

TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

TEADUSTÖÖDE TULEMUSTE
JUURUTAMISE
KONKURSS - ÜLEVAATUSE
JUHEND

Tartu 1981

I. Üldosa.

Lähtudes NLKP 26.kongressi otsustest, tuleb suurendada teaduslike uuringute efektiivsust, tunduvalt kiirendada teaduse ja tehnika saavutuste rakendamist ning tihendada fundamentaal- ja rakendusuuringute seost tootmisega. Kõrgkoolis on teadusliku uurimistöö igakülgne arendamine teaduslik-pedagoogilise kaadri üks esmastest kohustustest. Uurimistöö peamiseks eesmärkideks on aktuaalsete, komplekssete teaduslike probleemide lahendamine, mis aitaksid kaasa rahvamajanduse kiirele arengule, rikastaks õppeprotsessi teaduse uusimate saavutustega.

Praktiliste ülesannete realiseerimiseks, mis tulenevad NSVL MN ja NLKP KK 6.aprilli 1978.a. määrusest Nr.271 "Teadusliku uurimistöö efektiivsuse tõstmisest kõrgemates õppeasutustes", uurimistöö kvaliteedi tõstmiseks ja nende tulemuste kiiremaks juurutamiseks rahvamajandusse, viiakse ülikoolis läbi konkurss-ülevaatust. Konkursi eesmärgiks on juurutamisalase tegevuse propageerimine; uute efektiivsemate juurutamisvormide otsimine; perspektiivsete tööde väljaselgitamine nende lühitamiseks ministeeriumide ja rahvamajanduse arendamise riiklikesse plaanidesse.

2. Konkurss-ülevaatuse läbiviimise tähtajad ja kord.

2.1. Konkurss-ülevaatust toimub kord kahe aasta jooksul etapi- viisiliselt.

- 1) kateedrites ja teaduslikes allüksustes: 1.-28.veebruar;
- 2) teaduskondades ja ÜMPI-s: 1.- 31.märts;
- 3) üleülikooliline ülevaatust: 1.- 15.aprill;
- 4) tulemuste avaldamine: 16.aprill - 1.mai.

Iga järjekordne konkurss-ülevaatust kuulutatakse välja rektori käskkirjaga, milles määratakse ka üleülikoolilise žürii koosseis, kuhu kuuluvad teaduskondade ja ühiskondlike organisatsioonide esindajad. Teaduskondades moodustatakse vastavad komisjonid dekaani korralduse alusel.

Konkursile esitatakse tööd, mille tulemused on kasutusele võetud konkursile eelneva kahe viimase aasta jooksul, sõltumata uurimistöö enda lõpetamise ajast.

Kokkuvõtete tegemine toimub kahes gruppis:

- a) esimene grupp - seadmed, aparaadid, preparaadid, ravimid, instrumendid, mitmesugused meetodid, tehnilised õppevahendid jms.;
- b) teine grupp - publitseerimise teel avaldatud uurimistööde tulemused - monograafiad, õpikud, õppevahendid, juhendid, metoodikad, **seadusandluste normatiivaktide alused jms.**

2.2. Kateedrites ja teaduslikes allüksustes toimub esmane tööde valik. Töö teaduslik juhendaja esitab annotatsiooniga vastavalt lisas 1 toodud skeemi järgi. Nendele töödele, mis suunatakse teaduskonna konkursile, tuleb lisada juurutusakt koos õiendiga töö majanduslikust efektiivsusest ja tellija (juurutaja) arvamus; teise grupi tööde kohta õiend, kus on märgitud trükise avaldamise aeg, koht ja pealkiri.

2.3. Teaduskonnas valitakse välja kateedrite (allüksuste) töödest 3-5 parimat ning esitatakse üleülikoolilisele žüriile koos punktis 2.2. toodud dokumentatsiooniga, lisades teaduskonna konkursskomisjoni koosoleku protokollid. Üleülikoolilisele konkursile saadetavate tööde materjalid esitatakse 1. aprilliks teadusosakonnale. Hilinenud ja nõutava dokumentatsioonita töid **arvesse ei võeta.**

2.4. Üleülikooliline žürii vaatab läbi esitatud materjalid ja järjestab parimad tööd. Žürii otsus kinnitatakse teaduslik-tehnilise komisjoni koosolekul salajasel hääletusel.

