



SARKANĀ KRUSTA
MEDICĪNAS KOLEDŽA

ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTU KONKURSA NOLIKUMS

APSTIPRINĀTS
Ar SK medicīnas koledžas
Padomes 13.12.2007..
lēmumu Nr. 72.

Spēkā no 13.12.2007.
ar SK medicīnas koledžas
direktora rīkojumu Nr. 1-8/58

Reģ. Nr. 3334002502, J.Asara ielā 5, Rīgā, LV-1009, tālr. 7296929, fakss 7276591 e-pasts: rcmcoll@latnet. www.rcmc.lv

Šim dokumentam grozījumu nav

Izdots saskaņā ar MK 2007.gada
07.augustā noteikumiem Nr.534
“Sarkanā Krusta medicīnas koledžas nolikums”

1. Konkursta mērķi:

- 1.1. nodrošināt zinātniskās darbības attīstību Sarkanā Krusta medicīnas koledžā (turpmāk – SK medicīnas koledža);
- 1.2. sekmēt zināšanu ietilpīgu produktu ar augstu pievienoto vērtību radīšanu;
- 1.3. paaugstināt SK medicīnas koledžas konkurētspēju Eiropas Savienības izglītības un zinātnes telpā;
- 1.4. veicināt SK medicīnas koledžas prioritāro pētniecības virzienu attīstību;
- 1.5. sekmēt starpdisciplinārus pētījumus;
- 1.6. veicināt sadarbību starp SK medicīnas koledžas studiju programmām;
- 1.7. sekmēt sadarbību ar Latvijas Universitātes Medicīnas fakultāti un doktorantu, jauno zinātnieku iesaistīšanu SK medicīnas koledžas atbalstītu pētījumu programmās;
- 1.8. atbalstīt zinātnes infrastruktūras attīstību SK medicīnas koledžā;
- 1.9. veicināt Sarkanā Krusta medicīnas koledžas prioritāro pētniecības virzienu attīstību.

2. Konkursta projekta ietvaros atbalstāmas šādas aktivitātes:

- 2.1. pētniecības projektu īstenošana;
- 2.2. infrastruktūras attīstības projektu īstenošana.

3. Projektu pieteikšana:

- 3.1. projektu pieteikumu (1. pielikums) budžeta gada finansējumam pēc konkursa izsludināšanas rakstveidā (3 eksemplāros) un elektroniski iesniedz SK medicīnas koledžas Zinātniskajā padomē. Projekta pieteikums iesniedzams latviešu un, norādītajās sadaļās, angļu valodā.
- 3.2. projektu var pieteikt SK medicīnas koledžas pārstāvis, kuram ir doktora zinātniskais grāds vai Koledžas direktora vietnieks, ja projekts vērsts tikai uz infrastruktūras attīstību Koledžā. Konkurssam drīkst pieteikt ne vairāk kā vienu projektu.
- 3.3. starp projekta paredzētajiem izpildītājiem jābūt vismaz vienam doktorantam un/vai jaunajiem zinātniekiem (līdz pieciem gadiem pēc doktora grāda iegūšanas). Vismaz 50% piesakāmā projekta dalībnieku ir jābūt SK medicīnas koledžas akadēmiskajam personālam;
- 3.4. konkursā nedrīkst pieteikt projektus, kuru paredzētajā pētījumu apjomā jau finansē no citiem avotiem;

- 3.5. projektu pieteikumu saturs uzskatāms par ierobežotas pieejamības informāciju, tas netiek izpausts trešajām personām.
- 3.6. projekta pieteicējs:
 - 3.6.1. ir tieši atbildīgs par projekta vadību un rezultātiem;
 - 3.6.2. nodrošina projekta:
 - 3.6.2.1. īstenošanas atbilstību šā nolikuma nosacījumiem;
 - 3.6.2.2. pieteikumā norādīto datu un informācijas patiesumu;
 - 3.6.2.3. īstenošanai nepieciešamo cilvēkresursu kapacitāti un materiāli tehnisko bāzi;
 - 3.6.2.4. ieviešanas nepārtrauktību, izpildes pārraudzību un kontroli;
 - 3.6.2.5. pieteikumā norādīto rezultātu sasniegšanu un to ilgtspēju;
 - 3.6.2.6. pārskata sagatavošanu.
- 3.7. projekta īstenošanas laiks nav lielāks par studiju programmas ilgumu doktorantūrā. Projekta finansējums tiek piešķirts pa posmiem, kuru ilgums nepārsniedz valsts budžeta plānojuma periodu.

