

Tallinna Tehnoloogiakolledži (Lasnamäe), Tallinna Polütehnikumi (Kesklinn), Tallinna Tööstushariduskeskuse (Mustamäe) ja Tallinna Ehituskooli (Järve) ning partnerkooli Astangu Kutserahabiltatsiooni Keskuse (Astangu) ühise vastuvõtu erialad ja õppekohtade arvud* 2026/2027. õppeaastal

KINNITATUD
direktori 06.04.2026
käskkirjaga nr 1-2/26/15

Techno TLN vastuvõtu valdkond	Õppekava rühm	Õppekava nimetus	Õppekava kood (EHIS)	Õppe maht EKAP	Õppeaeg	Haridusnõuded	Õppekoht, õppekohtade arv ja õppekeel (eesti keel+B2 / B1 õpe)										
							Mustamäe		Lasnamäe		Kesklinn		Järve		Astangu		
							B2	B1	B2	B1	B2	B1	B2	B1	B2	B1	
Ehitus ja materjalitööstus	Ehitus- ja tsiviilrajatised	Ehitustehnoloogia	261372	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid				54			120				
Ehitus ja materjalitööstus	Materjalide töötlemine (klaas, paber, plast ja puit)	Puittoodete tehnoloogia	261629	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid							30				
Tehnikaalad	Elektrienergia ja energeetika / Elektroonika ja automaatika	Elektri- ja automaatikasüsteemide tehnoloogia	261571	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	54	28			60	60					
Tehnikaalad	Tehnika, tootmine ja ehitus	Tööstuse digitehnoloogia	259251	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	60	60									
Tehnikaalad	Mehaanika ja metallitöö	Masintööstustehnoloogia	259249	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid			24	58							
Tehnikaalad	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	Sõidukite remondi tehnoloogiad	261558	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	60		56	86							
Tehnikaalad	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	Mehitamata sõidukite tehnoloogia	261382	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	30										
Digitehnoloogia	Elektroonika ja automaatika	Side- ja võrgutehnoloogia	259127	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid					60						
Digitehnoloogia	Elektroonika ja automaatika	Elektroonikasüsteemide tehnoloogia	261572	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid					28						
Digitehnoloogia	Tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs / Andmebaaside ja võrgu disain ning haldus	Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia	259134	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	90	60			120				12		
Digitehnoloogia	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Visuaalmeedia tehnoloogia	259241	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid					60						
Logistika	Transporditeenused	Logistika ja laokorraldus	261429	240	4 aastat	põhiharidus või 22a ja vastavad kompetentsid	60	30									

* Õppekohtade arvude jaotus koolide vahel on indikatiivne ja võib muutuda tulenevalt õpilaskandidaatide arvust.