

نام: علیرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: اکبری	وشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: حسن	پایه: دهم	مردسره: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۳۳۷۱		دوره و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷ ضمن سال

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	نوبت اول					نوبت دوم					نام درس	کد درس	جهت	
					مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی				
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱	۲	۱۲	۱۱	۱۴	۱۱	۱۵	۱۲	۱۰	۱۳	۱۷	۲۰	۱۳.۵	۱۳.۵	۱۰۰۲۲	۲	
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲	۱	۱۳.۵	۱۱.۲۵	۱۷	۱۲	۱۶	۱۱.۲۵	۸	۱۴	۱۱	۱۶	۱۰.۵	۱۰.۵	۱۰۰۳۱	۳	
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳	۲	۱۱.۲۵	۲۰	۲۰			۲۰	۱۵.۵	۱۲	۱۸	۱۹	۲۰	۱۵.۵	۱۵.۵	۱۰۰۸۲	۴
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴	۲	۱۰.۵	۲۰				۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۲۰	۱۰.۵	۱۰.۵	۱۰۰۹۲	۵	
تریت بدنه ۱	۱۰۰۹۲	۵	۲	۲۰	۱۷				۱۷	۱۶			۱۸	۱۷	۱۷	چغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶
انضباط	۹۹۹۹۰	۷	۲															
نام درس (شاخصه‌گیری فنی و غیر فنی)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	بودمان					نام درس					نام درس (شاخصه‌گیری فنی و غیر فنی)	کد درس	جهت	
					۵	۴	۳	۲	۱	۱۵	۱۷	۱۷	۱۸	۱۴	۸	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱
ناتمام	۱۵									۱۵	۱۴.۷۵	۱۶	۱۷	۱۳	۱۳.۵	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲
ناتمام	۸									۸	۸	۷	۸	۸	۸	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳
ناتمام	۱۷.۵									۱۷.۵	۲۰	۱۸	۱۵	۱۶	۱۸.۵	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۰	۴
ناتمام	۱۳									۱۳	۵	۱۷.۵	۱۴.۵	۱۲	۱۵	الزمات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵
ناتمام	۱۱.۵									۱۱.۵	۱۴	۸	۸.۵	۱۳.۵	۱۳.۵	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶
ناتمام	۱۲.۵									۱۲.۵	۱۴	۱۴	۸.۵	۱۳	۱۳	فیزیک	۸۸۹۰۱	۷

معاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
امضاء مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٤.١٠	٥٩٢	قيولي
		اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن			۸	ارزشیابی مجدد
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			۱۴	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			۱۸	قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			۱۷	قبول
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			۱۷	قبول
۲- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون			۱۳.۵	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق			۱۳	قبول
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت			۱۷	قبول
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته			۱۶	قبول
		۵	سیستم صوتی، بیوی اس و در آلوهاتیک			۱۴	قبول
۳- دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
		۲	مقاومت، کار و نوان الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پل ها			۸	ارزشیابی مجدد
		۴	جریان متناوب، الکترومناطئیس و خازن			۷	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد			۱۸.۵	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			۱۶	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم			۱۵	قبول
		۴	ترسیم با رایانه			۱۸	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای			۲۰	قبول
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			۱۵	قبول
		۲	فناری در محیط کار			۱۲	قبول
		۳	محیط و قوانین کار			۱۴.۵	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			۱۷.۵	قبول
		۵	مهارت کاریابی			۵	ارزشیابی مجدد
۶- ریاضی ۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب			۱۳.۵	قبول
		۲	درصد و کاربردهای آن			۱۳.۵	قبول
		۳	معادله های درجه دوم			۸.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	توانرسانی به توان عدههای گویا			۸	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثلثاتی			۱۴	قبول
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری			۱۳	قبول
		۲	مکانیک			۱۳	قبول
		۳	حالات های ماده و فشار			۸.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرما			۱۴	قبول
		۵	حریان و مدارهای الکتریکی			۱۴	قبول

- * نمره کلی پودمان به این روش محاسبه می‌گردد:
$$\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شایستگی} \times 5) = \text{نمره کلی پودمان}$$
- * هنرجو در موتوی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفناوری قبول اعلام می‌گردد که در هر یتیج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * ارزشیابی مجدد صرفأ در پودمان‌هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام : رضا
نام خانوادگی : پروین
نام پدر : عبدالحمید
کدملی : ۶۷۹۰۰۷۵۰۳۸

شاخه : فنی و حرفه ای
رشته : ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه : دهم

اداره کل : فارس
منطقه : مهر
مدرسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسایی
دوره و سال تحصیلی : ضمن سال ۹۸-۹۷

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰
	۱۷.۵	۱۵.۷۵	۲۰	۱۸	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نحوه نهایی	
		واحد	نمره نهایی
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۲	۲۰
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۱	۱۹.۷۵
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۲	۱۷.۵
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۲	۲۰
تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۲	۲۰
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۲	۲۰
انضباط	۹۹۹۹۰		

مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
معاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات
۱۹.۶۹	۸۲۷

تعداد واحد درسی	أخذ شده
قابلی	

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس		کد و نام درس	شماره	نام پودمان			
۱	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۲۰	۳	۵
۲	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	قبول	۲۰	۳	۵
۳	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۲۰	۲۰	۲۰
۴	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	زیبازی سیم کشی روکار	قبول	۱۷.۷۵	۱۳	۱۵
۵	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۹.۷۵	۲۰	۱۹
۱	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۲۰	۳	۵
۳		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۲۰	۳	۵
۴		۴	سیستم دوربین های مدارسی	قبول	۱۹.۷۵	۲۰	۱۹.۵
۵		۵	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	قبول	۲۰	۲۰	۲۰
۱	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵
۳		۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	قبول	۱۵	۲	۵
۴		۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	قبول	۱۳	۲	۳
۵		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵
۱	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
۳		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
۴		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۲۰	۳	۵
۵		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۲۰	۳	۵
۱	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۹	۳	۴
۲		۲	فنایری در محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
۳		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۲۰	۳	۵
۴		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
۵		۵	مهارت کاریابی	قبول	۲۰	۳	۵
۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۲۰	۳	۵
۳		۳	معادله های درجه دوم	قبول	۱۹.۵	۳	۴
۴		۴	توانورسانی به توان عدددهای گویا	قبول	۲۰	۳	۵
۵		۵	نسبت های مثالمندی	قبول	۲۰	۳	۵
۱	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	مکانیک	قبول	۲۰	۳	۵
۳		۳	حالات ماده و فشار	قبول	۲۰	۳	۵
۴		۴	دما و گرمای	قبول	۲۰	۳	۵
۵		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره کلی پودمان = (نمره شایستگی + نمره کلی پودمان) / ۵

