

AMU-statistikken er opdateret med tal for 3. kvartal 2017. Statistikken viser udviklingen i alle 4 kvartaler de seneste 4 år opgjort på kernemål. Kernemålene er de AMU-kurser som er udviklet af det udvalg, som også er udviklingsansvarligt for FKB én. Kurser med et deltagerantal på 5 eller derunder vises dog ikke i oversigten men i totaler, hvilket kan resultere i en højere sammentælling.

Antal kursister/år Produktion af møbler, orgler, døre, vinduer mm.	2014	2015	2016	2017
Arbejdsmiljø i træindustrien	11			
Beslåning af trævindue	11			
Bearbejdning på bordfræser				20
Bearbejdning på kehlmaskiner			19	
Beslåning og systembeslag i døre og vinduer		20		25
CNC-programmering i 2d, træ	11			
CNC programmering fra CAD til CAM, 2D			16	
CNC-programmering i 3D, træindustri				
CNC-programmering i ISO-koder, træ	46			
CNC-PtP boremaskine, maskinlære træ				
CNC-styret overfræser, maskinlære, træ	33	15	20	
CNC –programmering i G –koder ,træ		15	24	
Design, produktudvikling og produktionsmodning				
Dobbelttapper, plademøbler				
Dobbelttapper, vinduer og døre, massivtræ				
Elteknik og fejlfinding for orgelbyggere	11			
Fixturer til CNC-styret PtP boremaskine				
Fixturer til plane emner på CNC-overfræser, træ				
Fixturer, krumme emner på CNC-overfræser, træ				
Fremføring og overflade, træ		16	28	10
Generel overfladebehandlingsteknik, træ				
Geometri og projektionstegning i træindustrien				
Grundmaskiner til save og høvle, emner i træ				34
Høvleværktøjer, træindustri				
Industriel overfladebehandling, bygningsindustri				
Industriel overfladebehandling, fladbaneanlæg				

AMU-statistikken er opdateret med tal for 3. kvartal 2017. Statistikken viser udviklingen i alle 4 kvartaler de seneste 4 år opgjort på kernemål. Kernemålene er de AMU-kurser som er udviklet af det udvalg, som også er udviklingsansvarligt for FKB én. Kurser med et deltagerantal på 5 eller derunder vises dog ikke i oversigten men i totaler, hvilket kan resultere i en højere sammentælling.

Industriel overfladebehandling, træ				
Indvendige trapper, beregning og service				
Indvendige trapper, vedligeholdelse og service				
Isætning af glas i døre og vinduer i træ				
Kantbearb. af krumme træemner på 5akset overfræser				
Kantlimer, opstilling og betjening		13		
	2014	2015	2016	2017
Kehling af lister og brædder				
Kehling af vinduer og døre				
Kehling med NC-styrede maskiner				
Konstruktionstegning i træ- og møbelindustri				
Kunstig træørring				
Lim og finér	10			
Limteknik for træ, manuelt spændestyr	11	20		14
Limteknik, finér/møbel				
Manuel overfladebehandling i træindustrien			12	25
Maskinel pudsning				
Maskinel pudsning	12		12	25
Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner	12			13
Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	17			14
Maskinsikkerhed og arbejdsmiljø i træindustrien			13	
Maskinteknik træ, Høvlemaskiner	41	12	12	
Maskinteknik, træ. Afkorter, plade- og rundsav	46	13	12	
Maskinteknik, træ. Bore- og stemmemaskiner	35			25
Maskinteknik, træ. Fræsere	33	14		
Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	11			20
Opstil og betjening CNC-styret overfræser, træ				
Opstilling og betjening af CNC-styret PtP				

AMU-statistikken er opdateret med tal for 3. kvartal 2017. Statistikken viser udviklingen i alle 4 kvartaler de seneste 4 år opgjort på kernemål. Kernemålene er de AMU-kurser som er udviklet af det udvalg, som også er udviklingsansvarligt for FKB én. Kurser med et deltagerantal på 5 eller derunder vises dog ikke i oversigten men i totaler, hvilket kan resultere i en højere sammentælling.

Optimering af processer på CNC-overfræser				
Overfladebehandling, manuel sprøjte træindustri				
Overfladebehandling af træ og pladematerialer	14			
	2014	2015	2016	2017
Parametrisk CNC-programmering, træ				
Perspektiv- og frihåndstegning i træindustrien	14	25		
Plader og kompositmaterialer				
Pris- og spildberegning af produkt i træindustri	16			25
Produkter til overfladebehandling af vinduer og døre		20	12	25
Produktionsgrundlaget i træindustrien	40	19		15
Profilfræseværktøjer, træindustri	13			
Pudse- og slibematerialer, træindustri				14
Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat	30			
Renovering af ældre møbler	20	19	16	
Renovering af ældre møblers overflade	19	18	16	
Sandpapir	10			
Savklinger, træindustri				
Skafteværktøjer, træindustri			16	
Skæredata kebler				
Slibeteknik, slibeskiver og profilslibemask., træ				
Systembeslag til vinduer og døre				
Styrkesortering af nåletræ				17
Tapværktøjer, træindustri				

AMU-statistikken er opdateret med tal for 3. kvartal 2017. Statistikken viser udviklingen i alle 4 kvartaler de seneste 4 år opgjort på kernemål. Kernemålene er de AMU-kurser som er udviklet af det udvalg, som også er udviklingsansvarligt for FKB én. Kurser med et deltagerantal på 5 eller derunder vises dog ikke i oversigten men i totaler, hvilket kan resultere i en højere sammentælling.

Tegningsfremstilling i CAD, træindustri	32	23		
Træ og Aluminium - Døre/vinduer i træindustrien				
Træarter	25			
Træbearbejdning på bordfræser	15	13		
	2014	2015	2016	2017
Træbearbejdningsdata for fremføring og overflader				
Træbearbejdningsdata for skærehastigheder mv.	18			
Træbearbejdningsdata, transmissionsberegning				
Træets vækst og opbygning			15	
Træs svind, udvidelse og opskæringsformer				
Vedligeholdelse af håndværktøj i træindustrien	11			
Visualisering af design – fra 2D til 3D, træ			21	
Visualisering af design i 3D CAD-software træ	15			
Værktøjsnorm EN847-1				
Total hele året	799	708	325	366