



LATVIJAS REPUBLIKA
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA

STUDIJU VIRZIENA AKREDITĀCIJAS LAPA
RĪGĀ

Nr. 276

AS "TRANSPORTA UN SAKARU INSTITŪTS"

ir tiesības īstenot akreditēto studiju virzienu

**MEHĀNIKA UN METĀLAPSTRĀDE,
SILTUMENERĢĒTIKA, SILTUMTEHNIKA UN
MAŠĪNZINĪBAS**

un studiju virzienam atbilstošās
studiju virziena akreditācijas lapas Nr. 276 pielikumā
norādītās studiju programmas un
piešķirt atbilstošus grādus, grādus un profesionālās kvalifikācijas vai
profesionālās kvalifikācijas.

Studiju virziens MEHĀNIKA UN METĀLAPSTRĀDE, SILTUMENERĢĒTIKA,
SILTUMTEHNIKA UN MAŠĪNZINĪBAS akreditēts līdz 2019.gada 11.jūnijam.

Pamatojums:

Studiju akreditācijas komisijas sēdes 2014.gada 31.janvāra lēmums Nr.286.

Izglītības un zinātnes ministre



I. Druviete

I. Druviete

01.04.2014.

(datums)

Pielikums

studiju virziena **MEHĀNIKA UN METĀLAPSTRĀDE, SILTUMENERĢĒTIKA,
SILTUMTEHNIKA UN MAŠĪNZINĪBAS**

(studiju virziena nosaukums nominatīvā)

akreditācijas lapai Nr. 276

Nr. p.k.	Studiju programmas					
	nosaukums	kods	apjoms kredit- punktos	īstenošanas veids un forma	īstenošanas vieta	piešķiramais grāds/ profesionālā kvalifikācija
1.	Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programma „Aviācijas transporta tehniskā ekspluatācija”	41525	110	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	— / gaisa kuģu tehniskās ekspluatācijas mehānikas tehniķis vai gaisa kuģu tehniskās ekspluatācijas avionikas tehniķis
2.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Transporta komerciālā ekspluatācija”	43525	100 vai 160*	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds mašīnzinībās / —
3.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Aviācijas transports”	43525	58 vai 160*	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds aviācijas transportā /—

* atbilstoši studiju programmā noteiktajām prasībām attiecībā uz iepriekšējo izglītību

Izglītības un zinātnes ministre

I.Druviete

02.07.2014.

(datums)