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر یک پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام: امیرحسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: پناهی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: علدمار	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۷۷۳۸	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت اول					نوبت دوم					نمره سالانه	نتیجه	
				پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر			
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۵	۱۴	۱۶.۵	۱۵	۱۷							۱۵		
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۱۶	۱۳.۷۵	۱۷	۱۸	۲۰							۱۶		
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۳	۱۰	۱۸	۱۴	۱۷							۱۳		
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۱۴.۵	۱۲	۱۶	۱۷	۱۸							۱۴.۵		
۱۰۰۹۲	ترمیت بدنه ۱	۲	۲۰		۲۰		۲۰							۲۰		
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۷.۷۵	۱۷	۲۰	۱۷	۲۰							۱۷.۷۵		
۹۹۹۹۰	انضباط	۲	۱۸.۲۵		۱۸		۱۸.۵							۱۸.۲۵		
مالحظات																
کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	پودمان					نمره سالانه					نتیجه		
				۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱			
۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۱۳.۵	۱۴	۱۳	۱۳	۱۴	۱۳	۱۳.۵	۱۴	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳.۵		
۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۱۶	۱۲	۱۸	۱۶.۵	۱۸.۵	۱۵						۱۶		
۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۱۰	۸	۱۲	۸	۸	۱۴	۱۰					۱۰		
۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۱۷	۱۹	۱۴	۱۵	۲۰	۱۷						۱۷		
۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۶	۱۳	۲۰	۱۲	۲۰	۱۵	۱۳					۱۶		
۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۳	۱۲.۵	۱۷.۵	۷	۱۳.۵	۱۳.۵	۱۳					۱۳		
۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۰.۷۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۳	۱۳	۱۰.۷۵					۱۰.۷۵		

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۴.۹۲	۶۲۶.۵	اخذ شده قبوی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	سیم و اتصالات آن	۳	قبول	۱۳	قبول
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	۴	قبول	۱۴	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳	قبول	۱۳	قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	۳	قبول	۱۳	قبول
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۴	قبول	۱۴	قبول
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	کابل و اتصالات آینه	۵	قبول	۱۵	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق	۳.۵	قبول	۱۸.۵	قبول
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۱.۵	قبول	۱۶.۵	قبول
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	۳	قبول	۱۸	قبول
		۵	سیستم صوتی یوپی اس و در انوماتیک	۲	قبول	۱۲	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی رایانه (الکترونیک)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۴	قبول	۱۴	قبول
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	۳	ارزشیابی مجدد	۸	ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	۳	ارزشیابی مجدد	۸	ارزشیابی مجدد
		۴	جریان متناوب، الکترومناطقی و خازن	۲	قبول	۱۲	قبول
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۳	ارزشیابی مجدد	۸	ارزشیابی مجدد
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	ترسیم با دست آزاد	۲	قبول	۱۷	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۵	قبول	۲۰	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم	۵	قبول	۱۵	قبول
		۴	ترسیم با رایانه	۴	قبول	۱۴	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای	۴	قبول	۱۹	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۵	قبول	۱۵	قبول
		۲	فناوری در محیط کار	۵	قبول	۲۰	قبول
		۳	محیط و قوانین کار	۲	قبول	۱۲	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۵	قبول	۲۰	قبول
		۵	مهارت کاربرایی	۳	قبول	۱۳	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	نسبت و تناسب	۲.۵	قبول	۱۳.۵	قبول
		۲	درصد و کاربردهای آن	۲.۵	قبول	۱۳.۵	قبول
		۳	معادله های درجه دوم	۲	ارزشیابی مجدد	۷	ارزشیابی مجدد
		۴	توابرانسی یه توان عده های گویا	۲.۵	قبول	۱۷.۵	قبول
		۵	نسبت های مثلثاتی	۲.۵	قبول	۱۲.۵	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	فیزیک و اندازه گیری	۳	قبول	۱۳	قبول
		۲	مکانیک	۳	ارزشیابی مجدد	۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۳	حالات های ماده و فشار	۲.۵	ارزشیابی مجدد	۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرما	۲.۵	قبول	۱۲.۵	قبول
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	۲.۵	قبول	۱۲.۵	قبول

نمره مستمر + (نمره شایستگی \times ۵) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پومنان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

اداره کل: فارس

دوره دوم متوسطه

کارنامه موقت تحصیلی

ردیف: ۴

نام سال تحصیلی: ۹۸-۹۷

نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی × ۵) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

سامانه داشت آموزی



نام: محمدامین
نام خانوادگی: جزایری
نام پدر: اسماعیل
کدملی: ۵۱۵۰۲۲۴۷۰۷

شاخه: فنی و حرفه ای
رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه: دهم

اداره کل: فارس
منطقه: مهر
مدرس: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسایی
دوره سال تحصیلی: ۹۸-۹۷

توضیحات	نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول		
			پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	
		۱۴.۲۵	۱۳.۵	۱۴	۱۴	۱۷	
		۱۵.۲۵	۱۳.۲۵	۱۶	۱۷	۱۸	
		۱۱	۷.۵	۱۷	۱۲	۱۶	
		۱۲.۷۵	۱۱	۱۵	۱۳	۱۶	
		۲۰		۲۰		۲۰	
		۱۵.۷۵	۱۵	۲۰	۱۳	۲۰	
		۱۷.۷۵		۱۷		۱۸.۵	

توضیحات	نتیجه	نمره سالانه	پودمان					
			۵	۴	۳	۲	۱	
		ناتمام	۱۲.۲۵	۱۴	۱۳	۱۳	۷.۵	
			۱۶	۱۲	۱۸.۵	۱۳	۱۸.۵	
		ناتمام	۱۰	۸	۱۳	۸	۱۳	
			۱۶	۱۸	۱۲	۱۶	۱۷	
		ناتمام	۱۳.۲۵	۷	۱۲	۱۵	۱۲	۱۹.۵
			۱۱.۷۵	۱۴	۸	۸.۵	۱۴	۱۴
		ناتمام	۱۰.۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۲.۵	۱۲.۵

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره نهایی	واحد	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نمره نهایی	واحد	تعداد واحد درسی
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و فرقان) ۱	۱۰۰۱۱	۱۴.۲۵	۲	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱۲.۲۵	۸	۱
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۱۵.۲۵	۱	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۱۱	۲	۲
فارسی ۱	۱۰۰۳۱			دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۱۶	۸	۳
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۱۲.۷۵	۲	نقشه شفی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۲۰	۲	۴
تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۲۰		هزارهای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۱۵.۷۵	۲	۶
انضباط	۹۹۹۹۰	۱۷.۷۵	۲					۷

