

KÉPZÉSI PROGRAM

7.20. Szakképzés

A szakképzés tartalma, óratervek

A szakképző iskola óraterveit az intézmény helyi tanterve tartalmazza, amelyben a szakmai elméleti és gyakorlati óraszámok összegzett számai szerepelnek. A gyakorlati óraszámokon belül az összefüggő szakmai gyakorlat óraszámja évfolyamonként van meghatározva.

A szakképzési kerettantervek/progamntantervek használata kötelező. A szakképzési kerettantervek/programntantervek a szakmai és vizsgakövetelmények/képzési és kimeneti követelmények alapján készültek. A szakképzési kerettanterv/programntanterv a szakmai elméleti és gyakorlati oktatásra rendelkezésre álló időkeretnek legalább a 90%-ára határozza meg a szakképzési tartalmat. A fennmaradó tartalmat az intézmény a szakmai program részeként a képzési programban szabályozza. A szakképző iskola óratervei szakképesítésenként: Az áttekinthetőség és az iskolai felhasználhatóság miatt a szakmai programban a teljes óraterveket nem helyezzük el, ezek méretük miatt is külön szakmai dokumentumokat – helyi tanterveket – képeznek.

A szakképesítés megszerzésére irányuló képzések szerkezetét szakmánként a következő táblázatok mutatják:

4 0722 08 01 ASZTALOS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Fa- és bútorigipari alapozás	Ábrázolási alapismeretek	2	1,5					2	1,5			3	6		
	Mérési alapismeretek	0,5	1					1	1						
	Fa- és bútorigipari alagyakorlat	1	7					2	6,5						
	Anyagismeret	1	1					1	1						
	Digitális alapismeretek		1,5						1,5						
Asztalosipari termékek gyártása	Bútorigipari termékek gyártása			2	6	2	5	1	4,5	3	7	1	5	3	9
	Épületasztalos-ipari termékek gyártása			2	6	1,5	5	1	3	3	8				
Gépkezelési ismeretek	Asztalos gépismeret			1	2,5	0,5	2,5	1	1	3	1	0,5	1,5	2	2,5
	Asztalosipari CAD- és CNC-technológia			1	1	1	2	1	1	1	2				
Gyártás-előkészítési feladatok	Anyagismeret			1	1,5	0,5	2	1	1	1,5	2	1	1,5	1	2,5
	Integratív ismeretek			0,5	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	1				
Σ		5	12	7,5	17,5	8	17,5	12,5	22,5	14	21	6	15	7	14
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				140				84		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–									
Idegen nyelv		2		2		2,5									
Matematika		2		1		–									
Társadalomismeret		2,5		1,5		–									
Természetismeret		3		–		–									
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5									
Összesen:		18		11		9,5									

4 0732 08 01 ÁCS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	6		
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						9						
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2							
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5						
Ácsszerkezetek	Ácsszerkezetek			5		2		3,5		5		2		3,5	
	Ácsszerkezetek készítése				13		7		9		10,5		5,5		6
Állványok	Állványok			1		4		2		4		1		2,5	
	Állványok készítése				2		2		1		3,5		0,5		2
Zsaluzatok, dúcolások	Zsaluzatok, dúcolások					3,5				3				2	
	Zsaluzatok, dúcolások készítése						3				3,5				2
Tetőfedések alapjai	Tetőfedések alapjai			1,5				2				1			
	Tetőfedések készítése				2,5		2		1,5		3,5		1		2
Σ		6,5	10,5	7,5	17,5	11,5	14	14	21	14	21	8	13	9	12
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5											
Idegen nyelv		2		2			2,5								
Matematika		2		1											
Társadalomismeret		2,5		1,5											
Természetismeret		3													
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5			3,5								
Összesen:		18		11		9,5									