3. Võitjate autasustamine.

Parimaid töid premeeritakse ülikooli tehnouenduste ja probleemlaboratooriumide preemiafondide summadest, kusjuures nii esimeses kui ka teises grupis antakse välja:

üks esikoht - 500 rbl.

üks teine koht - 300 rbl.

kaks kolmandat kohta - á 200 rbl.

Vastava tasemega tööde puudumisel on üleülikoolilisel žüriil õigus kohtade arvus ja ettenähtud summa piires teha muudatusi.

Auhinnalistele kohtadele tulnud tööde täitjaid autasustatakse rinnamärgiga.

ANNOTATSIOON

(esimese grupi töödele)

1. Teaduskond.
2. Kateder.
3. Teaduslik juhendaja.
4. Teema tiffel, reg. nr. ja pealkiri.
5. Teema tähtmise aeg: algus; lõpp.
6. Uurimistöö tulemuste kasutajale üleantud materjalid (joonis, makett, näidis, programm jne.).
7. Töö teaduslik-praktiline tähtsus (tehnilised eelised võrreldes varem olemasolevate kodu- ja välismaiste näitajatega, leiutistaotlused, autoritunnistused jne.).
8. Juurutamise tähtaeg: algus; lõpp.
9. Majanduslik efekt:
 - a) otsene _____ tuh.rbl.
 - b) arvestuslik _____ tuh.rbl.
 - c) sotsiaal-majanduslik või poliitiline efekt, mida pole võimalik rahas väljendada.
10. Töö tulemuste ulatuslikuma juurutamise perspektiivid.
11. Põhjused, mis takistavad tulemuste laialdasemat juurutamist.
12. Seoses tööga avaldatud teaduslikud publikatsioonid (pealkiri, ilmumise koht ja aeg).
13. Töö tähtsil osalenud doktorid, kandidaadid, üliõpilased (nimeliselt).
14. Uurimistöö tulemusi kasutati doktori- või kandidaadidissertatsiooni ettevalmistamiseks (nimeliselt).
15. Seoses tööga valminud üliõpilastöid (töö liik, pealkiri, üliõpilase nimi).
16. Konkurssidel ja näitustel saadud autasud, riiklikud preemiad jms.
17. Seos õppeprotsessiga:
 - a) uus loengutsükkel, laboratoorse töö juhend jne. (nimetus, maht tundides, millisele erialale ja kursusele)
 - b) uus õppevahend, õpik või peatükk õpikust (nimetus, autori-poognate arv, eriala, kursus).

Teaduslik juhendaja:

Märkus: annotatsiooni kõik punktid peavad olema täidetud.

ANNOTATSIOON

(teise grupi töödele)

1. Teaduskond.
2. Kateeder.
3. Teaduslik juhendaja.
4. Teema siffer, reg. nr. ja pealkiri.
5. Teema täitmise aeg: algus; lõpp.
6. Töö teaduslik-praktiline tähtsus ja efektiivsus.
7. Töö täitmisel osalenud doktorid, kandidaadid, üliõpilased (nimeliselt).
8. Seoses tööga valminud üliõpilastööd (töö liik, pealkiri, üliõpilase nimi).
9. Konkurssidel ja näitustel saadud autasud, riiklikud preemiad jms.
10. Seos õppeprotsessiga:
 - a) uusloengutsükkel, laboratoorse töö juhend jne. (nimetus, maht tundides, millisele erialale, kursusele);
 - b) uus õppevahend, õpik või peatükk õpikust (nimetus, autoripooignate arv, eriala, kursus).

Teaduslik juhendaja:

Märkus: annotatsiooni kõik punktid peavad olema täidetud.

РУКОВОДСТВО КОНКУРСНОМ-ПРОСМОТРОМ ПО ВНЕДРЕНИЮ
РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ РАБОТ.

Составитель Удо С и м р у.

На японском языке.

Тартуский государственный университет.

ЭССР, 202 400, г.Тарту, ул.Линькооли, 18.

ЭЮ trahikoda 1981. 150. 0,43 arv.-pg. 0,5 trpg.

Т. 832. Tasuta.