مدیر هنرستان: آقای احمد اسماعیل
معاون اجرایی: آقای محمود اسماعیل
مهر و امضاء



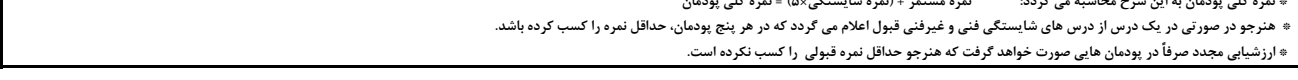
تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نیازهای مسکونی	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
قبول	۱۳	۲	۳
قبول	۱۳	۲	۳
قبول	۱۳	۲	۳
قبول	۱۴	۲	۴
ارزشیابی مجدد	۱۸.۵	۳	۳.۵
قبول	۱۸	۳	۳
قبول	۱۳	۲	۳
قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
قبول	۱۲	۲	۲
ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
قبول	۱۳	۲	۳
ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
ارزشیابی مجدد	۱۳	۲	۳
ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
قبول	۱۷	۳	۲
قبول	۱۷	۳	۲
قبول	۱۶	۳	۱
قبول	۱۲	۲	۲
قبول	۱۸	۳	۳
ارزشیابی مجدد	۱۹.۵	۳	۴.۵
قبول	۱۲	۲	۲
قبول	۱۵	۳	غایب
قبول	۱۲	۲	۲
ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
قبول	۱۴	۲	۴
قبول	۱۴	۲	۴
ارزشیابی مجدد	۸.۵	۱	۳.۵
ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
قبول	۱۴	۲	۴
ارزشیابی مجدد	۱۲.۵	۲	۲.۵
قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵
ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵

نام درس	کد درس	نام پودمان	شماره
سیم و اتصالات آن	۱		
نقشه خوانی و زیباسازی سیم کشی توکار	۲		
سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳		
زیباسازی سیم کشی روکار	۴		
تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۵		
کابل و اتصالات، آیفون	۱		
سیستم اعلام حریق	۲		
آتش، تلفن و اعلام سرقت	۳		
سیستم دوربین های مدارسی	۴		
سیستم صوتی، یوپی ان و در انوتماتیک	۵		
تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۱		
مقامات، کار و توان الکتریکی	۲		
اصالت مقامات های اهمی و پبل ها	۳		
جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	۴		
توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۵		
ترسیم با دست آزاد	۱		
تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲		
ترسیم سه نما و حجم	۳		
ترسیم با رایانه	۴		
نقشه کشی رایانه ای	۵		
محیط کار و ارتباطات انسانی	۱		
فناوری در محیط کار	۲		
محیط و قوانین کار	۳		
ایمنی و بهداشت محیط کار	۴		
مهارت کاربرایی	۵		
نسبت و تناسب	۱		
درصد و کاربردهای آن	۲		
معادله های درجه دوم	۳		
توانروسانی به توان عده های گویا	۴		
نسبت های مثالمناسی	۵		
فیزیک و اندازه گیری	۱		
مکانیک	۲		
حالات ماده و فشار	۳		
دم و گرما	۴		
حریان و مدارهای الکتریکی	۵		



نام: سعید	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: جعفری	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: علیرضا	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۱۴۹۲	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

نوبت اول		نوبت دوم		نمره سالانه	نتیجه	توضیحات	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)		
مستمر	پایانی	مستمر	پایانی							
۱۰.۲۵	۸	۱۰	۱۵	۱۰	۱۰.۲۵	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱		
۱۲.۸۵	۱۱.۷۵	۱۵	۱۱	۱۳	۱۲.۸۵	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲		
مددود	۹	۵.۷۵	۱۶	۱۰	۹	فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳		
مددود	۸.۷۵	۴	۱۲	۱۳	۸.۷۵	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴		
	۱۸.۵		۲۰		۱۸.۵	تربیت بدنی ۱	۱۰۰۹۳	۵		
	۱۲.۲۵	۱۱	۱۵	۱۱	۱۲.۲۵	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶		
	۱۳		۱۲		۱۳	انضباط	۹۹۹۹۰	۷		
مالحظات										
نوبت دوم		نمره سالانه								
پویمان		نمره سالانه	نتیجه	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	
۵		۵	۴	۱۱.۲۵	ناتمام	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	
۱		۱۱.۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۱.۲۵	۸	۱	۱۱.۲۵	
۱		۱۱.۵	۱۲	۱۲	۱۳	۱۱.۵	۸	۲	۱۱.۵	
۵.۴.۳.۲.۱		۸	۸	۷	۸	۸	۳	۳	۸	۱۱.۵
۴.۳		۱۳.۲۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲.۲۵	۴	۴	۱۲.۲۵	
۴.۳		۱۳.۷۵	۱۸	۱۲	۱۲	۱۳.۷۵	۲	۵	۱۳.۷۵	
۴.۳		۱۰.۷۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۰.۷۵	۲	۶	۱۰.۷۵	
۴.۳		۱۰.۷۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۰.۷۵	۲	۷	۱۰.۷۵	

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١١.٥٥	٤٨٥.٢٥	قبولی
قبولی	أخذ شده	

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شاپستگی	مستمر
آزمون مهندسی	- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۲	۲	۲
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	قبول	۱۲	۲	۲
		۵	تعوییر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۲	۲	۲
آزمون مهندسی	- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کلیل و اتصالات آبفون	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	آنلن، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۱۳	۲	۳
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	قبول	۱۲	۲	۲
		۵	سیستم صوتی، بیوی اس و در اتوماتیک	قبول	۱۲	۲	۲
آزمون مهندسی	- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
آزمون مهندسی	- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۲	۲	۲
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۳	۲	۳
		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۴	۲	۴
		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۵	۲	۵
آزمون مهندسی	- الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	فناوری در محیط کار	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۲	۲	۲
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۲	۲	۲
		۵	مهارت کاریابی	قبول	۱۸	۳	۳
آزمون مهندسی	- ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۳	۲	۳
		۳	معادله های درجه دوم	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۴	توانایی به توان عدههای گویا	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۵	نسبت های مثلثاتی	قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵
آزمون مهندسی	- فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مکانیک	قبول	۱۳	۲	۳
		۳	حالات های ماده و فشار	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۴	دما و گرمای	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در بودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: محمدامین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: جمشیدی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: علی	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۶۴۴۲		۹۸-۹۷: ضمن سال

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت اول					نوبت دوم	نمره سالانه	نتیجه
				مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	نوبت دوم			
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۲.۲۵	۸.۵	۱۴	۱۶	۱۶.۵			۱۲.۲۵	
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۷.۷۵	غایب	۱۳	۱۵	۱۸			۷.۷۵	
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۱.۲۵	۷.۲۵	۱۷	۱۳	۱۷			۱۱.۲۵	
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۱۱.۷۵	۱۰	۱۳	۱۲	۱۶			۱۱.۷۵	
۱۰۰۹۲	ترمیت بدنه ۱	۲	۱۹		۲۰		۱۸			۱۹	
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۴.۲۵	۱۱	۱۷	۱۶	۲۰			۱۴.۲۵	
۹۹۹۹۰	انضباط	۲	۱۷.۲۵		۱۷		۱۷.۵			۱۷.۲۵	

کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	پوبدمان					نمره سالانه	نتیجه
				۵	۴	۳	۲	۱		
۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۱۶.۵	۱۸	۱۳	۱۸	۱۴	۱۸.۵		
۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۱۶.۵	۱۶	۱۸.۵	۱۷	۱۴	۱۷		
۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۱۲.۵	۸	۱۳	۱۳	۱۴	۱۴		
۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۱۶.۲۵	۱۹	۱۵	۱۲	۱۷	۱۸		
۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۶	۱۲	۲۰	۱۵	۱۳.۵	۱۸.۵		
۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۹	۱۹	۱۸	۸	۰	۰		
۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۱	۱۳	۸	۸	۱۳	۱۳		

مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء

عاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۴.۷۱	۶۱۷.۷۵	اخذ شده قبوی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	سیم و اتصالات آن	۳.۵	قبول	۱۸.۵	۳
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	۴	قبول	۱۴	۲
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳	قبول	۱۸	۳
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	۳	قبول	۱۳	۲
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۳	قبول	۱۸	۳
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	کابل و اتصالات آینه	۲	قبول	۱۷	۳
		۲	سیستم اعلام حریق	۴	قبول	۱۴	۲
		۳	آتش، لغزن و اعلام سرقت	۲	قبول	۱۷	۳
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	۳.۵	قبول	۱۸.۵	۳
		۵	سیستم صوتی یوپی اس و در انوماتیک	۱	قبول	۱۶	۳
۷۱۳۱۷ - دانش فنی رایانه (الکترونیک)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۴	قبول	۱۴	۲
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	۴	قبول	۱۴	۲
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	۳	قبول	۱۳	۲
		۴	جریان متناوب، الکترومناطبیس و خازن	۳	قبول	۱۳	۲
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۳	ارزشیابی مجدد	۸	۱
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	ترسیم با دست آزاد	۳	قبول	۱۸	۳
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲	قبول	۱۷	۳
		۳	ترسیم سه نما و حجم	۲	قبول	۱۲	۲
		۴	ترسیم با رایانه	۵	قبول	۱۵	۳
		۵	نقشه کشی رایانه ای	۴	قبول	۱۹	۳
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۳.۵	قبول	۱۸.۵	۳
		۲	فناوری در محیط کار	۳.۵	قبول	۱۳.۵	۲
		۳	محیط و قوانین کار	۵	قبول	۱۵	۲
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۵	قبول	۲۰	۳
		۵	مهارت کاربایی	۲	قبول	۱۲	۲
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	نسبت و تناسب	۳	ارزشیابی مجدد	۰	موجه
		۲	درصد و کاربردهای آن	۳	ارزشیابی مجدد	۰	موجه
		۳	معادله های درجه دوم	۳	ارزشیابی مجدد	۸	موجه
		۴	توانرسانی به توان عدددهای گویا	۳	قبول	۱۸	۱
		۵	نسبت های مثلثاتی	۴	قبول	۱۹	۳
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	فیزیک و اندازه گیری	۳	قبول	۱۳	۲
		۲	مکانیک	۳	قبول	۱۳	۲
		۳	حالت های ماده و فشار	۳	ارزشیابی مجدد	۸	۱
		۴	دما و گرمای	۳	ارزشیابی مجدد	۸	۱
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	۳	قبول	۱۳	۲

نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوامان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: محمدرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: جوکار	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: عباس	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۶۵۹۶	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۷.۳۰	۷۲۶.۷۵	قبولی اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۵	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	قبول	۱۵	۲	۵
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	قبول	۱۴	۲	۴
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۸	۳	۳
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۵	۱	کابل و اتصالات آینه‌نما	قبول	۱۶	۳	۱
		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۷	۳	۲
		۳	آتش، لغزن و اعلام سرقت	قبول	۱۷.۵	۳	۲۵
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	سیستم صوتی یوپی اس و در انوتماتک	قبول	۱۶	۳	۱
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	قبول	۱۵	۲	۵
		۴	جریان متناوب، الکترومناطبیس و خازن	قبول	۱۳	۲	۳
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبول	۱۵	۲	۵
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۹	۳	۴
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۸	۳	۳
		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۲۰	۳	۵
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۸	۳	۳
		۲	فناوری در محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۷.۵	۳	۲۵
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	مهارت کاربایی	قبول	۲۰	۳	۵
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	۱	نسبت و تناسب	قبول	۲۰	۳	۵
		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	معادله های درجه دوم	قبول	۲۰	۳	۵
		۴	توانرسانی به توان عده‌های گویا	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	نسبت های مثلثاتی	قبول	۲۰	۳	۵
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۲	مکانیک	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۳	حالت های ماده و فشار	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۴	دما و گرمای	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵

- * نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:
$$\text{نمره مبتعد} + \text{نمره شایستگی} \times 5 = \text{نمره کلی پودمان}$$
- * هنوز چند صوتی در بک از درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر یتیج پومنان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * ارزشیابی مجدد صرفأ در پودمان های صورت خواهد گرفت که هنوز حداچال نمره قبولی را کسب ننکرده است.

نام: سیدحسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: حسینی المدنی	رشته: ۷۱۳۱ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: سیدمحبته	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۸۳۱۹	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

توضیحات	نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
			پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
		۱۰.۵	۱۰	۱۱	۱۱	۱۰
		۱۳.۲۵	۱۰.۵	۱۴	۱۶	۱۷
		۱۰.۲۵	۷.۷۵	۱۸.۵	۱۰	۱۱
		۱۲.۵	۱۱	۱۳	۱۳	۱۶
		۱۷.۵		۲۰		۱۵
		۱۴	۱۴	۱۷	۱۱	۱۶
		۱۴.۵		۱۲		۱۷
پومنان						
ملاحظات	نتیجه	نمره سالانه	۵	۴	۳	۲
			۹	۱۲	۱۹	۱۲
۱	ناتمام	۱۳	۱۲	۱۲	۱۹	۱۲
۵	ناتمام	۱۱.۷۵	۷	۱۲	۱۳.۵	۱۲.۵
۵.۴.۳.۰.۲.۱	ناتمام	۸	۸	۷	۸	۸
		۱۴.۷۵	۱۸	۱۴	۱۴	۱۲
۴.۳	ناتمام	۱۳	۱۲	۱۲	۱۴.۵	۱۲
۴.۳	ناتمام	۱۲	۱۴.۵	۹	۹	۱۳.۵
		۱۱.۷۵	۱۳.۵	۸.۵	۸.۵	۱۴

نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره نهایی	واحد	نام درس (شاخصی فنی و غیر فنی)	کد درس
۱۰.۵	۲	تعلیمات دینی (دینی، اخلاقی و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱			
۱۳.۲۵	۱	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۴	۲			
۱۰.۲۵	۲	فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳			
۱۲.۵	۲	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴			
۱۷.۵	۲	تربيت بدني ۱	۱۰۰۹۲	۵			
۱۴	۲	چهارگاهی عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶			
۱۴.۵	۲	انضباط	۹۹۹۹۰	۷			

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٢.٥٣	٥٢٦.٢٥	اخذ شده قبولی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴	قبول	
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۲	قبول	
۷۱۳۱۷ - دانش فنی رایانه (الکترونیک)	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۹	۳	۴	قبول	
۷۱۳۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	زیرسازی سیم کشی روکار	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۲	قبول	
۷۱۳۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲	ارزشیابی مجدد	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳	قبول	
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۵	۲	۵	قبول	
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۲	۲	۲	قبول	
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۴	۲	۴	قبول	
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۴	۲	۴	قبول	
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۸	۳	۳	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۴۵	۲	۴۵	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲	فناوری در محیط کار	قبول	۱۲	۲	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۴۵	۲	۴۵	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۲	۲	۲	قبول	
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	مهارت کاربایی	قبول	۱۲	۲	۲	قبول	
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۳۵	۲	۳۵	قبول	
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۳۵	۲	۳۵	ارزشیابی مجدد	
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳	معادله های درجه دوم	ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴	ارزشیابی مجدد	
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۴	توانایی به توان عده های گویا	ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴	ارزشیابی مجدد	
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	نسبت های مثالناتی	قبول	۱۴۵	۲	۴۵	قبول	
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۴	۲	۴	قبول	
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۲	مکانیک	قبول	۱۴	۲	۴	ارزشیابی مجدد	
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳	حالت های ماده و فشار	ارزشیابی مجدد	۸.۵	۱	۳.۵	ارزشیابی مجدد	
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۴	دما و گرما	ارزشیابی مجدد	۸.۵	۱	۳.۵	ارزشیابی مجدد	
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۳۵	۲	۳۵	قبول	

نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوادمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام : امیرحسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل : فارس
نام خانوادگی: رنجبر	رشته: ۷۱۳۰ - الکتروتکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: خسرو	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکترحسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۴۹۵۵		۹۸-۹۷
		ضمن سال

ود اسماعیلی
آقای احمد رحمانی مدیر هنرستان :
مهر و امضاء



تعداد واحد درسی		جمع نمرات	معدل سال
اخذ شده		قبولی	
۵۹۶	۱۴.۱۹		

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	سیم و اتصالات آن			۸.۵	ارزشیابی مجدد
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			۱۳	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			۱۳	قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			۱۷	قبول
		۵	تمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			۱۷	قبول
۲- طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۱	کابل و اتصالات، آینون			۱۲	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق			۱۶	قبول
		۳	آنتن، تلفن و اعلام سرقت			۱۶.۵	قبول
		۴	سیستم دوربین های مداربسته			۱۸.۵	قبول
		۵	سیستم صوتی، بیبی اس و در انوتماتیک			۱۵	قبول
۳- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی			۱۳	قبول
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی			۱۴	قبول
		۳	انتقال مقاومت های اهمی و بیل ها			۸	ارزشیابی مجدد
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن			۷	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۱	ترسیم با دست آزاد			۱۷	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			۱۶	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم			۱۳.۵	قبول
		۴	ترسیم با رایانه			۱۴	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای			۲۰	قبول
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			۱۸	قبول
		۲	فناوری در محیط کار			۲۰	قبول
		۳	محیط و قوانین کار			۱۸	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			۲۰	قبول
		۵	مهارت کاریابی			۱۵	قبول
۶- ریاضی	۸۸۵۱۰	۱	نسبت و تناسب			۱۴	قبول
		۲	درصد و کاربردهای آن			۱۴	قبول
		۳	معادله های درجه دوم			۸	ارزشیابی مجدد
		۴	توابرانسی به توان عدددهای گویا			۸	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثالثانی			۱۴	قبول
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱	۱	فیزیک و اندازه گیری			۱۴	قبول
		۲	مکانیک			۱۴	قبول
		۳	حالت های ماده و فشار			۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرما			۸.۵	ارزشیابی مجدد
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی			۱۳.۵	قبول

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد: $\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شایستگی} \times 5) = \text{نمره کلی پودمان}$

* هنرجو در صورتی در یک درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: حمیدرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: رازی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: جواد	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۲۴۱۳	سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٦.٨٥	٧٠٧.٥	أخذ شده قبولي

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	سیم و اتصالات آن	۳	قبول	۱۳	قبول
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	۳	قبول	۱۸	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۴	قبول	۱۹	قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	۵	قبول	۲۰	قبول
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۵	قبول	۲۰	قبول
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	کابل و اتصالات آینه	۳	قبول	۱۸	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق	۴	قبول	۱۹	قبول
		۳	آتش، لغزن و اعلام سرقت	۵	قبول	۱۵	قبول
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	۳	قبول	۱۸	قبول
		۵	سیستم صوتی یوپی اس و در انوماتیک	۳	قبول	۱۳	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونکیک)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۴	قبول	۱۹	قبول
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	۵	قبول	۲۰	قبول
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	۵	قبول	۱۵	قبول
		۴	جریان متناوب، الکترومناطقیس و خازن	۳	قبول	۱۳	قبول
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۳	ارزشیابی مجدد	۸	ارزشیابی مجدد
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	ترسیم با دست آزاد	۳.۵	قبول	۱۸.۵	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۴	قبول	۱۹	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم	۱	قبول	۱۶	قبول
		۴	ترسیم با رایانه	۲	قبول	۱۷	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای	۲	قبول	۱۷	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۵	قبول	۲۰	قبول
		۲	فناوری در محیط کار	۲.۵	قبول	۱۷.۵	قبول
		۳	محیط و قوانین کار	۵	قبول	۲۰	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۵	قبول	۲۰	قبول
		۵	مهارت کاربایی	۴	ارزشیابی مجدد	۹	ارزشیابی مجدد
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	نسبت و تناسب	۴	قبول	۱۴	قبول
		۲	درصد و کاربردهای آن	۴	قبول	۱۴	قبول
		۳	معادله های درجه دوم	۴	قبول	۱۴	قبول
		۴	توانایی به توان عده های گویا	۲.۵	قبول	۱۷.۵	قبول
		۵	نسبت های مثلثاتی	۳.۵	قبول	۱۸.۵	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱ ۲ ۳ ۴ ۵	۱	فیزیک و اندازه گیری	۴	قبول	۱۴	قبول
		۲	مکانیک	۴	قبول	۱۴	قبول
		۳	حالات های ماده و فشار	۳	ارزشیابی مجدد	۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرمای	۳	ارزشیابی مجدد	۸	ارزشیابی مجدد
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	۳	قبول	۱۳	قبول

نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوادمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: علی	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: زائری	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: هاشم	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۳۷۳۸	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