4 0732 06 03 BURKOLÓ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	6		
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						9						
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2							
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5						
A burkolás alapjai	Burkolás előkészítés			1	1			1,5	1			1	2	1	1
	Beltéri burkolatok			1	1			1	1						
	Kültéri burkolatok			1	1			1,5	1						
	Burkoló szakmai dokumentáció			1,5	1			1	0,5	2					
Hidegburkolatok	Hideg padlóburkolatok			2,5	5			1,5	4	1	1	2	6	3,5	1,5
	Hideg falburkolatok			2,5	5			1	4	2	1				
	Hidegburkolatok dokumentációja			1,5		2,5	0,5			5					
Melegburkolatok	Melegburkolás					2	3,5			2	4			3	5
	Melegburkolatok dokumentációja					0,5	0,5			1	0,5				
	Különleges burkolatok					1	5			2	4				
	Különleges burkolatok dokumentációja					1	0,5			1					
Térburkolatok	Térburkolás					1	3,5			1	3			2	3
	Térburkolatok dokumentációja					1,5	0,5			2	0,5				
Σ		6,5	10,5	11	14	11,5	14	14	21	21	14	7	14	10,5	10,5
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5											
Idegen nyelv		2		2											
Matematika		2		1											
Társadalomismeret		2,5		1,5											
Természetismeret		3													
Testnevelés		3,5		2,5											
Osztályközösség-építő Program		1		1											
Digitális kultúra		1,5		1,5											
Összesen:		18		11				9,5							

4 1013 23 01 CUKRÁSZ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Turizmus-vendéglátás alapozás	A munka világa	1,5						1,5				1			
	IKT a vendéglátásban		2						2				1		
	Termelési, értékesítési és turisztikai alapismeretek	6	7					6	6			3,5	3,5		
Cukrász - középszintű képzés	Előkészítés			0,5	3	0,5	2	0,5	3	1	2		2	0,5	1
	Cukrászati berendezések-gépek ismerete, kezelése, programozása			0,5	2	0,5	2	0,5	2	1	2		1	1	1
	Cukrászati termékek készítése			0,5	14	1	13	0,5	8	2	19,5		5	1	11
	Cukrászati termékek befejezése, díszítése			0,5	2	0,5	2	0,5	2	1	2		1,5	1	1
	Anyaggazdálkodás-adminisztráció-elszámoltatás			0,5	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	1	1,5	1	1	1,5	1
Σ		8	9	2,5	22,5	5	20,5	10,5	24,5	8	27	6	15	6	15
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					175				200				120		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–									
Idegen nyelv		2		2		2,5									
Matematika		2		1		–									
Társadalomismeret		2,5		1,5		–									
Természetismeret		3		–		–									
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5									
Összesen:		18		11		9,5									

4 0732.10.03 ÉPÜLET- ÉS SZERKEZETLAKATOS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Műszaki alapozás	Villamos alapismeretek	4,5	4					4	4						
	Gépészeti alapismeretek	5	3					5	4			5	5		
Szakmai alapismeretek	Műszaki dokumentáció			3				4							
	Gépészeti alpmérések			1	1,5			1,5	1			3,5	2		
	Anyagismeret, anyagvizsgálat			1	1,5			1,5	1						
Gépészeti kötési feladatok	Hegesztés			2	6	1	4			3	9,5				
	Forrasztás				1				1						
	Ragasztás				1				1						
	Szegecselés			0,5	1			1	1						
	Csavarozás			0,5	1			1	1						
	Felületvédelem			1	1	1	1			1	2				
Biztonságtechnika	Gépészeti munkabiztonság és környezetvédelem			0,5				0,5				0,5		1	
	Magasban végzett szerelések			1,5				2							
Épületlakatos feladatok	Épületlakatos szerkezetek					1,5	1			1,5	1				
	Épületlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása					1	5			1,5	5			2	7,5
Szerkezetlakatos feladatok	Szerkezetlakatos munkák					1,5	6,5			1,5	7				
Σ		10	7	11	14	8	17,5	21	14	10,5	24,5	10,5	10,5	7	14
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				140				84		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–									
Idegen nyelv		2		2		2,5									
Matematika		2		1		–									
Társadalomismeret		2,5		1,5		–									
Természetismeret		3		–		–									
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5									
Összesen:		18		11		9,5									