4. Sagaidāmais rezultāts:

Projekts jāplāno ar aprēķinu, lai tiktu iegūts konkrēts fiksējams, starptautiskajā zinātniskajā apritē, inovāciju darbībā vai SK medicīnas koledžas darbībā izmantojams nozīmīgs rezultāts: monogrāfija(s), promocijas darbs, starptautiski citējamās zinātniskajās žurnālos publicēts(i) zinātniskais(ie) raksts(i), rakstu krājums(i), datu bāzes un katalogi; patents(i), tehnoloģija(s), studiju kursa(u) izstrāde ar tā (to) metodisko nodrošinājumu; projekta ietvaros noslēgti SK medicīnas koledžas un uzņēmumu līgumi.

5. Finansējums:

- 5.1. finansējums projektiem tiek piešķirts no SK medicīnas koledžas pētniecībai paredzētajiem valsts budžeta līdzekļiem uz vienu kalendāro gadu.
- 5.2. par attiecināmām izmaksām konkursa projekta ietvaros uzskata šādas konkursa projekta izmaksas, kas saistītas ar šī nolikuma 2. punktā minēto aktivitāšu īstenošanu pēc līguma parakstīšanas par projekta īstenošanu:
 - 5.2.1. darba samaksa (visām algotām personām ir jābūt definētām);
 - 5.2.2. darba devēja veiktās valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un citi normatīvajos aktos noteiktie darba ņēmēja labā obligāti veicamie maksājumi;
 - 5.2.3. izdevumi par tehniskajiem pakalpojumiem - biroja tehnikas, aprīkojuma apkopes un remonta izdevumi;
 - 5.2.4. komandējumi;
 - 5.2.5. kancelejas preču izmaksas;
 - 5.2.6. projekta specifisko aktivitāšu īstenošanai nepieciešamo materiālu, inventāra (medikamenti un reaģenti, laboratorijas preces, medicīnas ierīces, medicīnas instrumenti, laboratorijas dzīvnieki), grāmatu un žurnālu iegādes izmaksas;
 - 5.2.7. ar konkursa projekta aktivitātēm tieši saistīto publicitātes pasākumu īstenošanas izmaksas;
 - 5.2.8. administratīvās izmaksas, proti, sakaru un pasta izdevumi, komunālie maksājumi, uzturēšanas izmaksas, ar semināru, apmācību, konferenču organizēšanu saistītās izmaksas, ieskaitot dalībnieku ceļa un uzturēšanās izdevumus;
 - 5.2.9. projekta specifisko aktivitāšu īstenošanai nepieciešamo iekārtu, (t.sk. mēraparatūra, regulēšanas ierīces, laboratoriju un medicīnas iekārtas), datortehnikas un bibliotēku fondu iegādes izmaksas;
 - 5.2.10. tādu iekārtu nolietojuma norakstījumus, kurām ir tieša saikne ar konkursa projekta mērķiem un kuras kalpos šiem mērķiem daļu no sava derīgā lietošanas laika.
- 5.3. par neattiecināmām izmaksām uzskata izmaksas, kuras:

- 5.3.1. neattiecas uz konkursa projekta aktivitātēm;
- 5.3.2. pārsniedz apstiprinātajā projekta iesnieguma paredzēto attiecināmo izmaksu apmēru;
- 5.3.3. nav pamatotas ar atbilstošiem attaisnojuma dokumentiem;
- 5.3.4. ar citiem projektiem saistīti izdevumi;
- 5.3.5. pirms un pēc projekta īstenošanas saistītie izdevumi;
- 5.3.6. būvniecības un remontdarbu izmaksas.
- 5.4. ar projekta īstenošanu saistīto augstākās izglītības iestādes uzturēšanas izdevumu segšanai novirza 10% no kopējā projekta finansējuma apmēra

