

**Teadus- ja arendustegevuse programmi „Eesti keeletehnoloogia 2018-2027“ 2020. aasta eelarvest rahastatavad projektid ja tegevused**

Meede	Projekti kood	Projekti nimi	Algus	Lõpp	Asutus	2020. a toetus
I meede	EKTB11	Neurovõrkudel põhinevad tekstianalüütika mudelid eesti keele jaoks	2018	2021	Tartu Ülikool	78 600,00 €
I meede	EKTB14	EstNLTK teegi ja sellega seotud veebiteenuste arendamine	2018	2021	Tartu Ülikool	67 800,00 €
I meede	EKTB15	Neurotõlge: kohanev, mitmekeelne ja usaldusväärne eesti masintõlge	2018	2020	Tartu Ülikool	81 600,00 €
I meede	EKTB21	Väljendusrikas ja mitmekesine eestikeelne kõnesüntees	2018	2022	Eesti Keele Instituut	60 299,00 €
I meede	EKTB24	Kõnetuvastus	2018	2022	Tallinna Tehnikaülikool	139 777,90 €
I meede	EKTB3	Eesti keele spontaanse kõne foneetilise korpuse arendused III	2018	2022	Tartu Ülikool	48 000,00 €
I meede	EKTB4	Eesti Wordnet kui rakenduslik keeleressurss	2018	2021	Tartu Ülikool	20 000,00 €
I meede	EKTB5	Eesti avatud rööpkorpus	2018	2021	Tilde Eesti OÜ	47 500,00 €
I meede	EKTB7	Eesti keele universaalse süntaksi vahendid ja rakendused	2018	2021	Tartu Ülikool	45 000,00 €
II meede	EKTR3	TEXTA Toolkit 2.0	2018	2020	TEXTA OÜ	41 272,00 €
II meede	EKTR7	Võru ja seto integreeritud keeletehnoloogia ja keeleressursid	2018	2022	Võru Instituut	20 000,00 €
III meede		Eesti Keeleressursside Keskus	2018	2027	Tartu Ülikool	31 350,00 €
Nõukogu algatatud avatud taotlusvoor		Eesti Rahvusringhäälingu raadio- ja telearhiivi transkribeerimine kõnetuvastuse korpuse jaoks	2020	2020	Tallinna Tehnikaülikool	30 000,00 €
Nõukogu algatatud		Kõnesünteesi jaoks vajaliku kõnekorpus suurendamine ja kõnesünteesi mudelite arendamine ning hindamine	2020	2020	Tartu Ülikool ja Eesti Keele Instituut	20 000,00 €

avatud taotlusvoor						(Eesti Keele Instituudi osa on 5940 eurot, Tartu Ülikooli osa on 14 060 eurot)
Nõukogu algatatud avatud taotlusvoor		Automaatsete eestikeelsete subtiitrite tarkvara	2020	2021	Tallinna Tehnikaülikool	70 000,00 €

**Kokku 801 198,90 €**

Katrin Pihor  
teadusosakonna juhataja