5 0722 08 02 FAIPARI TECHNIKUS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás										Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				
Évfolyam		9.		10.		11.		12.		13.		1/13.		2/14.		FN 1/13.		FN 2/14.		
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5										0,5				0,5				
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv									2				2					1	
Fa- és bútortipari alapozás	Ábrázolási alapismeretek	0,5	0,5	2	0,5							2,5	1							
	Mérési alapismeretek	0,5	0,5									1	0,5							
	Fa- és bútortipari alapgyakorlat	0,5	1,5	0,5	5							1	6,5							
	Anyagismeret	1	1									2	1							
	Digitális alapismeretek		0,5		1								1,5				1			
Faipari technikus alapismeretek	Faipari szakmai ismeretek					2	1	0,5	0,5	1	1	3	2	2		3,5	1,5	3	1,5	
	Faipari CAD- és CNC-technológia					1	0,5	1,5	1	2	2	3	1	2,5	2					
Faipari technikus feladatok	Bútorgyártás					2,5	3,5	1,5	2	2	4	3,5	3,5	3	5		2	2	4	6,5
	Épületasztalos-ipari termékgyártás								2	2	2	4		4	6					
Speciális faipari technikus feladatok	Fűrészipari termékek gyártása, laptermékek és faházak ismeretei					1	1	1	1	0,5	1,5			2	2,5		0,5	0,5	2,5	2,5
	Integratív ismeretek					0,5	1	0,5	0,5	0,5	1,5	1	0,5	2	2					
Σ		3	4	2,5	6,5	7	7	7	7	10	14	17,5	17,5	17,5	17,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
ΣΣ		7		9		14		14		24		35		35		21		21		
Egybefüggő szakmai gyakorlat							140		140				140				84			
A közismereti tantárgyak óraelosztása																				
Magyar nyelv és irodalom		4		5		3		3		–										
Idegen nyelv		4		4		3		3		3										
Matematika		4		4		3		3		–										
Történelem		4		3		2		2		–										
Állampolgári ismeretek		–		–		–		1		1										
Digitális kultúra		2		1		1		1		1										
Testnevelés		4		4		3		3		1										
Osztályfőnöki		1		1		1		1		1										
Kötelező komplex természettudományos tantárgy		3		–		–		–		–										
Fizika		1		2		2		–		1										
Érettségire felkészítő tantárgy		–		–		2		3		–										
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek		–		1		–		–		2										
Összesen		27		25		20		20		10										

4 0732 06 05 FESTŐ, MÁZOLÓ, TAPÉTÁZÓ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	6		
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						9						
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2							
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5						
Szobafestő, díszítő munkák	Falfelületek festése, díszítése			4	5,5	2	6	2,5	4	4	8	1	3	2	5
Mázolási munkák fa-, fal-, fém- és speciális felületeken	Mázolási ismeretek			4	4	2	6	2,5	3,5	4	6,5	1	2	2	4,5
Tapétázási munkák	Tapétázási munkák ismerete			3	4,5	2	5,5	2,5	4	4	6,5	1	3	2	4,5
Σ		6,5	10,5	11	14	8	17,5	14	21	14	21	7	14	7	14
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5											
Idegen nyelv		2		2											
Matematika		2		1											
Társadalomismeret		2,5		1,5											
Természetismeret		3													
Testnevelés		3,5		2,5				2,5							
Osztályközösség-építő Program		1		1				1							
Digitális kultúra		1,5		1,5				3,5							
Összesen:		18		11				9,5							

4 0716 19 05 GÉPJÁRMŰ MECHATRONIKUS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Rövidített képzési idejű oktatás							
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam		FN 1. évfolyam							
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat						
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5				0,5							
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1		0,5							
Műszaki alapozás	Villamos alapismeretek	4,5	4					4	4			5	5			5	5						
	Gépészeti alapismeretek	5	3					4,5	4														
Speciális alapozó ismeretek	Mechanika - Gépelemek			2,5				2				3	1	1	1	3	1						
	Technológia			2				1,5															
	Elektrotechnika			3	2,5	0,5	0,5	2	1,5	2	1,5												
Gépjármű-mechatronikai ismeretek a Szerviz szakmairány számára	Gépjármű-szerkezettan			4	3,5			3,5	2,5	2,5	2	2,5	4	3,5	1,5	2,5	4						
	Gépjármű-villamosság és -elektronika			3	2,5	1	1	3	2	2	2												
Gépjárműgyártás és -üzemeltetés a Szerviz szakmairány számára	Gépjárműgyártás				2						2			4	4,5	2	3						
	Gépjármű-karbantartás					1,5	3			2,5	2												
	Gépjármű-diagnosztika					3,5	4,5			3,5	3,5												
Korszerű járműtechnika	Gépjármű-informatikai rendszerek					1,5	3			1,5	3			1,5	3	0,5	1						
	Alternatív gépjárműhajtások					1,5	2			1,5	1,5												
Σ		10	7	14,5	10,5	11,5	14	21	14	17,5	17,5	11	10	11	10	14	14						
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21		28							
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				140				84										
A közismereti tantárgyak óraelosztása																							
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–																	
Idegen nyelv		2		2		2,5																	
Matematika		2		1		–																	
Társadalomismeret		2,5		1,5		–																	
Természetismeret		3		–		–																	
Testnevelés		3,5		2,5		2,5																	
Osztályközösség-építő Program		1		1		1																	
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5																	
Összesen:		18		11		9,5																	

