

Kinnitan  
TRÜ sekretär  
17.8.79.

100

TRÜ üliõpilaste teaduslike tööde konkurssidele esitatavate tööde koostamise, retsensseerimise ja hindamise j u h e n d.

1. Üliõpilastööde konkursside eesmärk on kaasa aidata marksistlik-leninliku maailmavaate kujundamisele üliõpilaste hulgas ja aktiveerida üliõpilaste teaduslikku tegevust, anda neile oskusi ja vilumusi teadusliku töö koostamiseks, selgitada välja andekamad ja tugevamate teadusliku töö ealdustega üliõpilased.

2. Üliõpilastööde konkurss toimub eraldi humanitaar-, loodus-, täppis- ja ühiskonnateaduste alal igal aastal.

3. Üliõpilastööde konkursist võivad osa võtta TRÜ kõikide teaduskondade üliõpilased vaatamata õppevormile. Konkursile võib esitada konkursiaastal, milleks on õppeaasta, valminud töid. Töö ei tohi olla varem esitatud TRÜ üliõpilastööde konkursile.

Teema valikul tuleb silmas pidada probleemi aktuaalsust ja vajalikkust, selle jõukohasust üliõpilastele. Töö sissejuhatavas osas peavad olema esitatud teema valiku põhjendus ja aktuaalsus, töö eesmärk (eesmärgid), millisel materjalil töö põhineb ja tutvustatud kasutatavat meetodikat. Töös peab sisalduma kogu antud probleemi käsitlemise käik (püstitatud eesmärkide saavutamine). Töö lõpposas tuleb esitada saavutatud tulemused, nende vajalikkus ja kasutamisevõimalused praktikas. Töö tuleb varustada kasutatud kirjanduse loeteluga.

Nooremate kursuste (I-III) üliõpilaste tööd võivad olla ka referatiivset laadi, andes mingi küsimuse ülevaatliku käsitlemise, mille kohta avaldatud materjalid on seni olnud laiali pillatud mitmesugustes kodu- ja välismaistes allikates.

4. Töö peab olema vormistatud vastavalt teaduslike tööde aruannete koostamise GOST-ile 19600-74. Referatiivsed tööd võivad olla esitatud ka selgesti loetavas käsikirjas. Tööd esitatakse ühes eksemplaris, kusjuures igale tööle tuleb lisada retsensioon (vt. lisa 1). Vabariiklikule konkursile suunataval tööil peab olema kaks retsensiooni, millest üks soovitatavalt väljaspoolt õppeasutust. (Kahe võrdse töö puhul, millest ühel on positiivne retsensioon väljaspoolt õppeasutust, teisel aga

puudub, arvestatakse seda esimese töö positiivseks küljeks).

Koos võistlustööga esitatakse kahes eksemplaris lisalehel järgmised andmed (vt. näidis lisa 2):

- a) töö autori ees- ja perekonnanimi, õppeasutus, teaduskond ja kursus (eesti ja vene keeles);
- b) töö pealkiri eesti ja vene keeles;
- c) töö juhendaja ees- ja perekonnanimi, teaduslik kutse, kraad ja töökoht (eesti keeles);
- d) töö annotatsioon 0,5-1 masinkirjaleheküljel, põhilised seisukohad ja järeldused (eesti keeles).

Üleliidulisele konkursile suunatavad võistlustööd on soovitatav esitada vene keeles ja vormistada vastavalt nõuetele, mis on esitatud NSVL KHM käskkirjaga 8.dets.1972.a. nr. 866 kinnitatud määruses. Vastavad käskkirjad on olemas kõigis TRU teaduskondade dekaanatides.

5. Võistlustööd esitatakse teaduskonna komisjonile, mille moodustab teaduskonna dekaan. Teaduskonna komisjon otsustab viie päeva jooksul peale diplomitööde kaitsmist antud teaduskonnas, missugused tööd suunatakse vabariiklikule ja üleliidulisele konkursile ning teeb ettepanekud ülikooli konkursikomisjonile auhindade määramiseks. Teaduskonna komisjon esitab TRU UTU nõukogule koos konkursist osavõtvate töödega võistlustööde nõuetekohaselt vormistatud nimekirja (nimekirja vorm vt. lisa 3), mille on kinnitanud teaduskonna konkursikomisjoni esimees. TRU üliõpilaste teaduslike tööde konkursi tulemused kinnitatakse TRU nõukogu õppeaasta viimasel koosolekul. TRU konkursikomisjon moodustatakse TRU rektori käskkirjaga.