6. **Pieteikumu vērtēšana:**

- 6.1. projektu pieteikumus vērtē vērtēšanas komisija, kuru apstiprina ar SK medicīnas koledžas direktora rīkojumu vienam gadam, kas:
 - 6.1.1. piecu darbdienu laikā no projektu konkursa noslēguma veic projekta iesnieguma administratīvās atbilstības pārbaudi;
 - 6.1.2. ja projektā konstatē administratīvās neatbilstības, projekta pieteikumu nosūta projekta iesniedzējam precizēšanai;
 - 6.1.3. administratīvajiem vērtēšanas kritērijiem atbilstošos projektu iesniegumus nosūta Latvijas zinātnes padomei turpmākai izvērtēšanai atbilstoši kvalitātes un zinātniskās nozīmības vērtēšanas kritērijiem;
 - 6.1.4. pamatojoties uz kvalitatīvās un zinātniskās nozīmības ekspertīzes rezultātiem, piecu darbdienu laikā saskaņo viedokļus un pieņem lēmumu par katra projekta iesnieguma izvirzīšanu apstiprināšanai vai noraidīšanai, ņemot vērā augstākās izglītības iestādei zinātniskās darbības attīstībai iedalīto līdzekļu apmēru, līdzsvarotas zinātņu nozaru grupu attīstības intereses un paredzamo ieguldījumu zinātnes virziena ilgtspējīgai attīstībai augstākās izglītības iestādē;
 - 6.1.5. sastāda atbalstāmo un noraidāmo projektu sarakstus, sarindojot projektu iesniegumus prioritārā secībā;
 - 6.1.6. vērtējumu noformē kā Vērtēšanas komisijas protokolu un lēmumprojektu par projekta apstiprināšanu vai noraidīšanu. Lēmumprojektu par apstiprināmajiem un noraidāmajiem projektiem iesniedz Izglītības un zinātnes ministrijā.
- 6.2. pēc iesniegšanas kvalitātes un zinātniskās nozīmības vērtēšanai projektus vērtē pēc šādiem kritērijiem:
 - 6.2.1. projekta kvalitātes vērtēšanas kritēriji ir detalizēti šādos apakškritērijos:
 - 6.2.1.1. projekta pamatojums;
 - 6.2.1.2. ieviešanas kapacitāte;
 - 6.2.1.3. izmaksu pamatojums un izlietošanas efektivitāte.
 - 6.2.2. projekta pamatojumu vērtē, ņemot vērā, vai:
 - 6.2.2.1. iesniegumā definēta un pamatota problēma, kura, sasniedzot mērķi, tiks atrisināta;
 - 6.2.2.2. projektā plānotās aktivitātes ir skaidri definētas, samērīgas ar plānoto projekta īstenošanas laika grafiku un nodrošina kvalitatīvu rezultātu sasniegšanu;
 - 6.2.2.3. starp projektā identificēto problēmu, definēto mērķi un plānotajām aktivitātēm ir skaidri parādīta savstarpēja sasaiste;
 - 6.2.2.4. paredzamie rezultāti, to indikatori un rezultātu ietekme ir precīzi definēta un izmērāma.
 - 6.2.3. projekta ieviešanas kapacitāti raksturo:
 - 6.2.3.1. projekta administrējošā un īstenošanā iesaistītā personāla kompetence, pieredze un zinātniskā kvalifikācija;
 - 6.2.3.2. projekta izpildes iespējas (tai skaitā materiāli tehniskā bāze) un izvirzīto mērķu sasniegšanas realitāte.

6.2.4. pieprasīto finanšu līdzekļu pamatojumu un to izlietošanas efektivitāti eksperts vērtē, ņemot vērā, vai:

6.2.4.1. budžetā iekļautie izdevumi, tai skaitā ar komandējumu, konferenču vai sanāksmju norisi saistītie izdevumi, ir pamatoti, pārskatāmi, detalizēti un reālajai tirgus situācijai atbilstoši;

6.2.4.2. pieprasītās izmaksas ir optimālas un adekvātas attiecībā pret plānotajām aktivitātēm un rezultātiem.