5 0716 19 04 GÉPJÁRMŰ MECHATRONIKAI TECHNIKUS		Nappali rendszerű 5 évfolyamos oktatás										Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		9.		10.		11.		12.		13.		1/13.		2/14.		FN 1/13.		FN 2/14.	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek			0,5								0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv									2			2					1	
Műszaki alapismeretek	Villamos alapismeretek	1,5	1,5	2,5	2,5							4	4,5			4,5	5		
	Gépészeti alapismeretek	2	2	1,5	2							3,5	4,5						
Speciális alapozó ismeretek	Mechanika - Gépelemek					2						2							
	Technológia					1						1				3,5	2,5		
	Elektrotechnika					1,5	2,5	1,5	1,5			3	3,5						
Gépjármű-mechatronikai ismeretek	Gépjármű-szerkezettan					2,5	4,5	2	2			2,5	3,5	3,5	3,5	2	3	4	3,5
	Gépjármű-villamosság és -elektronika							2,5	2,5			1	1,5	2,5	2,5				
Gépjárműgyártás és -üzemeltetés a Szerviz szakmairány számára	Gépjárműgyártás									1	1			1	1				
	Gépjármű-karbantartás							1	1	2	1,5			2	2,5			3,5	5,5
	Gépjármű-diagnosztika									4	5,5			3	5,5				
Korszerű járműtechnika a Szerviz szakmairány	Gépjármű-informatikai rendszerek									3	1			2	1			2	1,5
	Alternatív gépjárműhajtások									1,5	1,5			1,5	1,5				
	Σ	3,5	3,5	4,5	4,5	7	7	7	7	13,5	10,5	17,5	17,5	17,5	17,5	10,5	10,5	10,5	10,5
	ΣΣ	7		9		14		14		24		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat							105		120				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása																			
Magyar nyelv és irodalom		4		5		3		3											
Idegen nyelv		4		4		3		3											
Matematika		4		4		3		3											
Történelem		4		3		2		2											
Állampolgári ismeretek								1						1					
Digitális kultúra		2		1		1		1						1					
Testnevelés		4		4		3		3						1					
Osztályfőnöki		1		1		1		1						1					
Kötelező komplex természettudományos tantárgy		3																	
Fizika		1		2		2													
Érettségire felkészítő tantárgy						2		3											
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek				1															
Összesen				27		25		20		20				10					

