

ARH PT- 3825

Handwritten notes

TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

LÕPETATUD TEADUSLIKE
UURIMISTÖÖDE
TULEMUSTE JUURUTAMISE
ÜLEVAATUS-KONKURSI
JUHEND

1) Aitavale, komplekssele teaduslike probleemide lahendamisele, mis ei oleid kunagi lahendatud (või lahendamise etapis) arhivis.

2) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

3) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

4) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

5) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

6) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

7) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

8) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

9) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

10) Teaduslike probleemide lahendamise teadusliku meetodi väljatöötamine.

Tartu 1980

Arh

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

5925 5825

ARHIIVKOGU

641814861

KINNITAN

TRÜ rektor/ prof.

"28" august 1980.a.

Lõpetatud teaduslike uurimistööde tulemuste
juurutamise ülevaatus-konkursi juhend

1. Üldosa.

Kõrgkoolis teadusliku uurimistöö igakülgne arendamine on teaduslik-pedagoogilise kaadri üks esmastest kohustustest, kusjuures uurimistöö peaesmärgid on:

- 1) aktuaalsete, komplekssete teaduslike probleemide lahendamine, mis aitaksid kaasa rahvamajanduse igakülgsele ja kiirele arengule;
- 2) õppeprotsessi rikastamine teaduse uusimate saavutustega;
- 3) uurimistöö tulemuste juurutamise baasil tootmise efektiivsuse tõstmine.

Praktiliste ülesannete realiseerimiseks, mis tulenevad NSVL MN ja NLKP KK määrusest 06.aprillist 1978.a. Nr.271 "Teadusliku uurimistöö efektiivsuse tõstmisest kõrgemates õppeasutustes", uurimistöö kvaliteedi tõstmiseks ja nende tulemuste kiiremaks juurutamiseks rahvamajandusse viiakse ülikoolis läbi ülevaatus-konkurss.

Nimetatud ülevaatus on üheks vormiks uurimistöö kvaliteedi ja efektiivsuse tõstmise stimuleerimiseks ja seab ülesandeks kiiremini evitada rahvamajandusse lõpetatud teaduslike uurimistööde tulemusi. Samuti on konkursi eesmärgiks juurutamisalase tegevuse propageerimine; uute efektiivsete juurutamisvormide ja -teede otsimine; perspektiivsete tööde väljaselgitamine eesmärgiga lülitada need haru-ministeriumide ja rahvamajanduse arendamise riiklikesse plaanidesse.

TRÜ Raamatukogu

2. Ülevaatus-konkursi läbiviimise tähtajad ja kord.

2.1. Ülevaatus-konkurss korraldatakse kord kahe aasta jooksul 15. septembrist - 15. detsembrini.

Ülevaatus-konkurss toimub etapiviisiliselt:

- 1) kateedrite ja teaduslike allüksuste sisene ülevaatus, kus tehakse esmane tööde valik 15. septembrist kuni 15. oktoobrini;
- 2) teaduskonna ülevaatus, kus teostatakse tööde valik üleülikoolilisele ülevaatusel 16.oktoobrist kuni 15. novembrini;
- 3) üleülikooliline ülevaatus 16.novembrist kuni 30. novembrini;
- 4) konkursi tulemuste avaldamine 1. - 15.detsembrini.

Iga järjekordne ülevaatus-konkurss kuulutatakse välja rektori käskkirjaga, millega määratakse ka üleülikoolilise konkurss-komisjoni koosseis, kuhu kuuluvad teaduskondade ja ühiskondlike organisatsioonide esindajad. Rektori käskkirjaga moodustavad dekaanid vastavad komisjonid teaduskondades.

Ülevaatusel väljakuulutamisel teevad kateedri (allüksuse) juhatajad selle teatavaks kõigile kateedri töötajatele ja annavad teemade juhendajatele korralduse ette valmistada vajalikud dokumendid.

Ülevaatus-konkursile võib esitada neid töid, mille tulemused on juurutatud viimase kahe aasta jooksul, sõltumata töö enda lõpetamise ajast.

2.2. Kateedri (teadusliku allüksuse) sisene ülevaatus.

Tööde valiku teaduskonna ülevaatusel teostab komisjon, mille eesotsas on kateedri (allüksuse) juhataja.

Teaduskonna konkursile esitatavad tööd (2 - 3 tööd) arutatakse läbi kateedri (allüksuse) koosolekul, kus juhendajad annavad ülevaate tööst ja tulemuste juurutamisest. Teaduskonna konkursile valitud tööde kohta esitatakse järgmised materjalid:

- 1) annotatsioon (vastavalt lisa 1 toodud skeemi järgi);

- 2) töö tellija hinnang uurimistöö resultaatide ja juurutamise kohta;
- 3) teaduskonna nõukogu otsus töö tulemuste kasutamise kohta õppeprotsessis.