6. Võistlustöö hindamisel võetakse aluseks järgmised momentid:

- a) teema aktuaalsus ja vajalikkus, selle seotus kateedri teadusliku töö temaatikaga ning antud erialal lahendamist vajavate probleemidega;
- b) probleemi püstitamise loogilisus, töö eesmärkide ning hüpoteeside esitamise selgus;
- c) töö kirjandusega. Ulevaate maht, selle vastavus töö proportsioonidele. Kas autor on kirjandust vaid reiereerinud või kriitiliselt analüüsinud. Ulevaate loogiline ülesehitus ja selle seostatud töö eesmärkidega. Kirjanduse analüüsist tulenevad järeldused ja nende esitamine;

- d) kasutatav metoodika. Valitud metoodika põhjendatud, autori panus metoodika väljatöötamisel, uued metoodilised lahendused. Valitud metoodika sobivus töö eesmärkide saavutamiseks;
- e) põhilised tulemused. Töö teoreetilised, eksperimentaalsed tulemused. Tulemuste uudsus ja originaalsus. Materjali analüüsi põhjalikkus, tulemuste usaldusväärsus. Tulemuste esitamise laad, selgus, konkreetlus, loogilisus, põhjendus;
- f) töö tähtsus. Töö teoreetiline ja praktiline tähtsus, töö tulemuste ja järelduste kasutamise võimalused. Autori iseseisvus töö koostamisel;
- g) töö vormistamine. Vajalike illustratsioonide, skeemide, graafikute jm. esitamine, tulemuste esitamise ülevaatlikkus. Töö keeleline korrektsus, terminoloogia valdamine.

- Lisad: 1. Konkursitöö retsensiooni vorm.  
2. Konkursitööga koos esitatava lisalehe näidis.  
3. Konkursitööde nimekirja vorm.

Vastu võetud TRÜ Nõukogu koosolekul 27. aprillil  
1979.a.

Saadetakse teadmiseks ja täitmiseks \_\_\_\_\_

---

"....." mail 1979.a.

I. Maaros  
TRÜ teaduslik sekretär



1. Töö autorid: Ulle Lehtis, Indiira Saripova  
Tartu Riiklik Ulikool, arstiteaduskond,  
stomatoloogia osak., IV kursust  
Улле Лехтис, Индира Шарипова  
ТГУ, мед.фак., стоматолог.отдел., IV курс
2. Töö pealkiri: Mikrotunnuste sagedus normaalses populatsioonis ning kaasasündinud näolõhede korral.  
Частота микропризнаков в нормальной популяции и при врожденных расщелинах лица.
3. Töö juhendaja: Maie Lõvi, dotsent, med.tead.kand.,  
TRU stomatoloogia kateeder

#### 4. Annotatsioon.

Töös käsitletakse näo-lõualuude piirkonnas esinevaid hõlbeid, mida peetakse kaasasündinud huule- ja suulaelõhede mikrotunnusteks. On esitatud kaasaja kirjanduse alusel põhilised seisukohad näolõhede tekkepõhjuste kohta geneetilisest aspektist.

Kliinilis-genealoogilisel meetodil on uuritud näo mikrotunnuste esinemise sagedust normaalses populatsioonis ning huule-, suulaelõhedega haigetel ning nende sugulastel - kokku 2291 isikul erinevas vanuses. Vaatluse alla võeti 18 põhitunnust, kusjuures iga tunnust jagunes alatunnusteks.

Tööst selgus, et osa tunnuseid, nn. tõelised lõhede mikrovormid, esinesid suure tõenäosusega sagedamini probandidel ning isikutel nende sugupuust, kui üldpopulatsioonis.

Andmed on töödeldud matemaatilise statistika meetodil TRU Arvutuskeskuses.

Tartu Riikliku Ülikooli ..... teaduskonna (kateedri)

Üliõpilaste 19..... a. võistlustööde nimekiri.

Jrk. nr.	Üliõpilase perekonna-, ees-, ja isenimi	Teaduskond (osak.), kursus	Töö	teema
1	2	3	4	
1.				
2.				
3. jne.				

Juhendaja(d) ja kateeder	Revisendid	Ettepanekud hinnanguks				Märkused
		Revisen- sendid	teadus- konna ko- misjon	TRÜ komisjon	TRÜ Nõukogu	
5	6	7	8	9	10	11

..... 19... a.

..... teaduskonna dekaan

(kateedri juhataja)

1  
1  
2  
3

РУКОВОДСТВО ПО СОСТАВЛЕНИЮ, РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ И  
ОЦЕНКЕ НАУЧНЫХ КОНКУРСНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ  
ТГУ. На эстонском языке. Тартуский государ-  
ственный университет, ЭССР, г. Тарту, ул. Юли-  
кооли, 18. TRU trükikoode 1979. 0,5 trpg. 150.  
Tell. nr. 822. Tasuta.