4 0715 10 08 HEGESZTŐ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Rövidített képzési idejű oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam		FN 1. évfolyam			
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat		
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1		0,5			
Műszaki alapozás	Villamos alapismeretek	4,5	4					4	4			4	5	1		4	5		
	Gépészeti alapismeretek	5	3					5	4										
Gépészeti alapismeretek	Műszaki dokumentáció			3				4				3,5	2			3,5	2		
	Gépészeti alapmérések			1	2			1,5	1										
	Anyagismeret, anyagvizsgálat			1	2			1,5	1										
Hegesztési technológia előkészítése	Hegesztés alapismeretei			3	3			3	3			2	2			2	2		
Hegesztési feladatok	Fogyó elektródás ívhegesztés bevont elektródával (kézi ívhegesztés)			1,5	4	1	2			2	5,5	0,5	1,5	2	6	0,5	1,5		
	Gázhegesztés			1,5	3	1	3	1,5	1	1,5	5								
	Fogyó elektródás védőgáz (MIG/MAG) ívhegesztés					1,5	6			2	6,5								
	Volfrámelektródás semleges védőgáz ívhegesztés (TIG)					1,5	5,5			2	6,5								
	Egyéb hegesztési eljárások					0,5				0,5									
	A hegesztett kötések minőségi követelményei					0,5	1			0,5	1					3	8	3	3,5
Σ		10	7	11	14	8	17,5	21	14	10,5	24,5	10,5	10,5	7	14	14	14		
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21		28			
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				140				84						
A közismereti tantárgyak óraelosztása																			
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–													
Idegen nyelv		2		2		2,5													
Matematika		2		1		–													
Társadalomismeret		2,5		1,5		–													
Természetismeret		3		–		–													
Testnevelés		3,5		2,5		2,5													
Osztályközösség-építő Program		1		1		1													
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5													
Összesen:		18		11		9,5													

4 0716 19 11 KAROSSZÉRIALAKATOS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Műszaki alapozás	Villamos alapismeretek	4,5	4					4	4						
	Gépészeti alapismeretek	5	3					4,5	4			5	5		
Javítás/gyártás	Karosszérialakatos szakmai ismeret			2	1	1	0,5	1,5	1	1	1				
	Szerelés és javítás			2,5	1,5	1,5	2	1	1	2	2	1	2	2,5	2,5
	Hegesztés			1	1	0,5	1,5	1	0,5	0,5	2				
Javítástechnológia/ gyártástechnológia	Előkészítő technológiák			1				1							
	Javítási technológiák			1	3	1	5	1	0,5	1	8	1	2	3	6
	Szereléstechológiák			1	2	2	2,5	1	1	2	4				
Berendezéstechnika	Karosszériajavító és -gyártó eszközök, berendezések			2		2		1,5		3		1		3	
	Hegesztőberendezések			1,5		1		1		1					
Minőségbiztosítás, logisztika	Minőségbiztosítási és logisztikai alapismeretek			1	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5
Támogató folyamatok humán kompetencia területek	Karbantartás			0,5	1,5		1,5	1	1,5		2	0,5	1		1
	Humán kompetencia, kommunikáció			0,5	0,5			0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5
Σ		10	7	14	11	11,5	14	20,5	14,5	14	21	10	11	10,5	10,5
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–									
Idegen nyelv		2		2		2,5									
Matematika		2		1		–									
Társadalomismeret		2,5		1,5		–									
Természetismeret		3		–		–									
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5									
Összesen:		18		11		9,5									

4 0416 13 02 KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTŐ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Rövidített képzési idejű oktatás	
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam		FN 1. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5				0,5	
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1		0,5	
Gazdálkodási tevékenység ellátása	Gazdasági ismeretek	6,5						3,5				2				2	
	Vállalkozások működtetése	2,5						2,5				1				1	
Üzleti kultúra és információkezelés	Kommunikáció	3						2				1				1	
	Digitális alkalmazások	4,5						4,5				2,5				2,5	
Kereskedelmi egység működtetése	Kereskedelmi ismeretek			4,5	3	5	5	5	3	6,5	4	3	2	3	3	4	3
	Üzlet működtetése			3	2,5	0,5	1	2	2	3	1,5	1,5	1	1,5	1	2	2
	Pénztárgépkezelés					0,5	3			1,5	2,5			1	1,5	0,5	1
	Termékismeret és -forgalmazás			4	2,5	2	3,5	3,5	4	4,5	3	2	3	2	3	2,5	3,5
	Üzleti kommunikáció			3	2,5	1,5	1,5	1	1,5	3,5	3	0,5	1	2	2	1	1
Σ		17	0	14,5	10,5	11,5	14	24,5	10,5	21	14	14	7	10,5	10,5	17,5	10,5
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21		28	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				140				84				
A közismereti tantárgyak óraelosztása																	
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–											
Idegen nyelv		2		2		2,5											
Matematika		2		1		–											
Társadalomismeret		2,5		1,5		–											
Természetismeret		3		–		–											
Testnevelés		3,5		2,5		2,5											
Osztályközösség-építő Program		1		1		1											
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5											
Összesen:		18		11		9,5											

