

Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu eksperdikomisjonid
2025. a taotlusvoorus

2025. a taotlusvoorus hindavad stardi- ja rühmagranditaotlusi rahvusvahelised eksperdikomisjonid (nn paneelid).

Hindamisnõukogult esialgse rahuldamisettepaneku saanud ja ootenimekirja määratud taotluste teaduseetika ja andmehalduse osa hindab spetsiaalselt selleks moodustatud eesti ekspertidest koosnev komisjon.

1. Täppisteadused (Loodusteadused, LO1):
1.1 Matemaatika, arvutiteaduste ja informaatika eksperdikomisjon (LO1-1)
1.2 Füüsikateaduste eksperdikomisjon (LO1-2)
1.3 Keemiateaduste eksperdikomisjon (LO1-3)
2. Bio- ja keskkonnateadused (Loodusteadused, LO2):
2.1 Maa-, vee- ja keskkonnateaduste eksperdikomisjon (LO2-1) keskkonnamuutused (k.a. globaalsed), merebioloogia, geoloogia, atmosfääriteadused, okeanograafia, klimatoloogia, krüoloogia
2.2 Raku- ja molekulaarbioloogia eksperdikomisjon (LO2-2) rakubioloogia (k.a. mikroobirakud), molekulaarbioloogia, biokeemia, struktuuribioloogia, geneetika, epigeneetika, genoomika ja muud oomika-uuringud, bioinformaatika, süsteemibioloogia, geenide editeerimine, oomika-uuringud personaalmeditsiinis, rakkude struktuur ja funktsioon, rakkudevaheline suhtlus, embrüogenees, kudede diferentseerumine, organogenees, arengubioloogia, tüvirakud, regeneratsioon
2.3 Ökoloogia ja evolutsioonibioloogia eksperdikomisjon (LO2-3) ökoloogia, bioloogiline mitmekesisus, evolutsioonibioloogia, käitumisökoloogia, mikrobiökoloogia, ökofüsioloogia
2. Tehnika ja tehnoloogia (TE):
3.1 Ehitusteaduste ja mehaanika eksperdikomisjon (TE1) tsiviilehitus, mehaanika, energiatõhusus, hoonete sisekliima, protsesside automatiseerimine, robotika, juhtimistehnika, masinaehitus, küte ja ventilatsioon ja jahutus (KVJ), digitaaltehnoogiatega rakendused, protsesside juhtimine, nutikad linnad, nutikas tööstus, ehitusmaterjalide tehnoloogia, jätkusuutlikud tehnoloogiad, inimkesksed tehnoloogiad
3.2 Elektrotehnika, elektroonika ja infotehnoloogia eksperdikomisjon (TE2) elektroonika, mikrovõrgud, elektrotehnika, elektrimasinad, elektrisüsteemid, juhtimissüsteemid, süsteemitehnoloogia, autonoomsed süsteemid, navigatsioon, sensorika, arvutitehnoloogia, signaalitöötlus, info ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT), telekommunikatsioonitehnoloogia, kaugseire, meditsiinitehnika, digitaaltehnoogiatega rakendused, arukad süsteemid
3.3 Materjalitehnika ja nanotehnoloogia eksperdikomisjon (TE3) materjalitehnoloogia, energeetika, optilised materjalid, komposiitmaterjalid, nanotehnoloogia, keraamilised materjalid ja -pulbrid, innovatiivsed materjalid, päikeseenergeetika materjalid, õhukesekilelised energiamaterjalid, orgaanilised ja anorgaanilised pooljuhtstruktuurid, pind- ja pinnatehnoloogia, mittemetalliliste mineraalide tehnoloogia, metallitehnoloogia, metallurgia, metallitooted, korrosioonikindlus, tekstiilitehnoloogia
3.4 Keemia- ja keskkonnatehnika ning biotehnoloogia eksperdikomisjon (TE4) keskkonnatehnoloogia, reostuskontroll, jäätmete käitlus, õhu, vee ja pinnase puhastamine, oksüdatsioonitehnoloogia, keemiatehnoloogia, tööstuskeemia, lasertehnoloogia, biokeemiatehnoloogia, süsinikukeemia, naftakeemia, kütuste ja lõhkeainete tehnoloogia, looduslike kütteõlide, rasvade ja vahade tootmistehnoloogia, puhaste kemikaalide tootmistehnoloogia, värvid, farmaatsiatooted ja nende tehnoloogiad, toiduainete ja jookide tehnoloogia, biotehnoloogia, puidu-, tselluloosi- ja paberitehnoloogia, tootmistehnoloogia, tuumatehnoloogia, polümeeride tehnoloogia, biopolümeerid, mikrofluidika ja nanotehnoloogia

