

Latvijas Studentu čempionāta šahā (2020./2021. studiju gads)

NOLIKUMS

Mērķi un uzdevumi.

Noskaidrot Latvijas Studentu čempionus 2020/2021.studiju gados; komandu un individuālos) šahā.Paaugstināt studentu šaha spēles meistarību.

Popularizēt šahu studējošās jaunatnes vidū

Sacensību vadība.

Sacensības organizē LASS (Latvijas Augstskolu sporta savienība) sadarbībā ar Rīgas un Latvijas Šaha Federācijām.

Galvenais tiesnesis: Alberts Cimiņš (IA/B), tālr. 28804664; alberts.cimins@inbox.lv

Galvenais sekretārs : Aivars Laizāns (IA/D).

Laiks un vieta.

Notiks 2020 gada 17. oktobrī, Rīgā, viesnīcā, Tallink, Elizabetes iela 24.

17.10. Sestdiena 11:00-11:45 Reģistrācija

12.00-16.30 1.-7 kārtas

Sacensību dalībnieki un noteikumi.

Universiādē no katras augstskolas var piedalīties 5 vīrieši un 5 sievietes

Izcīņas kārtība.

Sacensības notiek saskaņā ar FIDE ātrā šaha noteikumiem pēc Šveices sistēmas 7 kārtās.

Vienas augstskolas pārstāvji savā starpā netiekas.

Apdomas laiks – 12 minūtes līdz partijas beigām katram dalībniekam + 5 sekundes par katru izdarīto gājienienu.

Izlozi un vietu noteikšanu veic datorprogramma Swiss Manager.

Čempionātā tiks aprēķināts FIDE ātrā šaha reitings.

Vērtēšana.

Augstskolu komandu rezultātus nosaka sasummējot 3 labākos vīriešu un 2 labākos sieviešu rezultātus. Vienāda punktu skaita gadījumā individuālās vietas nosaka pēc:1)uzlabotais Buholca koeficienta (sliktāko rezultātu), 2) Buholca koeficienta, 3) Reitinga sasniegums turnīrā. Komandām: Buholca koeficients.

Apbalvošana.

1.-3. vietas ieguvējus sieviešu un vīriešu konkurencē apbalvos ar diplomiem, un kausiem.

Dalībnieku uzņemšana un pieteikumi.

Pieteikumi jāiesniedz pa e-pastu: **alberts.cimins@inbox.lv** ne vēlāk kā līdz 2020. gada 15. oktobrim pl. 20.00, jāuzrāda dalībnieka uzvārds, vārds, dzimšanas gads, sporta klase un FIDE ātrā šaha reitings, studenta apliecības numurs un augstskola.

Par dalībnieka veselības stāvokļa atbilstību sacensībām atbild pats dalībnieks vai organizācija, kas piesaka dalībnieku startam.