4 0732.06.08 KŐMŰVES		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam		
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5				
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1		
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	6			
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						9							
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2								
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5							
Alépitményi munkák	Földmunkák, alapok			1	1	1	0,5	1	0,5	2	1	0,5	0,5	1	1	
Felépitményi munkák	Falszerkezetek			2,5	2	2	2	2	1,5	3	2,5	4,5	3	6	5,5	
	Nyílásáthidalók, boltövek			1,5	1	1	1	1,5	1	2	1					
	Koszorúk, földemek, boltozatok			3	2	2	2,5	2	2	4	2					
	Lépcsők, rámpák			1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	1,5					
Befejező munkák	Vakolási munkák			1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	1	1	1	2	1,5	
	Kültéri burkolatok			0,5	1	1	1			2	1,5					
Komplex szakmai ismeretek	Szakmai portfólió			1		1,5		1		1,5		0,5		1		
	Szakmai számítások			2		2				4				2		
Σ		6,5	10,5	14,5	10,5	15	10,5	17,5	17,5	24,5	10,5	10,5	10,5	10,5	13	8
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21		
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96			
A közismereti tantárgyak óraelosztása																
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5												
Idegen nyelv		2		2			2,5									
Matematika		2		1												
Társadalomismeret		2,5		1,5												
Természetismeret		3														
Testnevelés		3,5		2,5			2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1			1									
Digitális kultúra		1,5		1,5			3,5									
Összesen:		18		11			9,5									

4 1013 23 04 PINCÉR - VENDÉGTÉRI SZAKEMBER		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Turizmus-vendéglátás alapozás	A munka világa	1,5						1,5				1			
	IKT a vendéglátásban		2						2				1		
	Termelési, értékesítési és turisztikai alapismeretek	6	7					6	6			3,5	3,5		
Vendégtéri szakember - középszintű képzés	Rendezvényszervezési ismeretek			1	3	1	1,5	0,5	2,5	1	2	0,5	3	1	2,5
	Vendégtéri ismeretek			0,5	2	1	1,5	1	1,5	1	2				
	Étel és italismeret			1	13	1,5	11,5	1	7,5	1	20	1	4,5	0,5	12
	Értékesítési ismeretek			0,5	1,5	1	1,5	0,5	2	0,5	2	0,5	2	1	3
	Gazdálkodás és ügyviteli ismeretek			1	1,5	1,5	1,5	1	1,5	1,5	2				
Σ		8	9	4	21	8	17,5	12	23	7	28	7	14	3,5	17,5
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					175				200				120		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–									
Idegen nyelv		2		2		2,5									
Matematika		2		1		–									
Társadalomismeret		2,5		1,5		–									
Természetismeret		3		–		–									
Testnevelés		3,5		2,5		2,5									
Osztályközösség-építő Program		1		1		1									
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5									
Összesen:		18		11		9,5									

4 1013 23 05 SZAKÁCS		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Rövidített képzési idejű oktatás	
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam		FN 1. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5				0,5	
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1		0,5	
Turizmus-vendéglátás alapozás	A munka világa	1,5						1,5				1				0,5	
	IKT a vendéglátásban		2						2				1				1
	Termelési, értékesítési és turisztikai alapismeretek	6	7					6	6			3,5	3,5			3,5	3,5
Szakács - középszintű képzés	Előkészítés és élelmiszerfeldolgozás			1	2,5	1	1,5	0,5	3	1	2	0,5	2	0,5	1	1	2
	Konyhai berendezések-gépek ismerete, kezelése, programozása			0,5	1,5	1	1,5	0,5	2	1	2	0,5	1	1	1	1	1
	Ételkészítés-technológiai ismeretek			1	13	1,5	11,5	1,5	6	3	17	1	3,5	2	10	3	5,5
	Ételek tálalása			0,5	2	1	1,5	0,5	2	1	2	0,5	1	1	1	1	1
	Anyaggazdálkodás, adminisztráció, elszámoltatás			1	2	1,5	1,5	1	2	2,5	1,5	0,5	1	1,5	1	2	1
Σ		8	9	4	21	8	17,5	12	23	10,5	24,5	8	13	7	14	13	15
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21		28	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					175				200				120				
A közismereti tantárgyak óraelosztása																	
Magyar – Kommunikáció		2,5		1,5		–											
Idegen nyelv		2		2		2,5											
Matematika		2		1		–											
Társadalomismeret		2,5		1,5		–											
Természetismeret		3		–		–											
Testnevelés		3,5		2,5		2,5											
Osztályközösség-építő Program		1		1		1											
Digitális kultúra		1,5		1,5		3,5											
Összesen:		18		11		9,5											

