

Bilag 1

Forslag til Standardmerit for bygningsnedkeruddannelsen

1. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

Bygningsnedkerspecialt

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for byggeri, døre og vinduesproduktion, møbel- og inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder:

Montering af indvendige bygningsdele, f.eks. gulv, loft, døre og inventar under overholdelse af det Danske Bygningsreglement.

Isætning af døre og vinduer under overholdelse af det Dansk Bygningsreglement.

Montering af dampspærre under hensyn til gældende tæthed- og isoleringskrav.

Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri.

Udvælgelse af materialer og befæstigelse til indvendigt og udvendigt arbejde.

Læsning af konstruktionstegninger og brug af it.

Samling og beslåning af vinduer og døre.

Overfladebehandling inden for håndværk og byggeri.

Arbejdsopgaverne skal have været varieret, og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaverne selvstændigt og rutinemæssigt.

Arbejds erfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Eleven skal have opnået følgende certifikater og lignende:

Arbejdet med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler.

Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk.

Kompetencer svarende til førstehjælp på mellem niveau efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. september 2014.

Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014.

Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads.

2. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervs erfaring	Varighed	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Montering af indvendige bygningsdele, f.eks. gulv, loft, døre og inventar	4 måneders erfaring		3 mr.	3
Isætning af døre og vinduer under overholdelse af Dansk Bygningsreglement	4 måneders erfaring		3 mdr.	3
Montering af dampspærre under hensyn til gældende tætheds- og isoleringskrav	4 måneders erfaring		3 mdr.	3
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4 måneders erfaring		2 mdr.	2
Udvælgelse af materialer og befæstigelse til indvendigt og udvendigt arbejde	4 måneders erfaring		2 mdr.	2
Planlægning, udførelse og dokumentation af opgaver i relation til byggeri, herunder læsning af konstruktionstegninger og brug af IT	4 måneders erfaring		1 mdr.	1
Samling og beslåning af vinduer og døre	4 måneders erfaring		2 mdr.	2
Overfladebehandling inden for håndværk og byggeri	4 måneders erfaring		1 mdr.	1

3. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Uddannelse	Titel	Uddannelseskode	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 år (skoleuger)	Afkortning for elever under 25 år (praktik mdr.)
Snedker	Møbel-snedker	1410	10	12	10	12
Snedker	Orgel Bygger	1410	10	12	10	12
Maskinsnedker	Maskin-snedker	1415	10	12	10	12
Boligmontering	Møbel-polstrer	1855	2		2	
Træfagenes Byggeuddannelse	Bygge-montagetekniker	1435	3	6	3	6
Træfagenes Byggeuddannelse	Tømrer	1350	5	12	5	12
[Arbejdsmarkedsuddannelser]	Montering af bræddegulve Montering af parketgulve Reparation af trægulve Byggepladslogistik Avanceret brug af El – håndværktøj Fuger – fugning ved vinduer og døre Fugning – personlig sikkerhed ved fugning Vindue, dør og skydedør – montering og justering Dampspærre – Montering og trykprøvning i nybyg Dampspærre – Renovering af ydervægskonstruktion Bygningsreglement –konstr/fugt/brand/klima/energi Isolering - BR og Varmetabsberegning ved bygninger Isolering – Energirigtige løsninger ved isolering Kehling af vinduer og døre Maskinteknik, træ. Afkorter, plade- og rundsav	40697 40698 40699 43749 6192-3 40163 45588 40565 42795 42807 40688 40615 40611 40207 40244	5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit		5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit	

