



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



## Topošo ārsta palīgu olimpiāde

“Sirds veselības kauss 2025”

### NOLIKUMS

#### I. Organizatori

I.1. Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledža (turpmāk – SKMK) sadarbībā ar Pacientu biedrību “Par Sirdi.lv” (turpmāk - ParSirdi.lv) organizē olimpiādi kardioloģisku pacientu aprūpē “Sirds veselības kauss”, turpmāk – Olimpiāde.

#### II. Mērķis

- II.1. Veicināt topošo ārsta palīgu, interesi un izpratni par kardioloģisko pacientu aprūpes jomu.
- II.2. Nodrošināt studentiem iespēju pārbaudīt un parādīt savas zināšanas attiecībā uz kardioloģisko pacientu aprūpi.
- II.3. Dot iespēju studentiem iegūt jaunu pieredzi ārstniecībā, rīkoties neatliekamās situācijās, demonstrējot studiju procesā iegūtās prasmes.

#### III. Dalībnieki

- III.1. Olimpiādē aicināti piedalīties studiju programmas “Ārstniecība” ar iegūstamo kvalifikāciju “Ārsta palīgs” 3. kursa studentu komandas.
- III.2. Katra komanda sastāv no 5 studentiem. Komandā nedrīkst būt citu profesiju ārstniecības personas. Komandu piesaka un pavada izglītības iestādes pieteiktais pārstāvis. Katra izglītības iestāde var pieteikt vienu komandu.
- III.3. Izglītības iestādes pieteiktais pārstāvis nodrošina studentu dalību visās kārtās, kurās komanda piedalās, komunicē ar Olimpiādes organizatoriem un pavada komandu.

#### IV. Pieteikšanās un norise

- IV.1. Lai pieteiktos Olimpiādei, izglītības iestāde līdz 2025.gada 1.martam aizpilda pieteikuma anketu (Pielikums Nr. 1) un iesniedz to RSU SKMK sūtot uz e-pastu: [sanita.litina@rcmc.lv](mailto:sanita.litina@rcmc.lv)
- IV.2. Olimpiādes norises datumi un laiki: 2025.gada 14.maijā plkst.10:00.
- IV.3. Komandai ir jā sagatavo savas komandas prezentācija, iepazīstinot ar savas komandas nosaukumu un moto, kā arī komandas sveiciens citām konkursa komandām. Laika ierobežojums - 5 minūtes.

#### V. Olimpiādes kārtas

- V.1. Olimpiāde sastāv no 5 kārtām.
- V.2. **Pirmajā kārtā** komanda individuāli pilda testu, kas tiek sagatavots un vērtēts atbilstoši šī nolikuma prasībām, kas pieejams Pielikumā Nr. 2.



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



- V.3. **Otrajā kārtā** komandas piedalās, demonstrējot zināšanas un praktiskās prasmes “Pamata atdzīvināšanas algoritmā”. Olimpiādes otrā kārtā tiek vērtēta atbilstoši šī nolikuma prasībām, kas pieejams Pielikumā Nr. 3.
- V.4. **Trešajā kārtā** komandas piedalās, demonstrējot zināšanas un prasmes sirdsdarbības ritmu atpazīšanā un patoloģiju atpazīšanā un interpretācijā elektrokardiogrammās. Olimpiādes trešā kārtā tiek vērtēta atbilstoši šī nolikuma prasībām, kas pieejams Pielikumā Nr. 4.
- V.5. **Ceturtajā kārtā** komandas piedalās, demonstrējot zināšanas un praktiskās **iemaņas** – kardioloģisku pacientu paplašinātajā atdzīvināšanas algoritmā, atbilstoši klīniskai situācijai. Olimpiādes ceturta kārtā tiek vērtēta atbilstoši šī nolikuma prasībām, kas pieejams Pielikumā Nr. 5.
- V.6. **Piektajā kārtā** komandas piedalās, demonstrējot zināšanas un praktiskās **iemaņas** – kardioloģisku pacientu ārstēšanā, pamatojot medikamentu izvēli, devas, ievades veidus un īpatnības. Olimpiādes piektā kārtā tiek vērtēta atbilstoši šī nolikuma prasībām, kas pieejams Pielikumā Nr. 6.

