



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA

Zinātniskā projekta –

darba grupas  
**darba plāns**

**Projekta mērķis:**

**Uzdevumi:**

**Darbības īstenošana**

Nr.p.k.	Aktivitāte	Aktivitātes īstenošanas laiks (mēnešos) 201...g.									
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.											

**Projekta rezultāti:**

Projekta īstenošanai:

Projekta vadītājs/a :

\_\_\_\_\_ ...201...



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES

SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA

### PĒTNIECĪBAS PROJEKTA PĀRSKATS

Reģistrācijas Nr.	Pētniecības virziens un apakšvirziens		Zinātnes nozare
Projekta nosaukums latviešu valodā:			
Projekta nosaukums angļu valodā:			
Izpildes termiņš	no		līdz
Projekta vadītājs:		Zinātniskais grāds:	Akadēmiskais amats Koledžā:
RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledža J. Asara 5 Rīga www.rcmc.lv		Pētniecības projekta realizētāju kontaktinformācija:	

### REZULTĀTI

**Projekta mērķis :**  
**Uzdevumi:**

Nr.p.k.	Rezultatīvie rādītāji / detalizēts pamatojums	Tiešais iznākums (skaits)
1.	Koledžas darbā iesaistītais personāls (norādīt personas vārdu, uzvārdu, darbības jomu)	
1.1		
1.2		
1.3		
2.	Iegūtie akadēmiskie grādi (norādīt personas vārdu, uzvārdu, zinātnes jomu)	

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Rezultatīvie rādītāji / detalizēts pamatojums</b>	<b>Tiešais iznākums (skaits)</b>
3.	Projekta īstenošanā iesaistītās struktūrvienības	
3.1		
3.2		
4.	Projekta ietvaros noslēgtie Koledžas un uzņēmumu līgumi, starptautiskie līgumi	
4.1		
5.	Projekta īstenošanā iesaistītie studējošie, jaunie zinātnieki, doktoranti (norādīt personas vārdu, uzvārdu, kategoriju)	
5.1		
5.2		
6.	Publicētie zinātniskie raksti par projekta rezultātiem (norādīt darba nosaukumu, autorus un publicēšanas avotus)	
6.1.		
6.2.		
7.	Saņemtie patenti (norādīt nosaukumu, Nr.)	
7.1.		
7.2.		
8.	Izstrādātās tehnoloģijas (norādīt nosaukumu, Nr.)	
8.1.		
8.2.		
9.	Projekta īstenošanas gaitā iegūtais datu un rezultatīvo mērījumu apjoms (mērījumu skaits, noteiktie produkta raksturlielumi u.c.)	
9.1.		
9.2.		
10.	Iegādātie informācijas avoti (nosaukumi, skaits)	
10.1		
10.2		
11.	Izveidotās datu bāzes, katalogi (nosaukumi, skaits)	
11.1		
11.2		
12.	Aprobētās un izstrādātās analītiskās pētniecības un datu apstrādes metodes (sortiments, skaits)	
12.1		

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Rezultatīvie rādītāji / detalizēts pamatojums</b>	<b>Tiešais iznākums (skaits)</b>
12.2		
13.	Iegādātās digitālās tehnoloģijas, programmas (norādīt tehnisko specifikāciju, lietojumu)	
13.1		
14.	Iegādātās medicīniskās un laboratoriju iekārtas (norādīt tehnisko specifikāciju, lietojumu)	
14.1		
14.2		
15.	Citi rezultatīvie rādītāji	
15.1		

**Projekta finanšu pārskats par projekta īstenošanai piešķirto RSU SKMK līdzekļu izlietojumu**

Projekta izmaksu kategorijas			Kopējais budžets			
			vienību sk.	vienības nosaukums	vienības izmaksas (Eu)	summa (Eu)
Nr.p.k.	Aktivitātes Nr.	Nosaukums				
<b>1.</b>		<b>Atalgojumi</b>				
1.1.		projekta vadītājs				
1.2.		studējošie				
1.3.		jaunie zinātnieki				
1.4.		pētnieki				
1.5.		akadēmiskais personāls (divi cilvēki x 100 stundas x 5,0 Eu/stundā)				
<b>2.</b>		Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas (darba devējs)				
<b>3.</b>		<b>Preces un pakalpojumi</b>				
3.1.		Komandējumu un dienesta braucienu izdevumi (transports, dienas nauda un naktsmītnes)				
3.1.1.		iekšzemes komandējumi un dienesta braucieni				
3.1.2.		ārvalstu komandējumi un dienesta braucieni				
3.2.		Pakalpojumi				
3.2.1.		iekārtas, inventāra un aparatūras remonts, tehniskā apkalpošana				
3.2.2.		informācijas tehnoloģiju pakalpojumi				
3.2.3.		sakaru un komunālie pakalpojumi				
3.3.		Krājumi, materiāli, prece, biroja preces, inventārs				
3.3.1.		ķimikālijas, laboratorijas preces, medicīnas ierīces, medicīnas instrumenti, laboratorijas dzīvnieki				
3.3.2.		Publikācijas citējamajos žurnālos				
<b>4.</b>		<b>Pamatlīdzekļu iegāde un izveidošana</b>				
4.1.		iekārtas zinātniskās darbības attīstībai (t.sk. mēraparatūra, regulēšanas ierīces, laboratoriju un medicīnas iekārtas)				
4.2.		Informācijas tehnoloģiju rīki, programmas				
<b>5.</b>		<b>Kopējās izmaksas</b>				

Projekta vadītājs \_\_\_\_\_

(paraksts un tā atšifrējums, datums)