Maskinteknik træ, Høvlemaskiner	40245			
Maskinteknik, træ. Bore- og stemmemaskiner	40246			
Maskinteknik, træ. Fræsere	40247			
Maskinsikkerhed og arbejdsmiljø i træindustrien	40746			
Bearbejdning på kehlmaskiner, træ	44204			
Træbearbejdning på bordfræsere	44399			
Bearbejdning på dobbelttapper	44400			
Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	44899			
Maskinelle bygningssamlinger på standardmaskiner	44900			
Kantlimer, opstilling og betjening	44901			
Håndværksmæssige møbelsamlinger	44907			
Træarter	40188			
Træarter, svind og opskæringsformer	44099			
Forceret tørring	46865			
Råd og svamp mv. - udbedring af insektangreb	45856			
Råd og svamp mv. – udbedring af råd og svampeskade	45857			
Råd og svamp mv. – udbedring af skimmelsvamp	45858			
Pladematerialer, lim og finer	44228			
Affaldshåndtering og sortering på byggepladsen	47464			
Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274			
Geometri og projektionstegning i træindustrien	40275			
Perspektiv- og frihåndstegning i træindustrien	40276			
Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri	44902			
Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ	44358			
Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat	40287			
Pris- og spildberegning af produkt i træindustri	40277			
Den personlige uddannelses- og jobplan	40041			
Psykisk arbejdsmiljø i faglærte og ufaglærte job	40390			
Arbejdsmiljø inden for faglærte og ufaglærte job	40391			
Ergonomi inden for faglærte og ufaglærte job	40392			
Arbejdsmiljø i træindustrien	42204			
Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanate	44903			
Træ og Aluminium - Døre/vinduer i træindustrien	6193-3			
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	44910			
Fremstilling af indvendige trapper	44576			
Indvendige trapper, beregning og vedligeholdelse	44911			
Vedligeholdelse af håndværktøj i træindustri	45362			

	Personlig udvikling til arbejde og uddannelse Uddannelsesplanlægning for medarbejdere Brug af pc på arbejdspladsen Udvendige vinduer og døre Plademøbler og massivt træ Samlinger i møbelementer Samlinger i høvlet konstruktionstræ Design, produktudvikling og produktionsmodning CNC-programmering og bearbejdning CNC - programmering fra CAD til CAM 2D Tegningsfremstilling i CAD, træindustri Beslåning og systembeslag samt isætning af termo-og energiruder. Restaurering – ældre vinduer og døre Vinduesrenovering – forbedring af vinduer Vinduesrenovering – renovering af vinduer Vinduesrenovering – vurdering af vinduer Restaurering – ældre vinduer og døre Pudse- og slibematerialer, træindustri Fremføring og overflade, træ Systemværktøjer, vendeplatter, og profilslibemask Overfladebehandling af træ og pladematerialer Forceret tørring Manuel overfladebehandling i træindustrien Produkter til overfladebehandling af vinduer / døre Maskinel pudsning Produkter til overfladebehandling af vinduer/døre	45367 45370 45565 6380-3 6386-3 6425-3 6193-3 31577-3 6388-3 44257 44897 47839 40264 45551 45552 45553 40264 40238 44194 44359 46864 46865 46866 46869 46868 46869				
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF		2		2	
Kortere videregående	Bygningskonstruktør		5		5	
Videregående uddannelser	Arkitekt		5		5	

Forslag til Standardmerit for møbelsnedkeruddannelsen

1. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

Møbelsnedkerspecialet

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder; industri, møbelproduktion, køkkenproduktion, døre og vinduesproduktion, inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder;

Udførelse af manuelle og maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer
Planlægge, udføre og dokumentere produktionsopgaver i relation til træ og pladeproduktion
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri
Læsning af konstruktionstegninger og brug af IT
Udvælgelse af materialer til anvendelse i produktionen
Samling og beslåning af produkter inden for træ- og møbelindustrien
Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ- og møbelindustrien
Udvælgelse og pålimning af finér på plademateriale
Programmering og betjening af CNC ?

Arbejdsopgaverne skal have været varieret, og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaver selvstændigt og rutinemæssigt.

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Eleven skal have opnået følgende certifikater o.l. :

Arbejde med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler
Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk
Kompetencer svarende til førstehjælp på mellem niveau efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. september 2014
Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014
Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads

2. Erhvervserfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervserfaring	Varighed	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Udførelse af manuelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4 mdr.	[x]	2	2
Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4 mdr.		2	2
Planlægge, udføre og dokumentere produktionsopgaver i relation til træ og pladeproduktion herunder læse konstruktionstegninger og bruge IT	4 mdr.	[x]	3	3
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4 mdr.	[x]	3	3
Udvælgelse af materialer til anvendelse i produktionen	4 mdr.		3	1
Samling og beslåning af produkter inden for træ- og møbelindustrien	4 mdr.		3	2
Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ og møbelindustrien	2 mdr.		1	1
Udvælgelse pålimning af finer på plademateriale	2 mdr.		1	1
Programmering og betjening af CNC			1	1

3. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Uddannelse	Titel	Uddannelses kode	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (skoleuger)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Snedker	Orgel Bygger	1410	25	12	25	12
Maskinsnedker	Maskin Snedker	1415	15	12	15	12
Snedker	Bygnings-snedker	1410	10	10	10	10
Boligmontering	Møbel-polstrer	1855	4	6	4	6
Træfagernes Byggeuddannelse	Tømrer	1390	4	6	4	6
Træfagernes Byggeuddannelse	Bygge-montage-tekniker	1435	2	6	2	6
[Arbejdsmarkeds uddannelser]	Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner Håndværksmæssige møbelsamlinger Kehling af vinduer og døre Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat Pris- og spildberegning af produkt i træindustri Den personlige uddannelses- og jobplan Psykisk arbejdsmiljø i faglærte og ufaglærte job Arbejds miljø inden for faglærte og ufaglærte job Ergonomi inden for faglærte og ufaglærte job Arbejds miljø i træindustrien Anvendelse af 5-S modellen for operatører Lean-kortlægning af værdistrøm for operatører	44899 44900 44907 40207 40287 40277 40041 40390 40391 40392 42204 43937 43938	5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit		5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit	

Systematisk problemløsning for operatører	43939				
Forebyggelse af fejl med Poka-Yoke for operatører	43941				
Logistik for produktionsmedarbejdere	43943				
Omstillingseffektivisering for operatører	43978				
Selvevaluering i produktionsgrupper	43979				
Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater	43996				
Produktionsgrundlaget i træindustrien	44903				
Træ og Aluminium - Døre/vinduer i træindustrien	40992				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6193-3				
Fremstilling af indvendige trapper	44910				
Indvendige trapper, beregning og vedligeholdelse	44576				
Vedligeholdelse af håndværktøj i træindustri	44911				
Personlig udvikling til arbejde og uddannelse	45362				
Uddannelsesplanlægning for medarbejdere	45367				
Kvalitetsbevidsthed ved industriel production	45370				
Brug af pc på arbejdspladsen	45371				
Udvendige vinduer og døre	45565				
Plademøbler og massivt træ	6380-3				
Samlinger i møbelementer	6386-3				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6425-3				
Design, produktudvikling og produktionsmodning	6193-3				
Kehling af vinduer og døre	40207				
Maskinteknik, træ. Afkorter, plade- og rundsav	40244				
Maskinteknik træ, Høvlemaskiner	40245				
Maskinteknik, træ. Bore- og stemmemaskiner	40246				
Maskinteknik, træ. Fræsere	40247				
Maskinsikkerhed og arbejdsmiljø i træindustrien	40746				
Bearbejdning på kehlemaskiner, træ	44204				
Træbearbejdning på bordfræsere	44399				
Bearbejdning på dobbelttapper	44400				
Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	44899				
Maskinelle bygningssamlinger på standardmaskiner	44900				
Kantlimer, opstilling og betjening	44901				
Håndværksmæssige møbelsamlinger	44907				
Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274				

Geometri og projektionstegning i træindustrien	40275			
Perspektiv- og frihåndstegning i træindustrien	40276			
Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri	44902			
Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ	44358			
Træarter, svind og opskæringsformer	44099			
Forceret tørring	46865			
Pladematerialer, lim og finer	44228			
Pudse- og slibematerialer, træindustri	40238			
Fremføring og overflade, træ	44194			
Skæredata, træ	44195			
Værktøjer i træindustri	44357			
Systemværktøjer, vendeplatter, og profilslibemask	44359			
Overfladebehandling af træ og pladematerialer	46864			
Forceret tørring	46865			
Manuel overfladebehandling i træindustrien	46866			
Produkter til overfladebehandling af møbler/inventar	46867			
Maskinel pudsning	46868			
Produkter til overfladebehandling af vinduer/døre	46869			
Overfladebehandling - Automatiske sprøjteanlæg	46870			
Overfladebehandling ved valsepåføring	46871			
Renovering af ældre møblers overflade	40296			
Renovering af ældre møbler	40297			
Limteknik for træ, manuelt spændeudstyr	44904			
Limteknik, finér/møbel	44905			
Korpus, finer og intarsia	6426-3			
Renovering og restaurering af møbler	6394-3			
Robotter i industrien for operatører	42838			
CNC - programmering fra CAD til CAM 2D	44257			
Parametrisk CNC programmering, træ	44339			
PTP teknik, træ	44341			
3D kant - og overfladebearbejdning på træemner	44348			
CNC - styret overfræser, maskinlære, træ	44727			
CNC programmering i G-koder, træ	44776			
Fixturer i plane emner på CNC overfræser, træ,	44852			
Fixturer, krumme emner på CNC - overfræser, træ	44895			