## VI. Žūrija un vērtēšana

- VI.1. Olimpiādes komandu sniegumu visās kārtās vērtē RSU SKMK un ParSirdi.lv kardioloģijas nozares profesionāļu izveidota žūrija.
- VI.2. Olimpiādes organizatori ir tiesīgi mainīt nolikumu jebkurā laikā un vietā pēc saviem ieskatiem, par to informējot dalībniekus.
- VI.3. Olimpiādes komandu sniegumu vērtē, atbilstoši nolikumā noteiktajam, kas pieejams Pielikums Nr. 7

## VII. Apbalvošana

- VII.1. Visi dalībnieki saņem pateicības rakstus par dalību Olimpiādē.
- VII.2. Laureāti saņem diplomus un organizatoru sarūpētas balvas.

## VIII. Personas datu izmantošana

- VIII.1. Piedaloties Olimpiādē, dalībnieki piekrīt, ka pasākumā uzņemtie foto un video var tikt izmantoti publicitātes un mārketinga nolūkos RSU SKMK mājaslapā un citos saziņas kanālos.

## IX. Kontaktinformācija par Olimpiādi:

Māra Viļuma mara.viluma@rcmc.lv

Olimpiādes norisei var sekot līdz:



<https://www.facebook.com/rsuskmk>



<https://www.instagram.com/rsuskmk>



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



Pielikums Nr. 1

Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”  
**Pieteikuma anketa**

**Izglītības iestādes nosaukums:**

---

Izglītības iestādes pārstāvja vārds,  
uzvārds:

---

Pārstāvja e-pasta adrese:

---

**Komandas nosaukums:**

---

**Dalībnieku vārdi un uzvārdi (lūdzu norādīt visus piecus dalībniekus)**

Dalībnieks Nr. 1

---

Dalībnieks Nr. 2

---

Dalībnieks Nr. 3

---

Dalībnieks Nr. 4

---

Dalībnieks Nr. 5

---

**Kontaktpersonas informācija, ja atšķiras no izglītības iestādes pārstāvja**

Vārds, Uzvārds

---

E-pasta adrese:

---

Telefona numurs:

---



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



Pielikums Nr. 2

Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”  
Pirmā kārtā – Teorijas tests

Lai nodrošinātu, ka testa jautājumi visām komandām ir objektīvi un taisnīgi, katrai izglītības iestādei ir jā sagatavo 10 jautājumi ar atbilžu variantiem. Katram jautājumam paredzēta viena pareizā atbilde, un par katru pareizi atbildētu jautājumu piešķir 1 punktu.

Piemērs.

Jautājums: Kāda ir galvenā sirds funkcija?

- A. Elpošanas regulēšana.
- B. Asins cirkulācijas uzturēšana un asins piegāde ķermenim.
- C. Kuņģa-zarnu trakta darbības uzlabošana.

Pareizo atbildi apvelkot!

Jautājumiem ir jābūt atbilstoši olimpiādes mērķiem – kardioloģisku pacientu aprūpē. Sagatavotie testa jautājumi un atbilžu lapa ir jāiesniedz elektroniski\* līdz 12.05.2025. uz e-pastu: [sanita.litina@rcmc.lv](mailto:sanita.litina@rcmc.lv)

Kopējais iegūstamais punktu skaits šajā kārtā veidojas atbilstoši pārstāvēto izglītības iestāžu skaitam, kuras piedalās olimpiādē un atbilstoši, iegūto punktu skaitam un testa aizpildīšanas laikam

Piemērs:

Ja olimpiādē piedalās 6 komandas, tad tās tiek sarindotas atbilstoši iegūto punktu skaitam un testa aizpildīšanas laikam.