ردیف	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم					نوبت اول					نام درس	کد درس	ردیف	توضیحات	
					نمره سالانه	نتیجه	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر					
۱	۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن)	۲	۱۶.۲۵	۱۵	۱۷.۵	۱۷	۱۷.۵	۱۷	۱۷.۵	۱۷	۱۷.۵	۱۷	۱۷.۵	۱۶.۲۵	۱۰۰۱۱	۱		
۲	۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن	۱	۱۵.۷۵	۱۴	۱۷	۱۷	۱۹							۱۵.۷۵	۱۰۰۲۲	۲		
۳	۱۰۰۳۱	فارسی	۲	۱۴.۷۵	۱۳	۱۷	۱۶	۱۷							۱۴.۷۵	۱۰۰۳۱	۳		
۴	۱۰۰۸۲	زبان خارجی	۲	۱۲.۲۵	۱۰	۱۵	۱۳	۱۶							۱۲.۲۵	۱۰۰۸۲	۴		
۵	۱۰۰۹۲	تربیت بدنی	۲	۲۰		۲۰			۲۰						۲۰	۱۰۰۹۲	۵		
۶	۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۸	۱۶	۲۰	۲۰	۲۰							۱۸	۱۰۱۳۱	۶		
۷	۹۹۹۹۰	اضباط	۲	۲۰		۲۰			۲۰						۲۰	۹۹۹۹۰	۷		
ردیف	کد درس	نام درس (شاخصه‌گری فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	پودمان					نام درس					نام درس	کد درس	ردیف	ملاحظات	
					نمره سالانه	نتیجه	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱			
۱	۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۱۴	۱۷	۱۳	۱۳	۱۴	۱۲.۵			۱۴	۱۷	۱۳	۱۳	۱۴	۷۱۳۱۱	۱	۵.۴
۲	۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۱۶.۵	۱۲	۱۸.۵	۱۶	۱۸.۵	۱۶.۵			۱۶.۵	۱۲	۱۸.۵	۱۶	۱۶.۵	۷۱۳۱۲	۲	
۳	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۱۱	۸	۷	۱۳	۱۳	۱۳			۱۱	۸	۷	۱۳	۱۱	۷۱۳۱۷	۳	
۴	۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۱۸.۵	۱۸	۱۸	۱۷.۵	۱۹	۱۹.۵			۱۸.۵	۱۸	۱۸	۱۷.۵	۱۸.۵	۸۸۰۱۰	۴	۴.۳
۵	۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۵.۷۵	۱۲	۲۰	۱۵	۱۲	۱۹			۱۵.۷۵	۱۲	۲۰	۱۵	۱۵.۷۵	۸۸۱۱۰	۵	
۶	۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۱.۵	۱۳.۵	۷.۵	۷.۵	۱۴	۱۴			۱۱.۵	۱۳.۵	۷.۵	۷.۵	۱۱.۵	۸۸۵۱۰	۶	
۷	۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۱	۱۳	۸	۸	۱۳	۱۳			۱۱	۱۳	۸	۸	۱۱	۸۸۹۰۱	۷	

مود اسماعیلی
مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و اضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٥.٣٨	٦٤٥.٧٥	اخذ شده قبوی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شاپستگی	مستمر
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	قبول	۱۴	۲	۴
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	قبول	۱۳	۲	۳
		۵	تعییر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۷	۳	۲
۲- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۱	کلیل و اتصالات آبفون	قبول	۱۶.۵	۳	۱.۵
		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۱۶	۳	۱
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
		۵	سیستم صوتی، بیوی اس و در آتوماتیک	قبول	۱۲	۲	۲
۳- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی				
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۷.۵	۳	۲.۵
		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۸	۳	۳
		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۸	۳	۳
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۹	۳	۴
		۲	فناوری در محیط کار	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۵	۲	۵
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	مهارت کاریابی	قبول	۱۲	۲	۲
۶- ریاضی	۸۸۵۱۰	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۴	۲	۴
		۳	معادله های درجه دوم	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۴	توانایی به توان عده‌های گویا	ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۵	نسبت های مثلثاتی	قبول	۱۳.۵	۲	۳.۵
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مکانیک	قبول	۱۳	۲	۳
		۳	حالات های ماده و فشار	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۴	دما و گرمای	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی \times ۵) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: علی اکبر	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: زائی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: محمد رضا	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۰۲۲۱	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم	نوبت اول	نمره سالانه	نتیجه	توضیحات
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱	۲	۱۲.۵	۱۱	۱۵	۱۴	۱۳	
عربی، زبان فرانز ۱	۱۰۰۲۲	۲	۱	۱۲.۷۵	۱۲.۷۵	۱۶	۱۲	۱۰	
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳	۲	۱۲	۹	۱۷	۱۳	۱۶	
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴	۲	۱۱	۱۱	۱۴	۸	۱۴	
تربیت بدنی ۱	۱۰۰۹۲	۵	۲	۲۰		۲۰		۲۰	
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶	۲	۱۸.۷۵	۱۹	۲۰	۱۸	۱۸	
اضباط	۹۹۹۹۰	۷	۲	۱۹.۷۵		۱۹.۵		۲۰	
نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	پودمان	نمره سالانه	نتیجه	نام	ملاحظات
طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	۸	۱۴	۱۷	۱۳	۱۳	۱۸	۱
طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲	۸	۱۶	۱۵	۱۴	۱۶	۱۸	۵.۴.۳.۱
دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷	۳	۳	۹	۸	۷	۸	۱۴	
نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۱۰	۴	۴	۱۸.۷۵	۲۰	۱۹	۱۶.۵	۱۹.۵	
الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵	۲	۱۶	۱۵	۱۹	۱۴	۱۸.۵	
ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶	۲	۱۴.۵	۱۸.۵	۱۷.۵	۷.۵	۱۴	
فیزیک	۸۸۹۰۱	۷	۲	۱۱	۱۳	۸	۷.۵	۱۳	

سید احمد رحمانی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی بود اسماعیلی