	Optimering af processer på CNC Tegningsfremstilling i CAD, træindustri Skaftværktøjer, træindustri CNC-programmering og bearbejdning El teknik og fejlfinding for orgelbyggere	44896 44897 44898 6388-3 47781				
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF		2		2	
Kortere videregående	Produktionsteknolog		5		5	
Videregående uddannelser	Arkitekt		5		5	

Forslag til Standardmerit for orgelbyggeruddannelsen

1. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

Orgelbyggerenspecialt

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder; industri, møbelproduktion, køkkenproduktion, døre og vinduesproduktion, inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder:

Udførelse af manuelle og maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer
Planlægge, udføre og dokumentere produktionsopgaver i relation til orgelproduktion
Udføre arbejdsopgaver i relation til orglets klangelige materialer
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri
Læsning af konstruktionstegninger og brug af IT
Udvælgelse af materialer til anvendelse i orgelproduktionen
Samling og beslåning af produkter inden for orgelproduktion
Industriel overfladebehandling af produkter inden for orgelproduktion
Udvælgelse og pålimning af finer på plademateriale
Programmering og betjening af CNC

Arbejdsopgaverne skal have været varieret, og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaver selvstændigt og rutinemæssigt.

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Eleven skal have opnået følgende certifikater o.l. :

Arbejde med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler
Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk
Kompetencer svarende til førstehjælp på mellem niveau efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. september 2014
Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014
Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads

2. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervs erfaring	Varighed	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Udførelse af manuelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4 mdr.	[x]	2	2
Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4 mdr.		2	2
Planlægge, udføre og dokumentere produktionsopgaver i relation til orgelproduktion herunder læse konstruktionstegninger og bruge IT	4 mdr.	[x]	3	3
Udføre arbejdsopgaver i relation til orglets klangelige materialer	4 mdr.		2	2
Opstilling betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4 mdr.	[x]	3	3
Udvælgelse af materialer til anvendelse i orgelproduktionen	4 mdr.		3	1
Samling og beslåning af produkter inden for orgelproduktion	4 mdr.		3	2
Industriel overfladebehandling af produkter inden for orgelproduktionen	2 mdr.		1	1
Udvælgelse pålimning af finer på plademateriale	2 mdr.		1	1
Programmering og betjening af CNC			1	1

3. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Uddannelse	Titel	Uddannelses kode	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (skoleuger)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Snedker	Møbel Snedker	1410	25	12	25	12
Maskinsnedker	Maskin Snedker	1415	15	12	15	12
Snedker	Bygnings-snedker	1410	10	10	10	10
Boligmontering	Møbel-polstrer	1855	4	6	4	6
Træfagernes Byggeuddannelse	Tømrer	1350	4	6	4	6
Træfagernes Byggeuddannelse	Bygge- Montage-tekniker	1435	2	6	2	6
[Arbejdsmarkeds uddannelser]	Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner Maskinelle bygningssamlinger på standardmaskiner Håndværksmæssige møbelsamlinger Kehling af vinduer og døre Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat Pris- og spildberegning af produkt i træindustri Den personlige uddannelses- og jobplan Psykisk arbejdsmiljø i faglærte og ufaglærte job Arbejds miljø inden for faglærte og ufaglærte job Ergonomi inden for faglærte og ufaglærte job Arbejds miljø i træindustrien Anvendelse af 5-S modellen for operatører Lean-kortlægning af værdistrøm for operatører	44899 44900 44907 40207 40287 40277 40041 40390 40391 40392 42204 43937 43938	[x]	5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit		5 dage AMU taget inden for de sidste 3 år = 1 dags merit

