

KOPIJA



LATVIJAS REPUBLIKA
IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA

STUDIJU VIRZIENA AKREDITĀCIJAS LAPA RĪGĀ

Nr. 52

RĪGAS TEHNISKAJAI UNIVERSITĀTEI

ir tiesības īstenot akreditēto studiju virzienu

ĶĪMIJA, ĶĪMIJAS TEHNOLOĢIJAS UN BIOTEHNOLOĢIJA

un studiju virzienam atbilstošās
studiju virziena akreditācijas lapas Nr. 52 pielikumā
norādītās studiju programmas un
piešķirt atbilstošus grādus, grādus un profesionālās kvalifikācijas vai
profesionālās kvalifikācijas.

Studiju virziens ĶĪMIJA, ĶĪMIJAS TEHNOLOĢIJAS UN BIOTEHNOLOĢIJA akreditēts
līdz 2019.gada 28. maijam.

Pamatojums:

Studiju akreditācijas komisijas sēdes 2013.gada 29. maija lēmums Nr. 52

Izglītības un zinātnes ministrs



V.Dombrovskis

26.06.2013

((datums))

KOPIJA

Pielikums

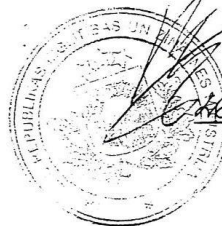
studiju virziena ĶĪMIJA, ĶĪMIJAS TEHNOLOĢIJAS UN BIOTEHNOLOĢIJA

(studiju virziena nosaukums nominatīvā)

akreditācijas lapai Nr. 52

Nr. p.k.	Studiju programmas					
	nosaukums	kods	apjoms kredit- punktos	īstenošanas veids un forma	īstenošanas vieta	piešķiramais grāds/ profesionālā kvalifikācija
1.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Ķīmija”	43440	160	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	dabaszinātņu bakalaura grāds ķīmijā/—
2.	Akadēmiskā bakalaura studiju programma „Ķīmijas tehnoloģija”	43524	160	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	inženierzinātņu bakalaura grāds ķīmijas tehnoloģijā/—
3.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Ķīmija”	45440	80	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	dabaszinātņu maģistra grāds ķīmijā/—
4.	Akadēmiskā maģistra studiju programma „Ķīmijas tehnoloģija”	45524	80	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	inženierzinātņu maģistra grāds ķīmijas tehnoloģijā/—
5.	Doktora studiju programma „Ķīmija”	51440	192	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	ķīmijas doktora zinātniskais grāds/—
6.	Doktora studiju programma „Ķīmijas tehnoloģija”	51524	192	pilna laika studijas; klātiene	Rīga	inženierzinātņu doktora zinātniskais grāds/—

Izglītības un zinātnes ministrs



V. Dombrovskis

2013. 06. 20

(datums)