



Izglītības un zinātnes ministrija

Vaļņu iela 2, Rīga, LV-1050, tālr. 67226209, fakss 67223905, e-pasts [pasts@izm.gov.lv](mailto:pasts@izm.gov.lv), [www.izm.gov.lv](http://www.izm.gov.lv)

# STUDIJU VIRZIENA AKREDITĀCIJAS LAPA

RĪGĀ

Nr. 113

## AS "TRANSPORTA UN SAKARU INSTITŪTS"

ir tiesības īstenot akreditēto studiju virzienu

### INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJA, DATORTEHNIKA, ELEKTRONIKA, TELEKOMUNIKĀCIJAS, DATORVADĪBA UN DATORZINĀTNE

un studiju virzienam atbilstošās  
studiju virziena akreditācijas lapas Nr. 113 pielikumā  
norādītās studiju programmas un  
piešķirt atbilstošus grādus, grādus un profesionālās kvalifikācijas vai  
profesionālās kvalifikācijas.

Studiju virziens INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJA, DATORTEHNIKA, ELEKTRONIKA, TELEKOMUNIKĀCIJAS, DATORVADĪBA UN DATORZINĀTNE akreditēts līdz 2019. gada 13. jūnijam. Augstskolu likuma pārejas noteikumu 48.punkts nosaka, ka studiju virziena akreditācijas termiņš tiek pagarināts līdz brīdim, kad tiek pieņemts lēmums par studiju virziena akreditāciju vai lēmums par atteikumu akreditēt studiju virzienu, bet ne ilgāk kā līdz 2022. gada 31. decembrim.

Pamatojums:

Studiju akreditācijas komisijas sēdes 2013. gada 14. jūnija lēmums Nr.172, 2015. gada 3. jūnija lēmums Nr.371, 2015. gada 16. oktobra Studiju akreditācijas komisijas protokols Nr. 13, 2019. gada 23. janvāra Studiju akreditācijas komisijas lēmums Nr. 98-A.

Izglītības un zinātnes ministre



I.Šuplinska

12.02.2019.  
(datums)

## Pielikums

studiju virziena

### INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJA, DATORTEHNIKA, ELEKTRONIKA, TELEKOMUNIKĀCIJAS, DATORVADĪBA UN DATORZINĀTNE

(studiju virziena nosaukums nominatīvā)

akreditācijas lapai Nr. 113

Nr. p.k.	Studiju programmas						
	nosaukums	kods	apjoms kredīt- punktos	īstenošanas veids un forma	īsteno- šanas vieta	piešķiramais grāds/ profesionālā kvalifikācija	īsteno- šanas valoda
1.	Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programma „Elektronika”	42 523	200	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	— / inženieris elektrotehnikā un elektronikā	latviešu, krievu, angļu
2.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Dabaszinātņu bakalaura datorzinātnēs”	43 481	160	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga; Daugavpils (filiale)	dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnēs/ —	latviešu, krievu, angļu
				nepilna laika studijas; neklātiene (tālmācība)			krievu
3.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Inženierzinātņu bakalaura elektronikā”	43 523	160	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds elektrozinātnē /—	latviešu, krievu, angļu
4.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Telekomunikāciju sistēmas un datortīkli”	43 523	160	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds elektrozinātnē /—	latviešu, krievu, angļu
5.	Akadēmiskā maģistra studiju programma	45 481	80	pilna un nepilna laika studijas;	Rīga	dabaszinātņu maģistra grāds datorzinātnēs /—	latviešu, krievu, angļu

	„Dabaszinātņu maģistrs datorzinātnēs”			klātiene un neklātiene			
6.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Informācijas sistēmu vadība”	45 526	80	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga; Daugavpils (filiāle)	inženierzinātņu maģistra grāds informācijas sistēmu vadībā /—	latviešu, krievu, angļu
				nepilna laika studijas; neklātiene (tālmācība)			krievu, angļu
7.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Inženierzinātņu maģistrs elektronikā”	45 523	80	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu maģistra grāds elektrozinātnē /—	latviešu, krievu, angļu
8.	Doktora studiju programma „Telemātika un loģistika”	51 526	120	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	inženierzinātņu doktora zinātniskais grāds /—	latviešu, krievu, angļu

Izglītības un zinātnes ministre



I.Šuplinska

12.02.2019.

(datums)