Systematisk problemløsning for operatører	43939				
Forebyggelse af fejl med Poka-Yoke for operatører	43941				
Logistik for produktionsmedarbejdere	43943				
Omstillingseffektivisering for operatører	43978				
Selvevaluering i produktionsgrupper	43979				
Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater	43996				
Produktionsgrundlaget i træindustrien	44903				
Træ og Aluminium - Døre/vinduer i træindustrien	40992				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6193-3				
Fremstilling af indvendige trapper	44910				
Indvendige trapper, beregning og vedligeholdelse	44576				
Vedligeholdelse af håndværktøj i træindustri	44911				
Personlig udvikling til arbejde og uddannelse	45362				
Uddannelsesplanlægning for medarbejdere	45367				
Kvalitetsbevidsthed ved industriel production	45370				
Brug af pc på arbejdspladsen	45371				
Udvendige vinduer og døre	45565				
Plademøbler og massivt træ	6380-3				
Samlinger i møbelementer	6386-3				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6425-3				
Design, produktudvikling og produktionsmodning	6193-3				
Kehling af vinduer og døre	40207				
Maskinteknik, træ. Afkorter, plade- og rundsav	40244				
Maskinteknik træ, Høvlemaskiner	40245				
Maskinteknik, træ. Bore- og stemmemaskiner	40246				
Maskinteknik, træ. Fræsere	40247				
Maskinsikkerhed og arbejdsmiljø i træindustrien	40746				
Bearbejdning på kehlemaskiner, træ	44204				
Træbearbejdning på bordfræsere	44399				
Bearbejdning på dobbelttapper	44400				
Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	44899				
Maskinelle bygningssamlinger på standardmaskiner	44900				
Kantlimer, opstilling og betjening	44901				
Håndværksmæssige møbelsamlinger	44907				
Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274				

Geometri og projektionstegning i træindustrien	40275				
Perspektiv- og frihåndstegning i træindustrien	40276				
Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri	44902				
Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ	44358				
Træarter, svind og opskæringsformer	44099				
Forceret tørring	46865				
Pladematerialer, lim og finer	44228				
Pudse- og slibematerialer, træindustri	40238				
Fremføring og overflade, træ	44194				
Skæredata, træ	44195				
Værktøjer i træindustri	44357				
Systemværktøjer, vendeplatter, og profilslibemask	44359				
Overfladebehandling af træ og pladematerialer	46864				
Forceret tørring	46865				
Manuel overfladebehandling i træindustrien	46866				
Produkter til overfladebehandling af møbler/inventar	46867				
Maskinel pudsning	46868				
Produkter til overfladebehandling af vinduer/døre	46869				
Overfladebehandling - Automatiske sprøjteanlæg	46870				
Overfladebehandling ved valsepåføring	46871				
Renovering af ældre møblers overflade	40296				
Renovering af ældre møbler	40297				
Limteknik for træ, manuelt spændestyr	44904				
Limteknik, finér/møbel	44905				
Korpus, finer og intarsia	6426-3				
Renovering og restaurering af møbler	6394-3				
Robotter i industrien for operatører	42838				
CNC - programmering fra CAD til CAM 2D	44257				
Parametrisk CNC programmering, træ	44339				
PTP teknik, træ	44341				
3D kant - og overfladebearbejdning på træemner	44348				
CNC - styret overfræser, maskinlære, træ	44727				
CNC programmering i G-koder, træ	44776				
Fixturer i plane emner på CNC overfræser, træ,	44852				
Fixturer, krumme emner på CNC - overfræser, træ	44895				

Sagsnr.: 007.27T.541

	Optimering af processer på CNC Tegningsfremstilling i CAD, træindustri Skaftværktøjer, træindustri CNC-programmering og bearbejdning El teknik og fejlfinding for orgelbyggere	44896 44897 44898 6388-3 47781				
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF		2		2	
Kortere videregående	Produktionsteknolog		5		5	
Videregående uddannelser	Arkitekt		5		5	