6.2.5. projekta zinātnisko un praktisko nozīmību vērtē, ņemot vērā šādus rādītājus:

6.2.5.1. projekta mērķu un uzdevumu zinātniskā vai tautsaimnieciskā aktualitāte;

6.2.5.2. vērtējamā projekta un tam līdzīgu projektu īstenošanas procesa un rezultatīvo rādītāju salīdzinājums;

6.2.5.3 paredzamais ieguldījums konkrētā zinātnes virziena un zinātņu nozaru grupu līdzsvarotā attīstībā;

6.2.5.4.paredzamā rezultātu praktiskā nozīmība tautsaimniecībā.

6.2.6. rezultatīvo rādītāju nozīmību vērtē, ņemot vērā šādus raksturlielumus:

6.2.6.1. projekta īstenošanā iesaistīto studējošo, doktorantu, jauno zinātnieku un pētnieku skaits;

6.2.6.2. iegūtie akadēmiskie grādi;

6.2.6.3. projekta īstenošanā iesaistītās struktūrvienības;

6.2.6.4. starptautiski citējamās zinātniskajās žurnālos publicētie zinātniskie raksti;

6.2.6.5. saņemtie patenti un izstrādātās tehnoloģijas;

6.2.6.6. izveidotās datubāzes, katalogi un citi rādītāji.

6.3. finansējumu konkursa kārtībā var piešķirt projektam, kurš atbilst šādiem administratīviem vērtēšanas kritērijiem:

6.3.1. pieteikums ir pilnībā aizpildīts un sagatavots atbilstoši projekta pieteikuma veidlapai (1. pielikums);

6.3.2. pieteikumam pievienota projekta pieteikuma elektroniskā forma un visi nepieciešamie pielikumi;

6.3.3. projekts netiek finansēts no citiem valsts budžetā zinātniskajai darbībai piešķirtiem līdzekļiem;

6.3.4. budžeta tāme sastādīta projekta pieteikumā norādītajā formātā;

6.3.5. izmaksu aprēķins ir veikts aritmētiski pareizi;

6.3.6. projekta izpildītāju skaitā ir iekļauti studējošie, jaunie zinātnieki (līdz pieciem gadiem pēc doktora grāda iegūšanas) un pētnieki;

6.3.7. projekta pieteicējs ir parakstījis projekta pieteikumu.

7. Projekta izpildes kārtība:

7.1. pozitīva vērtējuma gadījumā projekts tiek reģistrēts SK medicīnas koledžas noteiktajā kārtībā un tam tiek piešķirts SK medicīnas koledžas reģistrācijas numurs.

7.2. par projekta dokumentācijas un darba līgumu sagatavošanu ar izpildītājiem ir atbildīgs projekta vadītājs.

7.3. SK medicīnas koledžas direktors:

7.3.1.slēdz līgumu (2. pielikums) ar projekta vadītāju par projekta izpildi SK medicīnas koledžā;

7.3.2.apstiprina projekta vadītāja sastādīto projekta tāmi (3. pielikums), kā arī tās izmaiņas. Izpildītāju štatū sarakstā, salīdzinājumā ar projekta pieteikumu, pieļaujamas izmaiņas 25% apjomā, saglabājot paredzēto doktorantu/maģistrantu un/vai jauno zinātnieku skaitu.

7.3.3.slēdz darba līgumus uz noteiktu laiku ar projekta izpildītājiem.

7.4.projekta līdzekļu izlietojums tiek uzskaitīts SK medicīnas koledžas noteiktajā kārtībā.

8. Pārskats par projekta izpildi:

8.1. pārskatu par pabeigtu projektu (4. pielikums) papīra formā un elektroniski tā vadītājs iesniedz SK medicīnas koledžas Zinātniskajā padomē divu nedēļu laikā pēc projekta izpildes termiņa beigām;

8.2. pieteikumam par jau uzsākta SK medicīnas koledžas zinātniskā projekta turpināšanu jāpievieno pārskats (4. pielikums) par iepriekšējā gadā paveikto.

