

Foglalkozási napló

a 20____ /20____. tanévre

Ruhaipari technikus

(OKJ száma: 54 542 02)

szakma gyakorlati oktatásához

14. évfolyam

A napló vezetéséért felelős: _____

A napló megnyitásának dátuma: _____

A napló lezárásának dátuma: _____

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		360				
		108	10131-12 Informatika alkalmazása a könnyűipari termelésirányításban			
		108	Termelésstervezés gyakorlata			
		45	Termékfejlesztés és szerkesztés			
		8	Számítógépes tervező rendszerek ismerete.			
		8	CAD-CAM technológia ismerete.			
		5	CAD-CAM technológia ismerete.			
		8	CAD-CAM technológia ismerete.			
		8	Műszaki leírás, technológiai utasítás készítése.			
		8	Műszaki leírás, technológiai utasítás készítése.			
		27	Ellenőrzés, adminisztráció			
		4	Alap- és segédanyag-készletek nyilvántartása.			
		3	Anyaggazdálkodási feladatok			
		1	Késztermékek raktári nyilvántartásának követése.			
		3	Késztermékek raktári nyilvántartásának követése.			
		3	Szállítólevél készítése.			
		3	Termelési rendszer hálózatos irányítása.			
		2	A minőséget biztosító előírások betartásának ellenőrzése, visszacsatolások dokumentálása.			
		3	Gyors reagálás a változó piaci igényekre, korrekciók végrehajtása.			
		3	Információs hálózatok ismerete. Információs csatornák használata.			
		2	Hálózaton belüli információáramlás, visszacsatolás.			
		18	Üzembiztonság			
		8	Alkatrész felhasználás nyilvántartása, ellenőrzése.			
		8	Karbantartás, gépjavítás elrendelése.			
		2	A biztonságos munkavégzés feltételeinek biztosítása és ellenőrzése.			
		18	Számítógép hálózatok			
		6	A számítógépes hálózatok felépítése.			
		2	Hálózati eszközök.			
		3	Hálózati szoftver.			
		3	Protokollok.			

		4	Hálózati biztonság.			
		252	10135-12 Könnyűiparban alkalmazott anyagfajták és vizsgálati módszerek			
		252	Könnyűipari áruismeret gyakorlat			
		126	<i>Fonal, cérna előállítási módok</i>			
		4	Szálanyagok csoportosítása.			
		8	Szálanyagok csoportosítása.			
		8	Természetes eredetű szálanyagok tulajdonságai.			
		8	Természetes eredetű szálanyagok felhasználási területei.			
		8	Mesterséges szálanyagok előállítási módjai, tulajdonságai.			
		8	Mesterséges szálanyagok felhasználási területei.			
		8	Fonalak, cérnák fajtái, tulajdonságai, felhasználási területei.			
		8	A szálanyagok tulajdonságainak hatása a tovább feldolgozhatóságra.			
		8	A szálanyagok fejlesztési irányzatai.			
		8	Fonás alapismeretei.			
		8	Fonás alapismeretei.			
		8	Cérna előállítási és kikészítési módjai.			
		8	Cérna előállítási és kikészítési módjai.			
		8	Cérnák, fonalak jellemző tulajdonságainak ismerete, meghatározása.			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek.			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek.			
		2	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek.			
		126	<i>Anyagvizsgálatok</i>			
		6	Szövetek nyersanyag-összetételének meghatározása mikroszkóppal, égetési próbával.			
		2	Szövetek nyersanyag-összetételének meghatározása mikroszkóppal, égetési próbával.			
		4	Szövetvizsgálatok.			
		4	Kötött-hurkolt kelmék vizsgálatai.			
		8	Ruhaipari feldolgozás vizsgálatai (varrás- és ragasztás-technológiai vizsgálatok).			
		8	Vizsgálati eredmények és a ruhaipari feldolgozás feltételeinek összefüggései.			
		4	A textilipar nyersanyagainak felismerése, rendszerezése.			
		4	Tapasztalatok ismertetése, táblázatos rendszerezése.			

		8	Díszítő és varrócérnák jellemzése.			
		4	Mintagyűjtemény készítése.			
		8	Laboratóriumi eszközök, berendezések ismerete és biztonságos használata.			
		8	Ruhaipari feldolgozás vizsgálatai (varrás- és ragasztás-technológiai vizsgálatok).			
		8	Vizsgálati eredmények és a ruhaipari feldolgozás feltételeinek összefüggései.			
		4	Vizsgálati eredmények dokumentálása.			
		8	Kezelési útmutató készítése.			
		4	Adatok rögzítése, értékelése számítógépes programokkal.			
		4	Átlag, szórás, medián kiszámítása.			
		8	Anyagösszetétel kiszámítása százalékosan.			
		8	Szövetek, kelmék, bőrok fajtái és tulajdonságai.			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok.			
		6	Kezelési útmutató készítése a felhasznált alapanyagok fizikai és kémiai jellemzőinek ismeretében.			

Foglalkozás			Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		28	10131-12 Informatika alkalmazása a könnyűipari termelésirányításban			
		28	Termeléstervezés gyakorlata			
		20	Termékfejlesztés és szerkesztés			
		6	Számítógépes tervező rendszerek ismerete.			
		8	CAD-CAM technológia ismerete.			
		6	Műszaki leírás, technológiai utasítás készítése.			
		2	Ellenőrzés, adminisztráció			
		1	Számítógépes üzemi adminisztráció ismerete			
		1	A megrendelések feldolgozása			
		2	Üzembiztonság			
		2	Berendezések, gépek üzembiztonságának ellenőrzése			
		4	Számítógép hálózatok			
		4	Könnyűipari gépek számítógépes hálózatba való beillesztése, beállítása, menedzselése, távoli elérése			
		132	10135-12 Könnyűiparban alkalmazott anyagfajták és vizsgálati módszerek			
		132	Könnyűipari áruismeret gyakorlat			
		66	Fonal, cérna előállítási módok			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		8	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		2	Laboratóriumi vizsgálatok, vizsgálati módszerek			
		66	Anyagvizsgálatok			
		6	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			

		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		8	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			
		4	Anyagösszetétel-vizsgálat lehetőségei			