



Izglītības un zinātnes ministrija

Vaļņu iela 2, Rīga, LV-1050, tālr. 67226209, fakss 67223905, e-pasts pasts@izm.gov.lv, www.izm.gov.lv

STUDIJU VIRZIENA AKREDITĀCIJAS LAPA

RĪGĀ

Nr. 2022/01

TRANSPORTA UN SAKARU INSTITŪTAM

ir tiesības īstenot akreditēto studiju virzienu

INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS, DATORTEHNIKA, ELEKTRONIKA, TELEKOMUNIKĀCIJAS, DATORVADĪBA UN DATORZINĀTNE

un studiju virzienam atbilstošās
studiju virziena akreditācijas lapas Nr. 2022/01 pielikumā
norādītās studiju programmas un
piešķirt atbilstošus grādus, grādus un profesionālās kvalifikācijas vai
profesionālās kvalifikācijas.

Studiju virziens INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS, 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 2023. 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, Studiju kvalitātes komisijas sēdes 2020. gada 14. aprīļa lēmums Nr. 2020/18-I, Studiju kvalitātes komisijas sēdes 2022. gada 19. janvāra lēmums Nr. 2022/01-I un Studiju kvalitātes komisijas sēdes 2022. gada 19. janvāra lēmums Nr. 2022/02-I.

Studiju kvalitātes komisijas priekšsēdētāja

Tatjana Volkova

01. 02. 2022.
(datums)

(studiju virzienu nosaukums nominatīvā)

akreditācijas lapai Nr. 2022/01

Studiju programmas

Nr. p.k.	Nosaukums	Kods	Apjoms kredītpunktos	Īstenošanas veids un forma, īpaši norādot tālmācību	Īstenošanas vieta	Piešķiramais grāds/ profesionālā kvalifikācija	Studiju programmas īstenošanas valoda	Studiju programmas novērtējums
1.	Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programma „Elektronika”	42523	200	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	— / inženieris elektrotehnikā un elektronikā	latviešu, krievu, angļu	-
2.	Profesionālā bakalaura studiju programma “Robotika”	42523	180	pilna un nepilna laika studijas; klātiene un neklātiene	Rīga	profesionālais bakalaura grāds elektronikā un automātikā / elektronikas inženieris	latviešu, angļu	-

3.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Dabaszinātņu bakalaura datorzinātnēs”	43481	160	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnēs/ —	latviešu, krievu, angļu	-
							krievu	
4.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Inženierzinātņu bakalaura elektronikā”	43523	160	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds elektrozinātnē / —	latviešu, krievu, angļu	-
							latviešu, krievu, angļu	
5.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Telekomunikāciju sistēmas un datortīkli”	43523	160	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds elektrozinātnē / —	latviešu, krievu, angļu	-
							latviešu, krievu, angļu	
6.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Datorzinātnēs”	45483	60 vai 80*	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	dabaszinātņu maģistra grāds datorzinātnēs/ —	latviešu, krievu, angļu	-
							latviešu, krievu, angļu	

7.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Informācijas sistēmu vadība”	45526	80	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	inženierzinātņu maģistra grāds informācijas sistēmu vadībā /—	latviešu, krievu, angļu	-
							nepilna laika studijas; neklātie (tālmācība)	
8.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Inženierzinātņu maģistrs elektronikā”	45523	80	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	inženierzinātņu maģistra grāds elektrozinātnē /—	latviešu, krievu, angļu	-
9.	Doktora studiju programma „Telemātika un loģistika”	51526	120	pilna un nepilna laika studijas; klātie un neklātie	Rīga	zinātniskais doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.) būvniecības un transporta inženierzinātnēs /—	latviešu, krievu, angļu	

* Atbilstoši studiju programmā noteiktajām prasībām par iepriekšējo izglītību

Studiju kvalitātes komisijas priekšsēdētāja



Tatjana Volkova

01.02.2022.

(datums)