8.3. līdz ar pārskatiem projekta vadītājs iesniedz arī brīvā formā sagatavotu populārzinātnisku informāciju par projekta rezultātiem (1–3 lpp. ar attēliem), SK medicīnas koledžas interneta mājas lapā publicējamus materiālus, kā arī projektā sagatavoto publikāciju kopijas. Par projekta izpildi jāziņo ikgadējā SK medicīnas koledžas zinātniskajā konferencē

8.4. par pabeigtu projektu tā vadītājs mēneša laikā pēc projekta beigām Koledžas zinātniskajā padomē iesniedz pilnu zinātnisko atskaiti.

Dr. Pēteris Kučāns

Sarkanā Krusta medicīnas
koledžas direktors

PROJEKTA PIETEIKUMS

Reģistrācijas Nr.		Datums									
Pētniecības virziens un apakšvirziens		Zinātnes nozare									
Projekta nosaukums latviešu valodā											
Projekta nosaukums angļu valodā											
Izpildes termiņš	no	līdz									
Projekta vadītājs	Amats	Struktūrvienība									
Adrese Kontakttālrunis	Faksa numurs e-pasta adrese										
Projekts tiek finansēts no citiem valsts budžetā zinātniskajai darbībai piešķirtajiem līdzekļiem:											
<input type="checkbox"/> Jā		<input type="checkbox"/> Nē									
1. Nepieciešamais finansējuma apmērs (latos)											
2. Projekta apraksts (līdz 1000 rakstu zīmēm):											
<i>Īsumā raksturot būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas ar projekta palīdzību. Norādīt projekta iespējamo ieguldījumu problēmas risināšanā un kāda ir savstarpējā saistība starp identificēto problēmu/iespēju, definēto mērķi un plānotajām aktivitātēm</i>											
2.1. Mērķi un uzdevumi											
2.2. Aktivitātes (uz projekta rezultātu vērsta darbība)											
Nr.p.k.	Aktivitāte	Aktivitātes īstenošanas laiks (mēnešos)									
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.											
2.											
2.3. Sasniedzamie rezultāti											
<i>Norādīt sasniedzamo rezultātu zinātnisko vai praktisko nozīmīgumu, plānoto ieguldījumu konkrētā zinātnes virziena un zinātņu nozaru grupu līdzsvarotā attīstībā (latviešu un angļu)</i>											

valodā), kādus risinājumus (jauninājumus) ieviesīs projekta īstenošana

3. Projekta īstenoņāji

3.1. Projekta vadītājs, projekta vadītāja pieredze zinātnisko projektu īstenoņāņā:

3.2. Studējoņšie, jaunie zinātnieki, pētnieki

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Statuss (studējoņšais, jaunais zinātnieks, pētnieks)	Kategorija (studiju gads, doktora grāda pretendents u.c.)
1.			
2.			

3.3. Akadēmiskais personāls

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Amats	Zinātniskais grāds
1.			
2.			

Projekta " _____ " izmaksas

Projekta izmaksu kategorijas			Kopējais budžets			
			vienību sk.	vienības nosaukums	vienības izmaksas (Ls)	summa (Ls)
Nr.p.k.	Aktivitātes Nr.	Nosaukums				
1.		Atalgojumi				
1.1.		projekta vadītājs				
1.2.		studējošie				
1.3.		jaunie zinātnieki				
1.4.		pētnieki				
1.5.		akadēmiskais personāls				
2.		Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas (darba devējs)				
3.		Preces un pakalpojumi				
3.1.		Komandējumu un dienesta braucienu izdevumi (transporta, 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 tehnoloģijas pakalpojumi				
3.2.3.		sakaru un komunālie pakalpojumi				
3.3.		Krājumi, materiāli, prece, biroja preces, inventārs				
3.3.1.		ķīmikālijas, laboratorijas preces, medicīnas ierīces, medicīnas instrumenti, laboratorijas dzīvnieki				
3.3.2.		grāmatas un žurnāli				
4.		Pamatlīdzekļu iegāde un izveidošana				
4.1.		iekārtas zinātniskās darbības attīstībai (t.sk. mēraparatūra, regulēšanas ierīces, laboratoriju un medicīnas iekārtas)				
4.2.		datortehnika				
4.3.		bibliotēku fondi				
5.		Kopējās izmaksas				

Projekta vadītājs _____

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

LĪGUMS

Rīgā

2008 .gada

Nr.....

