

YHTEISVALINNAN PIIRIIN KUULUVIEN YLIOPISTOJEN HAKUKOhteET, LYHENTEET, KODIT, TAVOITEKIINTIÖT, VAADITUT KOKEET JA TODISTUSVALINNAN KYNNYSEHTO 2010

Yliopisto, Hakukohde	Vaaditut kokeet/2 koetta insinöörihakukohteet											Vaaditut kokeet Ark-hakukohteet				
	Koodi	Lyhenne	Tavoite- kiintiöt	Mat.	Fys.	Kemi	Yht. tiede	Kieli- koe	Tod.val.kynnys- ehto			Mat. Ark	Piir.	Luon- non- tiede		
									Mat.	Fys.	Kem.					
Aalto-yliopiston teknillinen korkeakoulu		AALTO														
Tietotekniikka	105	A/TIK	95	X	X					L						
Elektroniikka ja sähkötekniikka	110	A/EST	150	X	O	O				E	E					
Tietoliikennetekniikka	111	A/TLT	50	X	O	O				E						
Bioinformaatioteknologia	113	A/BIO	49	X	O	O				L						
Automaatio- ja systeemitekniikka	115	A/AUT	60	X	O	O				L						
Teknillinen fysiikka ja matematiikka	120	A/TFM	65	X	X					L	L					
Konetekniikka	130	A/KON	150	X	X					E						
Energia- ja LVI-tekniikka	131	A/ENE	53	X	X					E						
Tuotantotalous	135	A/TUO	45	X	X					L						
Biotuotetekniikka	142	A/BTT	40	X	O	O				L						
Kemian tekniikka	150	A/KEM	90	X	O	O					L					
Materiaalitekniikka	165	A/MTE	60	X	O	O				E						
Rakennus- ja rakennustuotantotekniikka	171	A/RRT	70	X	O	O				E						
Yhdyskunta- ja ympäristötekniikka	172	A/YYT	45	X	O	O				E						
Geomatiikka	183	A/GMA	30	X	X					E						
Kiinteistöalustus	184	A/KTA	47	X			X			E						
Arkkitehtuuri	190	A/ARK	37									X	X			
Maisema-arkkitehtuuri	195	A/MAR	18									X	X	X		
Tampereen teknillinen yliopisto		TTY														
Tietotekniikka	205	T/TI	140	X	O	O				M						
Tietojohtaminen	206	T/TJ	50	X	O	O				E						
Signaalinkäsittely ja tietoliikennetekniikka	208	T/SITI	40	X	O	O				M	E					
Sähkötekniikka	210	T/S	80	X	X					M	E					
Teknis-luonnontieteellinen	214	T/TL	25	X	O	O				L						
Matemaattisten aineiden opettaja	217	T/MO	25	X	O	O				E						
Automaatiotekniikka	220	T/AU	75	X	O	O				M	M					
Konetekniikka	230	T/K	80	X	X					E						

Tuotantotalous	235	T/TU	60	X	O	O			E					
Materiaalitekniikka	260	T/M	80	X	O	O			E	E	E			
Rakennustekniikka	270	T/R	75	X	X				M	M				
Ympäristö- ja energiatekniikka	275	T/Y	40	X	O	O			E					
Biotekniikka	276	T/B	25	X	O	O			E					
Arkkitehtuuri	290	T/A	30									X	X	
Lappeenrannan teknillinen yliopisto		LUT												
Tietotekniikka	305	L/Tite	40	X	O	O			M	C	C			
Sähkötekniikka	310	L/Säte	30	X	O	O			M	C	C			
Konetekniikka	330	L/Kote	70	X	O	O			M	C	C			
Tuotantotalous	335	L/Tuta	100	X	O	O			M	C	C			
Energiatekniikka	345	L/Ente	40	X	O	O			M	C	C			
Ympäristötekniikka	346	L/Ymp	30	X	O	O			M	C	C			
Kemiantekniikka	350	L/Kete	40	O	O	O			M	C	C			
Oulun yliopiston teknillinen tiedekunta		OY/TTK												
Tietotekniikka	405	O/TI	100	X	O	O			M	C	M			
Sähkötekniikka	410	O/SO	100	X	O	O			M	C	M			
Konetekniikka	430	O/KO	105	X	X				M	C				
Tuotantotalous	435	O/Tuta	35	X	X				M					
Prosessitekniikka	450	O/PO	80	O	O	O			M	C	C			
Ympäristötekniikka	470	O/YM	45	O	O	O			M	C	C			
Arkkitehtuuri	490	O/AO	35									X	X	
Åbo Akademin DI-hakukohteet		ÅA												
Tietotekniikka	505	ÅA/DT	50	X	X			X	M	C	C			
Prosessitekniikka	550	ÅA/KE	50	X	O	O		X	M	C	C			
Turun yliopiston matemaattis-luonnontieteellinen		TY												
Tietotekniikka, elektroniikka ja tietoliikenne	605	TY/Tet	40	X	X				M					
Biotekniikka	676	TY/Bio	10	X		X			E		E			
Vaasan yliopiston teknillinen tiedekunta		VY												
Tietotekniikka	705	VY/ti	30	X	O	O			M	C				
Sähkö- ja energiatekniikka	710	VY/sä	50	X	O	O			M	C				

* x= pakollinen valintakoe hakukohteessa, o= keskenään vaihtoehtoiset valintakokeet: 2 koetta huomioidaan.

Jos hakukohteen kaikki kolme koetta ovat keskenään vaihtoehtoisia, niin valintapisteisiin huomioidaan ne kaksi koetta, joista tulee hakijan kannalta paras lopputulos.

** Vaihtoehtoisista kynnysarvoista yhden (matematiikka, fysiikka tai kemia) tulee täytyä, jotta voi tulla valituksi todistusvalinnassa.