

**EESTI TEADUSTE AKADEEMIA
TEADUSASUTUSTE TEADUSTÖÖTAJATE
KONKURSI LÄBIVIIMISE EESKIRI**

1. Käesoleva korra järgi viiakse läbi avalik konkurss (edaspidi konkurss) Eesti Teaduste Akadeemia (edaspidi Akadeemia) teadusasutuste teadustöötajate (edaspidi teadustöötajad) ametikohtade täitmiseks.
2. Konkurss teadustöötaja ametikoha täitmiseks kuulutatakse välja, kui vastav ametikoht on vakantne või kui sellel ametikohal töötava isikuga sõlmitud tähtajalise töölepingu kehtivuse lõpuni on jäänud vähem kui kolm kuud.
3. Konkursi läbiviimise Akadeemia teadusasutuse direktori (edaspidi direktor) ametikoha täitmiseks kuulutab välja Akadeemia juhatus, teadustöötajate ametikohtade täitmiseks oma käskkirjaga teadusasutuse direktor.
4. Konkursi väljakuulutaja avaldab konkursi kohta teate üleriigilise levikuga päevalehes. Nimetatud teade sisaldab vähemalt järgmisi andmeid:
 - 1) teadusasutuse nimi ja aadress;
 - 2) konkursi korras täidetava teadustöötaja ametikoha nimetus;
 - 3) konkursi korras täidetaval ametikohal teadustöötajaga sõlmitava töölepingu kestus;
 - 4) kandidaadile esitatavad põhinõuded;
 - 5) konkursil osalemise avalduse esitamise tähtaeg ja koos avaldusega esitatavate dokumentide loetelu.
5. Konkursil osaleja esitab konkursi väljakuulutajale järgmised dokumendid:
 - 1) kirjalik avaldus;
 - 2) elulookirjeldus;
 - 3) teaduskraadi ja haridust tõendav dokument;
 - 4) tähtsamate teadustööde nimekiri;
 - 5) konkursil osaleja soovil muud tema poolt oluliseks peetavad dokumendid või materjalid.
6. Direktori kandidaadid esitavad lisaks punktis 5 nimetatud dokumentidele ka oma tegevusplaani direktorina.
7. Teadusasutuse teadusnõukogu (edaspidi teadusnõukogu) valib korralised teadustöötajad salajasel hääletamisel kolme nädala jooksul, arvates konkursiteates märgitud konkursil osalemise avalduste esitamise tähtajast.

8. Teadusnõukogu võtab teadustöötaja valimisel arvesse:
 - 1) kandidaadi senist teadustööd ja erialast kompetentsust, sealhulgas sobiva teaduskraadi omamist;
 - 2) eelretsenseeritavates ajakirjades ja kogumikes avaldatud artiklite, samuti trükis ilmunud õpikute ja monograafiate olemasolu;
 - 3) kandidaadi koostatud ülevaateartikleid ja tema tööde tsiteeritavust;
 - 4) saadud uurimistoetusi ja teaduspreemiaid;
 - 5) kandidaadi senist teaduslik-organisatoorset tegevust.
9. Teadusnõukogu istung on otsustusvõimeline, kui sellest võtab osa vähemalt 2/3 nõukogu arvestuslikust koosseisust. Arvestuslikku koosseisu ei arvata välismaal viibivaid nõukogu liikmeid ja neid liikmeid, kes ei saa tervislikel põhjustel nõukogu koosolekust osa võtta.
10. Teadusnõukogu moodustab häältelugemise komisjoni, valides endi hulgast nimetatud komisjoni liikmed. Häältelugemise komisjoni liikmed valivad endi hulgast esimehe.
11. Häältelugemise komisjon kannab salajase hääletamise bulletäänidele tähestikulises järjekorras kõik kandidaadid, kes esitasid konkursi väljakuulutajale konkursil osalemiseks vajalikud dokumendid. Häältelugemise komisjon viib läbi salajase hääletamise ja loeb kokku iga kandidaadi poolt antud hääled.
12. Kandidaat valitakse teadustöötaja ametikohale teadusnõukogu koosolekul osalejate häälteenamusega. Enam hääli saanud kandidaatide hääle võrdsel jagunemisel korraldab häältelugemise komisjon nende vahel teise hääletusvooru.
13. Salajase hääletamise tulemuste kohta koostab häältelugemise komisjon protokoll, millele kirjutavad alla kõik komisjoni liikmed.
14. Häältelugemise komisjoni esimees esitab teadusnõukogule kinnitamiseks käesoleva korra punktis 13 nimetatud protokoll.
15. Konkursi tulemused teadustöötaja ametikohale kinnitab direktor, direktori ametikohale Akadeemia juhatus.
16. Konkursi võitnud teadustöötajaga sõlmib tähtajalise töölepingu teadusasutuse direktor, direktoriga Akadeemia peasekretär.
17. Kui teadustöötaja ametikohale korraldatud konkursil osalemiseks ei esitatud ühtki avaldust või kui ükski kandidaatidest ei osutunud valituks, otsustab konkursi väljakuulutaja uue konkursi korraldamise aja. Direktori ametikoha täitmata jäämisel Akadeemia juhatus nimetab direktori kohusetäitja tähtajaks kuni kuus kuud.