



RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Reģ.Nr.90000068977, Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658, Latvija
Tālr.: 67089999; Fakss:67089710, e-pasts: rtu@rtu.lv, www.rtu.lv

Rīgā

2016.gada 1. marta Nr. 02000-2.2.1/12

Akadēmiskās informācijas centram
Akadēmiskās izglītības kvalitātes aģentūrai
Studiju akreditācijas komisijai

Par izmaiņām maģistra akadēmisko un maģistra profesionālo studiju programmās “Informācijas tehnoloģija”

Rīgas Tehniskā universitātes (turpmāk – RTU) informē, ka ar Senāta 2016. gada 29. februāra lēmumu (protokols Nr. 597) „Par grozījumiem studiju programmās “Informācijas tehnoloģija” studiju virziena “Informācijas tehnoloģija, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne” maģistra akadēmisko un maģistra profesionālo studiju programmās “Informācijas tehnoloģija” apstiprinātas šādas izmaiņas:

1. Maģistra akadēmisko studiju programmā (izgl. kods 45481) mainīt prasības, kas noteiktas, uzsākot programmas apguvi no “inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē” uz “bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē vai tam pielīdzināma izglītība”;
2. Maģistra profesionālo studiju programmā (izgl. kods 47481):

- 2.1. mainīt prasības, kas noteiktas, uzsākot programmas apguvi no “inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē” uz “bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē vai tam pielīdzināma izglītība”;

- 2.2. papildināt studiju programmu ar variantu, kas ietver šādas prasības:

Nepieciešamā iepriekšējā izglītība: 1) profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijā, datorsistēmās, elektroniskajā komercijā, elektroniskajā biznesā, vai tam pielīdzināma izglītība

Studiju apjoms:

62 kredītpunkti

Nominālais studiju ilgums:

1,5 gadi

Iegūstamais grāds:

profesionālais maģistra grāds informācijas tehnoloģijā un informācijas tehnoloģijas projektu vadītāja kvalifikācija

Lūdzam akceptēt augstāk minētos grozījumus studiju virziena „Informācijas tehnoloģija, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne” maģistra akadēmisko un maģistra profesionālo studiju programmās „Informācijas tehnoloģija”.

Pielikumā: RTU Senāta 2016.gada 29.februāra sēdes lēmums (protokols Nr. 597).

Studiju prorektors

U.Sukovskis

H.Guļevskis, 67089406

SAŅEMTS
Akadēmiskās informācijas centrs
2016. gada 3. Marta
[Signature]

SENĀTA LĒMUMS

RTU Senāta 2016.gada 29.februāra sēde (protokols Nr. 597)

Par grozījumiem studiju programmās „Informācijas tehnoloģija”

Senāts nolemj apstiprināt grozījumus maģistra akadēmisko un maģistra profesionālo studiju programmās „Informācijas tehnoloģija” (studiju virziens “Informācijas tehnoloģija, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne”) un veikt šādas izmaiņas:

1. Maģistra akadēmisko studiju programmā (kods DMI0) mainīt prasības, kas noteiktas, uzsākot programmas apguvi no “inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē” uz “bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē vai tam pielīdzināma izglītība”;
2. Maģistra profesionālo studiju programmā (kods DGI0):
 - 2.1. mainīt prasības, kas noteiktas, uzsākot programmas apguvi no “inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē” uz “bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē vai tam pielīdzināma izglītība”;
 - 2.2. papildināt studiju programmu ar variantu, kas ietver šādas prasības:

Nepieciešamā iepriekšējā izglītība: profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijā, datorsistēmās, elektroniskajā komercijā, elektroniskajā biznesā, vai tam pielīdzināma izglītība

Studiju apjoms:

62 kredītpunkti

Nominālais studiju ilgums:

1,5 gadi

Iegūstamais grāds:

profesionālais maģistra grāds informācijas tehnoloģijā un informācijas tehnoloģijas projektu vadītāja kvalifikācija

Apgūstamie studiju priekšmeti:

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti (2. variants)
A		Obligātie studiju priekšmeti	19
1	DOP422	Informācijas tehnoloģijas projektu vadība	2.0
2	DOP401	Vadības informācijas sistēmas un tīkli	3.0
3	DOP458	Projekta risku pārvalde	3.0
4	DOP500	Sistēmu analīze un projektēšana	4.0
5	DMI544	Programmatūras izstrādes tehnoloģija	2.0
6	DOP419	Informācijas tehnoloģijas projektu plānošana (studiju projekts)	3.0
8	DOP421	Praktiskā projektu vadība (studiju projekts)	2.0
B		Ierobežotās izvēles studiju priekšmeti	11.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju priekšmeti	11.0
1	DPI551	Objektorientētā sistēmanalīze	3.0
2	DOP513	Datu noliktavas projekta vadība	2.0
3	DOP318	Informācijas sistēmu drošums	2.0

4	DSP424	Lielās datu bāzes	3.0
5	DOP514	WEB programmēšana	2.0
6	DPI457	Vizuālā programmēšana	3.0
7	DMI465	Loģistikas informācijas sistēmas	3.0
8	DMI463	Elektroniskā komercija	2.0
9	DOP407	Restrukturizācija un izmaiņu vadība	3.0
10	DOP415	Darbību sistēmas un stratēģijas	3.0
11	DMI458	Loģistikas ķēžu analīze un vadīšana	3.0
12	DOP420	Projektu vadības rīki	2.0
13	DMI472	Informācijas tehnoloģijas pārvaldība	2.0
14	DOP515	Biznesa sistēmu programmēšana	2.0
15	DOP465	Uzņēmuma resursu plānošanas sistēmas	3.0
D		Prakse	6.0
1	DOP713	Projektu vadības prakse	6.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	26.0
1	DOP011	Maģistra darbs ar projekta daļu	26.0

Senāta priekšsēdētāja

E.Gaile-Sarkane

Sagatavoja I.Kalviņa