4 0732 06 13 SZIGETELŐ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam		FN 2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	7		
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						10						
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2							
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5						
Alépitményi vízszigetelések	Szerkezet alapelemei (Alépitményi vízszigetelések)			0,5	1,5			1	1			1	2,5		
	Talajpára, talajnedvesség elleni vízszigetelés			0,5	2			1	1						
	Talajvíznyomás elleni vízszigetelés			0,5	1,5			0,5	1,5						
	Pinceszint teknőszigetelés kialakítása			0,5	1			0,5	1						
	Speciális vízszigetelés kialakítása					0,5	0,5			0,5	0,5				
Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelése	Szerkezet alapelemei (Lapostetők csapadékvíz elleni szigetelése)			0,5	1,5			1	1			1	2,5	1	3
	Ragasztott technológiájú lapostető vízszigetelés			1	1,5			1	1,5						
	Lángolvastásos technológiájú lapostető vízszigetelés			1	2,5			1	1,5						
	Mechanikusan rögzített lapostető vízszigetelés			1	2					1	2				
	Leterheléses eljárással rögzített lapostető vízszigetelés			1	2					1	2				
Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése	Szerkezet alapelemei (Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése)					0,5	1			0,5	1			2	4
	Intenzív zöldtetők készítése					0,5	1,5			1	1,5				
	Extenzív zöldtetők készítése					0,5	1,5			1	1,5				
Épületen belüli üzemi vízszigetelések	Szerkezet alapelemei (Épületen belüli üzemi vízszigetelések)			0,5	1			1	1			1	2		
	Fürdők üzemi víz elleni szigetelése			0,5	1			0,5	1						
	Uszoda és víznyomásálló vízszigetelések					0,5	1			0,5	1				

Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése	Szerkezet alapelemei (Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése)					0,5	1,5			1	1				
	Homlokzati hőszigetelő rétegek készítése					0,5	1,5			1	1				
	Magastetőben készülő hőszigetelő réteg kivitelezése					0,5	1,5			1	1			2	4
	Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése					0,5	1			0,5	1				
	Aljzatokrendszerek hőszigetelő és úsztató rétegeinek készítése					0,5	0,5			0,5	1				
	Szerkezetek hőszigetelő borítása					0,5	0,5			0,5	1				
Gépészeti és berendezés hőszigetelések	Szerkezet alapelemei (Gépészeti és berendezés hőszigetelések)					0,5	1			0,5	1			1	3
	Gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelése						1,5			0,5	1,5				
	Gépészeti berendezések hőszigetelése						1			0,5	1				
	Gépészeti vezetékrendszerek tűzvédelmi borítása hőszigeteléssel						2			0,5	2				
Σ		6,5	10,5	7,5	17,5	8	17,5	14	21	14	21	7	14	7	14
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció		2,5	1,5	–											
Idegen nyelv		2	2	2,5											
Matematika		2	1	–											
Társadalomismeret		2,5	1,5	–											
Természetismeret		3	–	–											
Testnevelés		3,5	2,5	2,5											
Osztályközösség-építő Program		1	1	1											
Digitális kultúra		1,5	1,5	3,5											
Összesen:		18	11	9,5											