Komandas nosaukums	Iegūtā vieta kārtā	Iegūto punktu skaits
	1.vieta	6 punkti
	2.vieta	5 punkti
	3.vieta	4 punkti
	4.vieta	3 punkti
	5.vieta	2 punkti
	6.vieta	1 punkts

Ja divas komandas iegūst vienādu punktu skaitu, tad priekšroka tiek dota tai, kas testu aizpilda ātrāk. Punktu sadalījuma sistēma tika koriģēta atbilstoši pieteikto komandu skaitam.

\*Sirds veselības kausa organizatori apliecinā, ka elektroniski iesniegti testa jautājumi ar atbildēm netiks izpausti trešajām personām un tiks izmantoti vienīgi olimpiādes norises vajadzībām, ievērojot akadēmiskā godīguma principus.



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



Pielikums Nr. 3

Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”

**Otrā kārtā – Pamata atdzīvināšanas algoritma vērtējums**

Dati tiek iegūti izmantojot KPR manekenu (Laerdal Resusci Anne QCPR AED)

PAMATA ATDZĪVINĀŠANAS ALGORITMA KOPĒJAIS NOVĒRTĒJUMS

Pamata atdzīvināšanas algoritma vērtējums (%)

Tiks vērtēti sekojoši parametri:

**1. KRŪŠU KURVJA KOMPRESIJAS PARAMETRU NOVĒRTĒJUMS**

Krūšu kurvja kompresijas vērtējums (%)

Nepārtrauktas krūšu kurvja kompresijas (skaits)

Vidējais bez plūsmas laiks (s)

Pareiza roku pozicionēšana (%)

Vidējais dziļums (mm)

Pietiekami atbrīvots krūšu kurvis (%)

Adekvāts dziļums (%)

Adekvāts ātrums minūtē (/min)

Kopējais vidējais ātrums (/min)

**2. VENTILĀCIJAS PARAMETRU NOVĒRTĒJUMS**

Ventilācijas vērtējums (%)

Vidējais spiediens (mL)

Ventilāciju skaits

Ventilācijas, kas pārsniedz maksimālo spiediena limitu (%)

Ventilācijas ar adekvātu spiedienu (%)

Ventilācijas, kas nesasniedz maksimālo spiediena limitu (%)

Vidējais ventilāciju ātrums [/min]

**Atbilstoši iegūtajiem % komanda saņem sekojošus punktus**

%	no 0% līdz 19%	no 20% līdz 39%	no 40% līdz 54%	no 55% līdz 59%	no 60% līdz 64%	no 65% līdz 69%	no 70% līdz 74%	no 75% līdz 84%	no 85% līdz 95%	no 96% līdz 100%
<b>punkti</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

Saskaņā ar iegūtajiem punktiem komandas tiek sarindotas pa vietām (atbilstoši komandu skaitam) un kopējā komandu vērtēšanas protokolā tiek ierakstīti iegūtie punkti saskaņā ar šo punktu skalu:



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA

ParSirdi.lv



Komandas nosaukums	Iegūtā vieta kārtā	Iegūto punktu skaits
	1.vieta	6 punkti
	2.vieta	5 punkti
	3.vieta	4 punkti
	4.vieta	3 punkti
	5.vieta	2 punkti
	6.vieta	1 punkts

\*Ja divas vai vairāk komandas iegūst vienādu punktu skaitu, tās saņem identisku iegūto punktu skaitu.

Punktu sadalījuma sistēma tika koriģēta atbilstoši pieteikto komandu skaitam.



Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”

**Trešā kāрта – Sirds ritmu un EKG izvērtēšanas  
novērtēšana**

Piecu sirds ritmu atpazīšana:

- 2 punkti – ritms pareizi atpazīts, un komanda uzraksta pareizu pamatojumu savam slēdzienam.
- 1 punkts – daļēji pareizi.
- 0 punkti – ritms nav atpazīts.
- 3 elektrokardiogrammu izvērtēšana.