Sarkanā Krusta medicīnas koledžas direktora Pētera Kučāna personā, kurš rīkojas saskaņā ar Sarkanā Krusta medicīnas koledžas Nolikumu, no vienas puses, un Zinātniskā projekta Nr. "nosaukums" vadītājs, no otras puses, noslēdza šo līgumu par sekojošo:

Projekta vadītājs:

1. Projekta iesnieguma iesniedzējs nodrošina projekta:
 - 1.1. iesnieguma atbilstību līguma Nr.....nosacījumiem;
 - 1.2. iesniegumā norādīto datu un informācijas patiesumu;
 - 1.3. īstenošanai nepieciešamo cilvēkresursu kapacitāti un materiāli tehnisko bāzi;
 - 1.4. ieviešanas nepārtrauktību, izpildes pārraudzību un kontroli;
 - 1.5. sekojošu projekta izpildes gaitā paredzēto uzdevumus veikšanu:
 - a)
 - b)
 - 1.6. iesniegumā norādīto rezultātu sasniegšanu un to ilgtspēju;
 - 1.7. pārskata sagatavošanu.
2. Iesniedz SK medicīnas koledžas Zinātniskajā padomē līdz 2009.gada 1. janvārim zinātniskā projekta gada pārskatu rakstveidā un elektroniski, saskaņā ar Nolikuma 4.pielikumu;
3. Iesniedz SK medicīnas koledžas Zinātniskajā padomē līdz 2009.gada brīvā formā sagatavotu informāciju par projekta rezultātiem;
4. Sniedz ziņojumu projektu noslēguma seminārā.
5. Par pabeigtu projektu tā vadītājs mēneša laikā pēc projekta beigām SK medicīnas koledžas Zinātniskajā padomē iesniedz pilnu zinātnisko atskaiti.

Sarkanā Krusta medicīnas koledža:

1. Atļauj izmantot zinātniskā projekta izpildei SK medicīnas koledžas materiāltehnisko bāzi;
2. Nodrošina projekta īstenošanai paredzēto līdzekļu Ls (skaitļiem un vārdiem) maksājumu veikšanu projekta izpildītājiem, veic nepieciešamās izmaksu un norēķinu operācijas.

SK medicīnas koledžas direktors

Projekta vadītājs

_____ Dr. Pēteris Kučāns

Apstiprinu

SK medicīnas koledžas
direktors Pēteris Kučāns
200____. gada

SARKANĀ KRUSTA MEDICĪNAS KOLEDŽA

Projekta Nr.

(Projekta nosaukums)

FINANSĒJUMA TĀME

_____ . gadam

<i>Nr.</i>	Izdevumi, t.sk.:	<i>Plānots (Ls)</i>
	Atalgojumi	
1119	Koledžas darbiniekiem pamatdarbā vai blakusdarbā	
1150	Darbiniekiem, kas pieņemti ar Uzņēmuma līgumu (nav darbinieki)	
1210	Soc. apdrošināšanas iemaksas – 24,09 %*	
	Komandējumu izdevumi	
2110	Iekšzemes t.sk.:	
2111	Dienas nauda	
2112	Pārējie izdevumi	
2120	Ārzemju t.sk.:	
2121	Dienas nauda	
2122	Pārējie izdevumi	
	Pakalpojumi, t.sk.:	
2210	Pasta, telefona un citi sakaru pakalpojumi	
2220	Komunālie pakalpojumi	
2231	Kursu un semināru organizēšana(telpu īre, transporta un tulkošanas pakalpojumi, ēdināšanas pakalpojumi)	
2233	Transporta pakalpojumi	
2242	Transportlīdzekļu uzturēšana un remonts	
2243	Iekārtu, inventāra un aparatūras remonts un tehniskā apkalpošana	
2249	Pārējie remontdarbi un pakalpojumi	
2250	Informācijas tehnoloģijas pakalpojumi (datorprogrammu izstrāde, pilnveidošana, papildināšana un līdzīgi)	
2262	Transporta noma	
2264	Iekārtu un inventāra īre un noma	
2269	Pārējā noma (neuzskaitītie)	
2279	Pārējie pakalpojumi (neuzskaitītie)	
	Materiāli, t.sk.:	
2311	Biroja preces	
2312	Inventārs	