Beltoodud materjalid esitatakse iga konkursile väljavalitud töö kohta.

2.3. Teaduskonna ülevaatus.

Teaduskonna komisjonid valivad kateedrite (allüksuste) poolt esitatud töödest 5-10 parimat tööd, mis esitatakse koos vastava materjaliga (sama, mis kateedri konkursil) üleülikoolilisele komisjonile (lisada teaduskonna komisjoni koosoleku protokoll). Üleülikoolilisele konkursile saadetakse tööde materjalid esitatakse teadusosakonna juurutamisgrupile 1.novembriks. Hiljem esitatud töid arvesse ei võeta.

2.4. Üleülikooliline ülevaatus.

Teaduskondade poolt konkursile esitatud tööde materjalid analüüsib ja valmistab ette teadusosakonna juurutamisgrupp. Üleülikooliline komisjon vaatab läbi esitatud materjalid ja määrab kindlaks kuus paremat tööd.

3. Ülevaatus-konkursist kokkuvõtete tegemine ja premeerimine.

Kuus paremat tööd kuuluvad premeerimisele ülikooli tehnouenduste ja problemlaboratoriumide preemiafondidest moodustatud summade arvel alljärgnevalt:

- üks esimene koht 1000 rbl.
- kaks teist kohta á 500 rbl.
- kolm kolmandat kohta á 250 rbl.

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

Konkursi materjalide alusel koostab teadusosakonna juurutamisgrupp juurutamissetepanekud NSVL Riikliku Teaduse ja Tehnika Komiteele tööde lülitamiseks NSVL rahvamajanduse plaani ning reklaamlehed.

TÖÖ LÜHIANNOTATSIOON

1. Teaduskond _____
2. Kateeder _____
3. Teaduslik juhendaja _____
4. Teema šiffer _____ reg.nr. _____
5. Teema(töö) teostamise tähtaeg: algus _____ lõpp _____
6. Teema(töö) nimetus _____
7. Uurimistöö tulemusi juurutavale asutusele anti üle
(joonised, makett, näidiseksemplar, programm jne.)
8. Töö teaduslik-praktiline tähtsus (tehnilised eelised
võrreldes varem olemasolevate kodumaiste ja välismais-
te näitajatega, leiutistaotlused, autoritunnistused)
9. Juurutamise viis ja olukord uurimistöö tulemusi kasu-
tavas asutuses _____
10. Majanduslik aastaefekt:
 - a) otsene _____ tuh.rbl.
 - b) arvestuslik _____ tuh.rbl.
 - c) sotsiaal-majandusliku ja -poliitilise efekti lii-
gid, mida pole võimalik rahas väljendada _____
11. Töö resultaaside ulatusliku juurutamise võimalusi _____
12. Mis takistab töö tulemusi ulatuslikult juurutamast ja
millist abi oleks vaja selleks, et teostada laialdast
juurutamist:
 - a) ülikoolisest abi;
 - b) väljaspoolt ülikooli.
13. Seoses tööga avaldatud teaduslikud publikatsioonid
(pealkiri, ilmumise koht ja aeg) _____
14. Töös osalesid doktorid, kandidaadid, üliõpilased (ni-
meliselt) _____
15. Uurimistöö tulemusi kasutati doktori- või kandidaadi-
dissertatsiooni ettevalmistamise käigus (nimeliselt)
16. Seoses tööga valminud üliõpilastööd (töö nimetus ja
üliõpilase nimi) _____
17. Konkurssidel ja näitustel saadud autasud, riiklikud
preemiad jne. _____

18. Töö seos õppeprotsessiga:

- a) uus loengukursus, laboratoorse töö juhend jne.
(nimetus, maht tundides, millisele erialale ja kursusele); _____
- b) uus õppevahend, õpik või peatükk õpikust (nimetus, autoripõognate arv, eriala, kursus). _____

Teema(töö) juhendaja: _____

Märkus: Annotatsiooni kõik punktid peavad olema täpselt täidetud (andmete puudumisel anda eitav vastus).

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
 - a) ...
 - b) ...
 - c) ...
11. ...
12. ...
 - a) ...
 - b) ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...

РУКОВОДСТВО ОСМОТРА-КОНКУРСА ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
 ОКОНЧЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.
 На эстонском языке.
 Тартуский государственный университет,
 ЭССР, 202 400, Тарту, ул. Оликооли, 18.
 TRÜ trükikoda 1980.200. 0,5 trppl.
 0,23. arv.pg. T. 951. Tasuta.