4 0732 06 11 SZÁRÁZÉPÍTŐ		Nappali rendszerű 3 évfolyamos oktatás						Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás				Esti rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
		Évfolyam		1/9		2/10		3/11		1. évfolyam		2. évfolyam		FN 1. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5						0,5				0,5			
Munkavállalói idegen nyelv	Munkavállalói idegen nyelv					2				2				1	
Építőipari közös ismeretek	Építőipari alapismeretek	3,5						3,5				3,5	7		
	Építőipari kivitelezési alapismeretek		10						10						
	Építőipari rajzi alapismeretek	2						2							
	Munka- és környezetvédelem	0,5	0,5					0,5	0,5						
Szerelt válaszfal készítés	Szerkezet alapelemei (Szerelt válaszfal készítés)			0,5	1,5			1	1,5			1,5	3,5	1	4
	Szárzavakolat és előtétfal szerkezetek, aknafalak			0,5	1,5			1	1,5						
	Egyszeres vázszerkezetű szerelt falak			1	1,5			1	1,5						
	Kettős vázszerkezetű szerelt falak			0,5	1			0,5	1						
	Részletképzések kialakítása			0,5	1			0,5	1						
	Speciális falszerkezetek					1	2			1	2				
Szerelt álmennyezet készítés	Szerkezet alapelemei (Szerelt álmennyezet készítés)			0,5	1,5			1	1			1	3	2	4
	Függesztett álmennyezetek			1,5	2,5			1,5	1						
	Speciális álmennyezetek készítése					1	3,5			3	4				
	Álmennyezetek részletképzése			0,5	1,5			0,5	1						
Tetőtérbeépítés készítése	Szerkezet alapelemei (Tetőtérbeépítés készítése)					0,5	1,5			1	1,5			1	2
	Tetőtérbeépítés kivitelezése					1	3,5			1	3				
Szerelt aljzatrendszerek	Szerkezet alapelemei (Szerelt aljzatrendszerek)			0,5	1,5					1	1,5				
	Szárzaljzat készítés			0,5	1,5					0,5	1,5			1	2
	Bontható álpadló készítés			0,5	1,5					1	1,5				
	Nem bontható álpadló készítés					1	1,5			1	1,5				
	Szerelt aljzatszerkezetek és álpadlók speciális részletkialakításai					0,5	2			0,5	1				
Tűzvédelmi szerkezetek és borítások	Szerkezet alapelemei (Tűzvédelmi szerkezetek és borítások)			0,5	1			0,5	1			0,5	0,5	1	2
	Teherhordó szerkezetek építőlemez tűzvédelme					0,5	1,5			1	1,5				
	Gépészeti és elektromos installációk tűzvédelmi szerkezete					0,5	2			1	2				
Σ		6,5	10,5	7,5	17,5	8	17,5	14	21	14	21	7	14	7	14
ΣΣ		17		25		25,5		35		35		21		21	
Egybefüggő szakmai gyakorlat					140				160				96		
A közismereti tantárgyak óraelosztása															
Magyar – Kommunikáció			2,5		1,5		–								
Idegen nyelv			2		2		2,5								
Matematika			2		1		–								
Társadalomismeret			2,5		1,5		–								
Természetismeret			3		–		–								
Testnevelés			3,5		2,5		2,5								
Osztályközösség-építő Program			1		1		1								
Digitális kultúra			1,5		1,5		3,5								
Összesen:			18		11		9,5								

4 0716 19 08 JÁRMŰFÉNYEZŐ		Nappali rendszerű 2 évfolyamos oktatás			
Évfolyam		1. évfolyam		2. évfolyam	
Heti óraszám		Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat
Javítás/gyártás	Járműfényező szakmai alapismeretek	3	7	3	7
	Felületelőkészítés, fényezés, felületvédelem	2,5	7	1,5	7
Javítástechnológia/ gyártástechnológia	Előkészítő, javítási és gyártási technológiák	1	7	1,5	7
Támogató folyamatok	Karbantartás	0,5	7	0,5	7
Digitális kultúra		0	0	0,5	0
Σ		7	28	7	28
$\Sigma\Sigma$		35		35	
Egybefüggő szakmai gyakorlat			160		

A tantárgyakhoz tartozó tananyagtartalmakat a Kerettanterv és a Programtantervek részletezik. Az iskola rendelkezésére bocsájtott „szabad sáv” a szakmai tantárgyak óraszámának növelése által került felhasználásra. A 10. és 11. évfolyamokon a tantárgyak gyakorlati része szairányú ismeretként kerül rögzítésre a KRÉTA e-naplóban és a bizonyítványokban.