameznih spričeval; • Pozna zahteve za pridobitev teh spričeval; • Pozna zahteve, ki morajo biti izpolnjeni, da bi spričevala ostala veljavna; • Pozna zakon o letalstvu. 	<ul style="list-style-type: none"> • komercialnem letalskem prevozu, povezuje zahteve uredb evropske komisije in razume vpliv na industrijo, • presoja osnovne zahteve za pridobitev certifikata letalskega prevoznika, • uporablja zahteve, kateri dokumenti morajo v času leta biti na zrakoplovu, ter ve čemu služijo in kaj vsebujejo, • uporablja predpise dela M, • analizira pomen vodenja stalne plovnosti in zna postaviti osnovne zahteve za zrakoplov, • uporablja predpise po Del 145, • povezuje nacionalne z mednarodnimi zahtevami pri tem pa se odločiti katere so v dani situaciji primernejše, • pridobiva dokumentacijo za zagotavljanje stalne plovnosti, • Pripravlja dokumentacijo za preizkusni let.
--	--

5 OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 36 ur predavanj, 36 ur vaj.

Število ur samostojnega dela: 72 ur; študij zakona o letalstvu 12 ur, študij EASA organizacije 12 ur, izdelava delovnih nalogov 8 ur, izdelava sistemov vzdrževanja za letala splošne kategorije 20 ur, pisanje poročila o izvedbi del 10 ur, študij računalniških programov za izpolnjevanje dokumentacije 10 ur

Obveznosti študenta: prisotnost na predavanjih, prisotnost na vajah, izdelava individualnega poročila s predstavitvijo, pisni izpit.

KREDITNO OVREDNOTENJE PREDMETA: 5KT

ZNANJE, KI GA MORAJO IMETI IZVAJALCI PREDMETA:

- predavatelj: strojništva, elektrotehnike, aeronavtika;
- inštruktor: strojništva, elektrotehnike.

*** ** *** ** *** ** ***

AVTORJA KATALOGA:

Iztok Jazbinšek, Jože Lukanc

*Projekt **Impletum***

Uvajanje novih izobraževalnih programov na področju višjega strokovnega izobraževanja v obdobju 2008–11

Konzorcijski partnerji:



Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo RS za šolstvo in šport. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja človeških virov za obdobje 2007–2013, razvojne prioritete Razvoj človeških virov in vseživljenjskega učenja in prednostne usmeritve Izboljšanje kakovosti in učinkovitosti sistemov izobraževanja in usposabljanja.