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٤.٩٠	٦٢٥.٧٥	
قيولي		اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه	مستمر
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن		۸.۵	ارزشیابی مجدد	۳.۵
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار		۱۸	قویل	۳
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی		۱۳	قویل	۳
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار		۱۳	قویل	۳
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی		۱۷	قویل	۲
۲- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آپیون		۱۶	قویل	۱
		۲	سیستم اعلام حریق		۱۸	قویل	۳
		۳	آتش، تلفن و اعلام سروت		۱۶	قویل	۱
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته		۱۴	قویل	۴
		۵	سیستم صوتی، یووی اس و در آلوماتیک		۱۵	قویل	۵
۳- دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی		۸	ارزشیابی مجدد	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی		۱۴	قویل	۴
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پل ها		۸	ارزشیابی مجدد	۳
		۴	جریان متناوب، الکترومناطئیس و خازن		۷	ارزشیابی مجدد	۲
		۵	توان و اندازه گیری کیفیت های الکتریکی		۸	ارزشیابی مجدد	۳
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد		۱۸	قویل	۳
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم		۱۹.۵	قویل	۴.۵
		۳	ترسیم سه نما و حجم		۱۶.۵	قویل	۱.۵
		۴	ترسیم با رایانه		۱۹	قویل	۴
		۵	نقشه کشی رایانه ای		۲۰	قویل	۵
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی		۱۳.۵	قویل	۳.۵
		۲	فناوری در محیط کار		۱۸.۵	قویل	۳.۵
		۳	محیط و قوانین کار		۱۴	قویل	۴
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار		۱۹	قویل	۴
		۵	مهارت کاریابی		۱۵	قویل	۵
۶- ریاضی ۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب		۱۴	قویل	۴
		۲	درصد و کاربردهای آن		۱۴	قویل	۴
		۳	معادله های درجه دوم		۷.۵	ارزشیابی مجدد	۲.۵
		۴	توانرسانی به توان عدددهای گویا		۱۲.۵	قویل	۲.۵
		۵	نسبت های مثلثاتی		۱۸.۵	قویل	۳.۵
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری		۱۳	قویل	۳
		۲	مکانیک		۱۳	قویل	۳
		۳	حالات های ماده و فشار		۷.۵	ارزشیابی مجدد	۱
		۴	دما و گرمای		۸	ارزشیابی مجدد	۳
		۵	حریان و مدارهای الکتریکی		۱۳	قویل	۳

- * نمره کلی بودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:
$$\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شایستگی} \times 5) = \text{نمره کلی بودمان}$$
- * هنوز جو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرشایستگی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج بودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * ارزشیابی مجدد صرفما برای بودمان‌هایی صورت خواهد گرفت که هنوز جو حداقل نمره قبولی را کسب ننکرده است.

نام: علیرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: ساجدی فر	رشته: ۷۱۳۱ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: حسین	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۳۱۶۹	زمان: ۹۸-۹۷ و سال تحصیلی:	ضمن سال

ردیف	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم					نوبت اول					ردیف	توضیحات		
					نمره سالانه	نتیجه	پایانی	مستخر	پایانی	مستخر	پایانی	مستخر	پایانی	مستخر				
۱	۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۹	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹	نوبت دوم	
۲	۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۱۸	۱۶.۷۵	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۱۸	نوبت اول	
۳	۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۶.۷۵	۱۴	۲۰	۱۹	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۱۶.۷۵	نوبت دوم	
۴	۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۱۶.۷۵	۱۶	۱۸	۱۷	۱۷	۱۶.۷۵	۱۸	۱۶.۷۵	۱۷	۱۶.۷۵	۱۷	۱۶.۷۵	۱۶.۷۵	نوبت اول	
۵	۱۰۰۹۲	تریبیت بدنی ۱	۲	۲۰		۲۰			۲۰		۲۰		۲۰		۲۰	۲۰	نوبت دوم	
۶	۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	نوبت اول	
۷	۹۹۹۹۰	انضباط	۲	۲۰		۲۰			۲۰		۲۰		۲۰		۲۰	۲۰	نوبت دوم	
ردیف	کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	پودمان					نوبت دوم					ردیف	ملاحظات		
					نمره سالانه	نتیجه	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱		
۱	۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	ملاحظات
۲	۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۱۸.۷۵	۱۴.۵	۲۰	۱۹	۲۰	۱۸.۷۵	۲۰	۱۸.۷۵	۲۰	۱۸.۷۵	۲۰	۱۸.۷۵	۱۸.۷۵	نوبت دوم	
۳	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۱۶.۷۵	۱۵	۱۳	۱۵	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۲۰	۱۶.۷۵	۱۶.۷۵	نوبت اول	
۴	۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۱۹.۵	۲۰	۱۷	۲۰	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۱۹.۵	نوبت دوم	
۵	۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۹.۵	۲۰	۱۷	۲۰	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۲۰	۱۹.۵	۱۹.۵	نوبت اول	
۶	۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۹	۲۰	۱۹.۵	۱۴.۵	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹	۱۹	نوبت دوم	
۷	۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۶.۷۵	۱۹.۵	۹.۵	۱۹.۵	۲۰	۱۶.۷۵	۱۹.۵	۱۶.۷۵	۱۹.۵	۱۶.۷۵	۱۹.۵	۱۶.۷۵	۱۶.۷۵	نوبت اول	

مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء

ن اجرایی : آقای محمود اسماعیلی



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۸.۸۵	۷۹۱.۷۵	اخذ شده قبوی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مستمر	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
سیم و اتصالات آن نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی زیرسازی سیم کشی روکار تمییر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱				۱۹	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۲۰	قبول
		۴				۲۰	قبول
		۵				۲۰	قبول
کابل و اتصالات، آبفون سیستم اعلام حریق آتش، تلفن و اعلام سرقت سیستم دوربین های مداریسته سیستم صوتی پیوچی اس و در اتوماتیک	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۱				۲۰	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۱۹	قبول
		۴				۲۰	قبول
		۵				۱۴.۵	قبول
تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی مقاومت، کار و توان الکتریکی اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۱				۲۰	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۱۵	قبول
		۴				۱۳	قبول
		۵				۱۵	قبول
ترسیم با دست آزاد تجزیه و تحلیل نما و حجم ترسیم سه نما و حجم ترسیم با رایانه نقشه کشی رایانه ای	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱				۲۰	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۲۰	قبول
		۴				۱۷	قبول
		۵				۲۰	قبول
محیط کار و ارتباطات انسانی فنادوری در محیط کار محیط و قوانین کار ایمنی و بهداشت محیط کار مهارت کارپایی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱				۲۰	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۱۷	قبول
		۴				۲۰	قبول
		۵				۲۰	قبول
نسبت و تناسب درصد و کاربردهای آن معادله های درجه دوم توابرانسی به توان عدههای گویا نسبت های مثلثاتی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱				۲۰	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۱۴.۵	قبول
		۴				۱۹.۵	قبول
		۵				۲۰	قبول
فیزیک و اندازه گیری مکانیک حالات های ماده و فشار دما و گرمای جریان و مدارهای الکتریکی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱				۱۵	قبول
		۲				۲۰	قبول
		۳				۱۹.۵	قبول
		۴				۹.۵	ارزشیابی مجدد
		۵				۱۹.۵	قبول

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد: $\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شایستگی} \times ۵) = \text{نمره کلی پودمان}$

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در بودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنر جو حداقل نبره قبولي را کسب نکرده است.