Trīs EKG izvērtēšanā tiek vērtēts:

	Vērtēšanas kritērijs	Iegūstamo punktu interpretācija
1.	Komanda atpazīst ritmu, pamato	1 punkts (atpazīst un pamato) 0 (neatpazīst), vai 0,5 (atpazīst)
2.	Komanda nosaka sirdsdarbības frekvenci, interpretē	1 punkts (pareiza frekvence un interpretācija) 0,5 punkts (frekvence pareiza, nav interpretācijas) 0 punktu (nav pareizi)
3.	Nosaka PQ intervāla garumu, atzīmē fiksēts vai mainīgs, sniedz interpretāciju	0 - 0.5 punkts (1 no 3 pareizi) 1 punkts (2 no 3 pareizi) vai 1.5 punkti (visi 3 dati pareizi)
4.	Novērtē QRS kompleksu – šaurs vai plats, nosaka platumu	0 - 0.5 punkts (1 no 2 pareizi) 1 punkts (abi pareizi).
5.	Izmēra QT intervāla garumu, novērtē	0 - 0.5 punkts vai 1 punkts
6.	Nosaka elektrisko asi, interpretē	0 - 0.5 punkts vai 1 punkts
7.	Pārējo patoloģiju atpazīšana, pamatojums	0 - 0.5 punkts vai 1 punkts
8.	Slēdziens ar pamatojumu – 0 vai 0.5 vai 1 punkts	0 - 0.5 punkts vai 1 punkts



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



Par katru EKG izvērtēšanu tiek piešķirti punkti pēc zemāk noteiktā:

- 0 – Nav izmērīts un interpretēts pareizi.
- 0.5 – izmērīts pareizi, taču nepareizs novērtējums, interpretācija.
- 1 – EKG elementi aprēķināti precīzi, interpretēts un pamatots pareizi.
- 1.5 – precīzi izmērīts un novērtēts PQ garums un arī fiksācija un pareizi interpretēts (attiecas uz 4. EKG izvērtēšanas punktu).

Saskaņā ar iegūtajiem punktiem trešajā kārtā komandas tiek sarindotas pa vietām (atbilstoši komandu skaitam) un kopējā komandu vērtēšanas protokolā tiek ierakstīti iegūtie punkti saskaņā ar šo punktu skalu:

Komandas nosaukums	Iegūtā vieta kārtā	Iegūto punktu skaits
	1.vieta	6 punkti
	2.vieta	5 punkti
	3.vieta	4 punkti
	4.vieta	3 punkti
	5.vieta	2 punkti
	6.vieta	1 punkts

\*Ja divas vai vairāk komandas iegūst vienādu punktu skaitu, tās saņem identisku iegūto punktu skaitu. Punktu sadalījuma sistēma tika koriģēta atbilstoši pieteikto komandu skaitam.





Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”

**Ceturrtā kārtā – kardioloģisku pacientu paplašinātam atdzīvināšanas  
algoritmam, atbilstoši klīniskai situācijai**

Studenti demonstrēto neatliekamās medicīnas ārsta palīga kompetencēm  
atbilstošās praktiskās iemaņas un prasmes

N. p.k.	Ierašanās un anamnēze	Vērtējums punktos**		
		0	1	2
1	Nepieciešamā aprīkojuma izvēle (ko ņem līdzi, atbilstoši izsaukuma motīvam)			
	<i>Pacienta novērtēšana pēc SAMPLE shēmas:</i>			
	S - saslimšanas			
	A - alergijas			
	M - medikamenti			
	P - anamnēze			
	L - pēdējā ēdienreize			
E - kas izprovocēja untt...				
N. p.k.	Pacienta novērtēšana ABCDE	Vērtējums punktos**		
		0	1	2
2	A - elpceļu stāvoklis, elpošanas skaņa			
	B - elpošanas reižu skaits, palīgmuskulatūras iesaiste			
	B - plaušu auskultācija, perkusija			
	B - pulsoksimetrija			
	B - kapnometrija			
	C - ādas stāvoklis (krāsa, siltums, mitrums)			
	C - perifērais pulss			
	C - kapilāru reperfūzijas laiks			
	C - sirdsdarbības frekvences novērtēšana			
	C - asinsspiediena novērtēšana			
	D - GKS			
	D - Glikometrijas novērtēšana			
	E - tūskas uz ķermeņa, ķermeņa temp., svars			
N. p.k.	Rīcība pēc ABC	Vērtējums punktos**		
		0	1	2
3	A- pacienta pozicionēšana			
	A - elpceļu caurlaidības nodrošināšana			
	B - skābekļa inhalācija, maskas izvēle, plūsmas ātrums			