4. Arsti- ja terviseteadused (AR):
4.1 Arsti- ja terviseteaduste eksperdikomisjon (AR) inimeste haiguste ennetamine, diagnoosimine, ravi ja patofüsioloogia, terapeutilised meetodid ja sekkumised, farmakoloogia, epidemioloogia, rahvatervishoid, digitervis, spordimeditsiin
5. Põllumajandusteadused ja veterinaaria (PÕ):
5.1 Põllumajandusteaduste ja veterinaaria eksperdikomisjon (PÕ) põllukultuurid, sordiaretus, säästev toiduainete tootmine põllumajandustehnoloogiatega, põllumajandussüsteemid ja -tehnoloogia, agrometsandus, metsandus, loomakasvatus, veterinaaria, kalakasvatus, mesindus
6. Sotsiaalteadused (SO):
6.1 Sotsiaalteaduste eksperdikomisjon (SO) psühholoogia ja tunnetusteadused, majandusteadus ja ärimine, haridusteadused, sotsioloogia, õigusteadus, politoloogia, inimgeograafia ja demograafia, meedia ja kommunikatsioon, muud sotsiaalteadused
7. Humanitaarteadused ja kunstid (HU):
7.1 Ajaloo, arheoloogia, etnoloogia, folkloristika, antropoloogia ja religiooniuuringute eksperdikomisjon (HU1) ajalugu (antiikaja, keskaja, varauusaja, uusaja, uusim, sotsiaal-, poliitiline, ideede ajalugu), arheoloogia, numismaatika, etnoloogia, etnograafia, folkloristika, antropoloogia, arhiivindus, religiooniuuringud, teoloogia, religiooni ajalugu, orientalistika
7.2 Keele- ja kirjandusteaduste eksperdikomisjon (HU2) keeleteadus, foneetika, fonoloogia, grammatika, semantika, leksikoloogia, leksikograafia, pragmaatika, keele ajalugu, teoreetiline lingvistika, dialektoloogia, rakenduslingvistika, kognitiivne lingvistika, arvutilingvistika, psühholingvistika, keelte omandamine, mitmekeelsusuuringud, sotsiolingvistika, stilistika, tõlketeadus, onomastika, võrdlev keeleteadus, üldine ja võrdlev kirjandusteadus, kirjanduse ajalugu, kirjanduskriitika, kirjandusteooria, kirjandussotsioloogia, raamatulugu, kreeka ja ladina keel, antiikkirjandus ja antiigiretseptatsioon, epigraafika, kodikoloogia, paleograafia, papüroloogia, bütsantinistika
7.3 Kunsti- ja kultuuriteaduste, filosoofia ning semiootika eksperdikomisjon (HU3) kunstiajalugu, kultuuriuuringud, arhitektuuri uuringud, linnaplaneerimise uuringud, kunstikriitika, kaasaegne kunst, tantsu ja etenduskunstide uuringud, museoloogia, pärandiuuringud, musikoloogia, teatriteadus, filmiuuringud, meediauuringud, soouuringud, teoreetiline filosoofia, fenomenoloogia, metafüüsika, epistemoloogia, eetika, poliitikafilosoofia, filosoofia ajalugu, loogika, hermeneutika, teadusfilosoofia, esteetika, semiootika
8. Teaduseetika ja andmehalduse eksperdikomisjon