

TalTechi elektroenergeetika ja mehhatroonika instituudi Elektroenergeetika ja mehhatroonika (EAAB) õppekava bakalaureusetöö kaitsmiste
nimeline ajakava

10.06.2026 NRG-422

	Nimi	Pealkiri	Juhendajad
	09:20 - 09:30	<i>Avasõnad</i>	
1	09:30 - 09:55	Hans Erik Kulla Tarkvara ja riistvara elektromagnethäiringute automaatse mõõtmise süsteemi juhtimiseks	Lauri Kütt Marek Jarkovoi
2	09:55 - 10:20	Geido Maasik Välitingimustes kasutatava elektromagnetilise ühilduvuse mõõtmiste antenni positsioneerimise platvorm	Lauri Kütt
3	10:20 - 10:45	Mark Ottson Kõrgepingeliini elektrivälja profiili mudelipõhise hinnangu meetodika väljatöötamine	Lauri Kütt
4	10:45 - 11:10	Mark Mathias Vuuk Laineenergiat kasutava GPS-saatja arendus autonoomsele robotlaevale	Heigo Mölder
	11:10 - 11:20	<i>Paus</i>	
5	11:20 - 11:45	Oliver Niin Veebiliidesega õppeotstarbelise andmehõiveseadme disain	Martin Jaanus
6	11:45 - 12:10	Tristan Bergmann USB-C videovoo lüliti projekteerimine ja teostamine	Taavi Salum Martin Jaanus
7	12:10 - 12:35	Indrek Ojala Trükkplaadi eelsoojendi projekteerimine ja teostamine jootetööde lihtsustamiseks	Taavi Salum Martin Jaanus
8	12:35 - 13:00	Kevin Vaher Kaasaskantav liitiumioonakujaam	Martin Jaanus

13:00 - 13:45 *Lõuna*

TalTechi elektroenergeetika ja mehhatroonika instituudi Elektroenergeetika ja mehhatroonika (EAAB) õppekava bakalaureusetöö kaitsmiste
nimeline ajakava

10.06.2026 NRG-422

9	13:45 - 14:10	Robin Madar	Videoedastusega kaugjuhitav mudelauto	Martin Jaanus
10	14:10 - 14:35	Henri Liivrand	1 MHz sagedusalas töötav väikese võimsusega AM-saatja raadioside häirete demonstreerimiseks	Martin Jaanus
11	14:35 - 15:00	Henri Kotkas	18650 korpuses liitium-ioon akude automaatse testimis- ning sorteerimisseadme arendamine	Martin Jaanus
12	15:00 - 15:25	Robin Kütt	Kiipkaardipõhise tööajaarvestussüsteemi prototüübi loomine	Martin Jaanus
13	15:25 - 15:55	Allan Mõts	Elektritoiteanalüsaatori mooduli kujundamine ja kasutusfunktsioonide laiendamine	Lauri Kütt

15:55 - 16:20 *Kokkuvõtete tegemine ja tulemuste teatamine*