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES

SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA

ParSirdi.lv



	B - PMV (tehnika, skābekļa padeve (vai ir O2 klāt vai nav))	
	C - vaskulārās pieejas nodrošinājums	
	<b>C - EKG analīze</b>	
	EKG - ritma atpazīšana	
	EKG - PQ; QRS; QT lielumi	
	EKG - trofiskas izmaiņas pazīmes	
	EKG slēdziens	
N. p.k.	<b>Medikamenti</b>	Vērtējums punktos**
		0   1   2
4	Respiratora atbalsta nepieciešamība (Skābekļa inh., NIV, PMV)	
	Medikamenta izvēle	
	Nozīmēto medikamentu devas	
	Nozīmēto medikamentu ievades veids	
	Medikamentu ievades ātrums	
	Medikamentu efekta novērtēšana	
	Iespējamās medikamenta blakusparādības atpazīšana	
N. p.k.	<b>Situācijas izvērtēšana</b>	Vērtējums punktos**
		0   1   2
5	Vadošās pataloģijas atpazīšana	
	Dzīvībai bīstamo stāvokļu atpazīšana	
	Iespējamo komplikāciju atpazīšana	
	Hospitalizācijas taktika (augstāka profila brigādes piesaiste; stacionāra izvēle utt)	
N. p.k.	<b>EKS; EKV</b>	Vērtējums punktos**
		0   1   2
6	Premedekācija	
	Frekvence (EKS) / Sinhronizācijas pogas nospiešana (EKV)	
	Jaudas izvēle	
	Efektivitātes pārbaude (pie EKS - atbilde, pulss, TA; pie EKV - pulss; ritms)	
N. p.k.	<b>Sarežģījums (KPR)</b>	Vērtējums punktos**
		0   1   2
7	Dzīvībai bīstamu sirds ritma un vadīšanas traucējumu atpazīšana	
	Komandas darba organizēšana (pienākumu sadale, maiņa, darba temps)	
	<b>KPR tehniskās iemaņas:</b>	
	Elpināšanas tehnika	
	Krūškurvja kompresijas	
	Defibrilācija (jauda, tehnika, ātrums, algoritms)	
Drošības tehnikas ievērošana pie darba ar defibrilatoru		



	Elpceļu caurlaidības nodrošināšana (Intubācija, elpvadi, elpceļu sanācija)		
	<b>Sarežģījums (KPR)</b>		
	Reversīvo faktoru noteikšana		
	KPR algoritmu pielietošana (medikamenti, laiks, defibrilācijas jaudas)		
	<b>Post KPR pasākumi (ABCDE):</b>		
	A - elpceļu atbrīvošana, sanācija		
	B - elpošanas rādītāji (SpO <sub>2</sub> ; frekvence; EtCo <sub>2</sub> ; MPV parametri)		
	C - ritms; TA; EKG		
	D - GKS; glikometrija		
	E - hipotermijas profilakse		
	N. p.k.	<b>Secinājumi</b>	Vērtējums punktos**
			0   1   2
<b>8</b>	Pamata diagnoze		
	Diagnozes komplikācijas		
	Informācijas nodošanas shēma (RSVP)		

Vērtējums - 0 punkti	Lēmums/darbība/norādījums ir novēlots un kļūdainais vai tā/tās vispār nav (ietekmēja vai varēja ietekmēt pacienta stāvokli)
Vērtējums - 1 punkts	Lēmums/darbība/norādījums ir savlaicīgs, bet neprecīzs vai novēlots, bet precīzs (neietekmēja pacienta stāvokli)
Vērtējums - 2 punkti	Lēmums/darbība/norādījums ir savlaicīgs un precīzs