* -vai 20,09 %, ja darba ņēmējs ir sasniedzis vecumu, kas dod tiesības uz valsts vecuma pensiju, vai darba ņēmējs ir I vai II grupas invalīds

2322	Degviela	
2341	Ķīmikālijas, laboratorijas preces	
2344	Medicīnas instrumenti	
2350	Materiāli, kas nepieciešami, lai uzturētu un remontētu ēkas, elektriskās un mehāniskās sistēmas, transportlīdzekļus, aparāturu, datortehniku	
2430	Grāmatu un žurnālu iegāde	
	Kapitālizdevumi, t.sk.	
5121	Datorprogrammu licences	
5220	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas (iekārtas, mēraparatūra, laboratoriju un medicīnas iekārtas)	
5238	Datori, serveri, kopētāji, faksa aparāti, telefoni u.c. biroja tehnika	
5239	Pārējie pamatlīdzekļi	
	Atskaitījumi infrastruktūrai	

Projekta vadītājs _____paraksts, datums, tel.,
e-pasts)

3. PIELIKUMS

Sarkanā Krusta medicīnas koledžas
zinātniskās darbības projektu konkursa
nolikumam

PĒTNIECĪBAS PROJEKTA PĀRSKATS

Nr.	Reģistrācijas	Pētniecības virziens un apakšvirziens		Zinātnes nozare	
Projekta nosaukums latviešu valodā					
Projekta nosaukums angļu valodā					
Izpildes termiņš		no		līdz	
Projekta vadītājs			Zinātniskais grāds		Institūcijas, ar kuru projekta vadītājs atrodas darba attiecībās, nosaukums un adrese
Adrese kontaktārunis		Faksa numurs e-pasta adrese			

REZULTĀTI

*Sasniegto rezultātu nozīmība zinātnē, izglītībā, tautsaimniecībā, vides un veselības
aizsardzībā (apraksts). Raksturot darba gaitā radušās problēmas un novērtēt, kādā mērā
projektā ir sasniegti plānotie mērķi un 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.		
2.	Iegūtie akadēmiskie grādi (norādīt personas vārdu, uzvārdu, zinātnes jomu)	
2.1.		
2.2.		
3.	Projekta īstenošanā iesaistītās struktūrvienības	
3.1.		
3.2.		
4.	Projekta ietvaros noslēgtie Koledžas un uzņēmumu līgumi, starptautiskie līgumi	
4.1.		
4.2.		

Nr.p.k.	Rezultatīvie rādītāji / detalizēts pamatojums	Tiešais iznākums (skaits)
5.	Projekta īstenošanā iesaistītie studējošie, jaunie zinātnieki, doktoranti (norādīt personas vārdu, uzvārdu, kategoriju)	
5.1.		
5.2.		
6.	Publicētie zinātniskie raksti (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.		
12.2.		
13.	Iegādātie datori un skaitļošanas tehnika (norādīt tehnisko specifikāciju, lietojumu)	
13.1.		
13.2.		

Nr.p.k.	Rezultatīvie rādītāji / detalizēts pamatojums	Tiešais iznākums (skaits)
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 valsts budžeta līdzekļu izlietojumu

Projekta izmaksu kategorijas			Kopējais budžets			
			vienību sk.	vienības nosaukums	vienības izmaksas (Ls)	summa (Ls)
Nr.p.k.	Aktivitātes Nr.	Nosaukums				
1.		Atalgojumi				
1.1.		projekta vadītājs				
1.2.		studējošie				
1.3.		jaunie zinātnieki				
1.4.		pētnieki				
1.5.		akadēmiskais personāls				
2.		Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas (darba devējs)				
3.		Preces un pakalpojumi				
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 tehnoloģijas 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.		grāmatas un žurnāli				
4.		Pamatlīdzekļu iegāde un izveidošana				
4.1.		iekārtas zinātniskās darbības attīstībai (t.sk. mēraparatūra, regulēšanas ierīces, laboratoriju un medicīnas iekārtas)				
4.2.		datortehnika				
4.3.		bibliotēku fondi				
5.		Kopējās izmaksas				

Projekta vadītājs _____

(paraksts un tā atšifrējums, datums)