Saskaņā ar iegūtajiem punktiem ceturrtā kārtā komandas tiek sarindotas pa vietām (atbilstoši komandu skaitam) un kopējā komandu vērtēšanas protokolā tiek ierakstīti iegūtie punkti saskaņā ar šo punktu skalu:

Komandas nosaukums	Iegūtā vieta kārtā	Iegūto punktu skaits
	1.vieta	6 punkti
	2.vieta	5 punkti
	3.vieta	4 punkti
	4.vieta	3 punkti
	5.vieta	2 punkti
	6.vieta	1 punkts

\*Ja divas vai vairāk komandas iegūst vienādu punktu skaitu, tās saņem identisku iegūto punktu skaitu. Punktu sadalījuma sistēma tika koriģēta atbilstoši pieteikto komandu skaitam.



Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”

**Piektā kārtā – kardioloģisku pacientu medikamentozā ārstēšanā**

Trīs kardioloģisko medikamentu analīze pēc sekojoša protokola:

	Kompetence	Vērtēšana
1.	Atpazīst un māc identificēt zāles pēc to farmakoloģiskās grupas.	Vērtējums - 0 punkti (kritērijs pilnībā izpildīts)  Vērtējums - 1 punkts (kritērijs daļēji izpildīts)  Vērtējums - 2 punkti (kritērijs nav izpildīts)
2.	Spēj novērtēt recepšu izrakstīšanas pamatprincipus.	
3.	Spēj identificēt zāļu farmakokinētiskās un farmakodinamiskās atšķirības.	
4.	Spēj identificēt zāļu svarīgākās indikācijas, kontrindikācijas, blakusparādības un riskus, mijiedarbības.	
5.	Rīcība nestandarta situācijās, medikamentu lietošanas laika.	

Saskaņā ar iegūtajiem punktiem piektajā kārtā komandas tiek sarindotas pa vietām (atbilstoši komandu skaitam) un kopējā komandu vērtēšanas protokolā tiek ierakstīti iegūtie punkti saskaņā ar šo punktu skalu:

Komandas nosaukums	Iegūtā vieta kārtā	Iegūto punktu skaits
	1.vieta	6 punkti
	2.vieta	5 punkti
	3.vieta	4 punkti
	4.vieta	3 punkti
	5.vieta	2 punkti
	6.vieta	1 punkts

\*Ja divas vai vairāk komandas iegūst vienādu punktu skaitu, tās saņem identisku iegūto punktu skaitu. Punktu sadalījuma sistēma tika koriģēta atbilstoši pieteikto komandu skaitam.



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTES  
SARKANĀ KRUSTA  
MEDICĪNAS KOLEDŽA



Pielikums Nr. 7

Topošo ārsta palīgu olimpiāde  
“Sirds veselības kauss 2025”

**Komandu kopējais vērtējuma protokols**

Nr. p.k.	Komanda nosaukums	1.kārtas iegūto punktu skaits	2.kārtas iegūto punktu skaits,	3.kārtas iegūto punktu skaits	4.kārtas iegūto punktu skaits	5.kārtas iegūto punktu skaits	Kopējais punktu skaits	Iegūta vietā olimpiādē
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								

Katrā kārtā maksimālais iegūstamais punktu skaits ir atkarīgs no pieteikto komandu skaita un izcīnītās vietas kārtā. Piemēram, ja olimpiādē piedalās 6 komandas, tad attiecīgi 1.vietas ieguvēji saņem 6 punktus un pēdējās vietas ieguvēji saņem 1 punktu. **Kopējais punktu skaits** tiek aprēķināts, summējot visu piecu kārtu laikā iegūtos punktus.

Vienāda punktu skaita gadījumā:

- Ja divas vai vairākas komandas iegūst vienādu kopējo punktu skaitu, augstāku vietu ieņem komanda, kas ātrāk aizpildīja teorijas testu (1. kārtā).
- Ja arī testa aizpildīšanas laiks ir vienāds, tad augstāku vietu iegūst komanda ar labākiem rezultātiem praktiskajās kārtās (2.–5. kārtā).

Žūrijas komisijas priekšsēdētājs: \_\_\_\_\_