اداره کل: فارس
منطقه: مهر
مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسایی
دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۸-۹۷

شاخه: فنی و حرفه ای
رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه: دهم

نام: سید محمد رضا
نام خانوادگی: سجادی
نام پدر: سید خلیل
کدملی: ۲۲۸۳۷۰۷۵۴۴

توضیحات

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۱.۵	۱۰	۱۳	۱۴	۱۱
	۱۴.۵	۱۳.۵	۱۷	۱۴	۱۶
	۱۰	۵.۵	۱۸	۱۲	۱۶
	۱۱	۹	۱۲	۱۲	۱۶
	۱۴.۵		۲۰		۹
	۱۵.۵	۱۵	۱۷	موجه	۱۶
	۱۴.۲۵		۱۲		۱۶.۵

ملاحظات

نتیجه	نمره سالانه	پودمان				
		۵	۴	۳	۲	۱
ناتمام	۱۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۶
ناتمام	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
ناتمام	۹	۸	۷	۱۳	۸	۸
	۱۵.۷۵	۱۷	۱۷	۱۷	۱۵	۱۲
	۱۴.۵	۲۰	۱۲	۱۳.۵	۱۲	۱۵
ناتمام	۱۱.۵	۱۲.۵	۷.۵	۸.۵	۱۴	۱۴
ناتمام	۱۲	۱۳	۸	۸	۱۲.۵	۱۷.۵

مدیر هنرستان: آقای احمد اسماعیلی
معاون اجرایی: آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی



معدل سال
۱۲.۳۳

جمع نمرات
۵۱۸

تعداد واحد درسی
قابلی

أخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر	نمره کلی پودمان	نام
سیم و اتصالات آن	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	۶	۱	۱	۱	۱	ارزشیابی مجدد
	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	۱۲	۲	۲	۲	۲	قویل
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	زیرسازی سیم کشی روکار	۹	۹	۷	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۱۵.۷۵	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	قویل
کابل و اتصالات، آیفون	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	سیستم اعلام حریق	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	سیستم دوربین های مدارسی	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	سیستم صوتی، یوپی ان و در انوتماتیک	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۸	۱	۱	۱	۱	ارزشیابی مجدد
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۲	مقامات کار و توان الکتریکی	۸	۱	۳	۳	۱۲	ارزشیابی مجدد
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	اصلاح مقامات های اهمی و پبل ها	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۴	جریان متابولی، الکترومغناطیس و خازن	۷	۱	۲	۲	۱۲	ارزشیابی مجدد
	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۸	۱	۳	۳	۱۲	ارزشیابی مجدد
ترسیم با دست آزاد	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۳	ترسیم سه نما و حجم	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	ترسیم با رایانه	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	قویل
	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	نقشه کشی رایانه ای	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	قویل
محیط کار و ارتباطات انسانی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲	فنایری در محیط کار	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۳	محیط و قوانین کار	۱۳.۵	۱۳.۵	۱۳.۵	۱۳.۵	۱۳.۵	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	مهارت کاربرایی	۲۰	۳	۵	۳	۲۰	قویل
نسبت و تناسب	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	قویل
	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۲	درصد و کاربردهای آن	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳	معادله های درجه دوم	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۴	توانایی به توان عده های گویا	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	نسبت های مثالمندی	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	قویل
قیمتیک و اندازه گیری	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	قیمتیک و اندازه گیری	۱۷.۵	۱۷.۵	۱۷.۵	۱۷.۵	۱۷.۵	ارزشیابی مجدد
	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۲	مکانیک	۱۲.۵	۱۲.۵	۱۲.۵	۱۲.۵	۱۲.۵	قویل
	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳	حالات ماده و فشار	۸	۱	۳	۳	۸	ارزشیابی مجدد
	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۴	دما و گرمای	۸	۱	۳	۳	۸	ارزشیابی مجدد
	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	حریان و مدارهای الکتریکی	۱۲	۲	۳	۳	۱۲	قویل

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره کلی پودمان = (نمره شایستگی + نمره کلی پودمان) / ۵

* هنرجو در صورتی در یک درس از درسنامه های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلان می گردد که در هر یک پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام: حسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: شفیعی	رشته: ۷۱۳۱ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: احمد	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۵۱۵۰۲۲۵۲۸۲	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نحوه نهایی	واحد	نوبت اول					نوبت دوم					نام درس	کد درس	نحوه نهایی	نام درس	کد درس
				مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی					
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۲	۱۴	۱۱.۵	۱۷.۵	۱۵	۱۸	۱۶	۱۳.۵	۱۷	۱۸	۱۷	۱۹	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۱		
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۲	۱۶	۱۳.۷۵	۱۲.۲۵	۱۷	۱۳	۱۷	۱۳.۷۵	۱۲.۲۵	۱۷	۱۳	۱۷	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۳		
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۲	۱۱.۵	۱۰	۱۲	۱۲	۱۶	۱۰	۱۱.۵	۱۲	۱۲	۱۶	۱۰	تریبیت بدنی ۱	۱۰۰۹۲	۴		
چگرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۲	۲۰	۲۰			۲۰	۱۸.۵	۱۸	۲۰	۱۸	۱۹	۲۰	انضباط	۹۹۹۹۰	۵		
نام درس (شاخصه‌گیری فنی و غیر فنی)	کد درس	نحوه نهایی	واحد	پودمان					نام درس					نام درس	کد درس	نحوه نهایی	نام درس	کد درس
طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۸	۱۳	۱۴	۱۴	۱۳	۱۴	۹	۱۳	۱۴	۱۸	۱۴	۹	طراحی و سیم کشی برق رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۱		
طراحی و تنصیب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۸	۱۶.۵	۱۲	۱۸	۱۵	۱۹.۵	۱۷.۵	۹	۸	۷	۸	۸	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۲		
دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳	۹	۸	۷	۸	۸	۱۳	۱۷.۷۵	۲۰	۲۰	۱۳	۱۸.۵	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۱۰	۳		
الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۲	۱۷	۹	۲۰	۱۵	۲۰	۲۰	۱۷.۷۵	۲۰	۲۰	۱۷	۱۸.۵	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۴		
ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۲	۱۴.۷۵	۱۹	۱۸.۵	۸	۱۴	۱۴	۱۴.۷۵	۱۹	۱۸.۵	۸	۱۴	فیزیک	۸۸۹۰۱	۵		
			۱۲.۲۵	۱۳	۸	۱۳.۵	۱۳	۱۳	۱۲.۲۵	۱۳	۸	۱۳.۵	۱۳					

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٥٠٨	٦٣٣.٥	
قيولي		اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوادمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: امیرحسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: صابری	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: حسین	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۵۱۵۰۲۲۶۹۸۱	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	طبقه	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم					نوبت اول					نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	طبقه	
					پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر				
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱		۱۴.۵	۱۲.۵	۱۸	۱۴	۱۹							تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱	
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲		۱۶	۱۷.۷۵	۱۷	۱۸	۲۰							عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲	
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳		۱۲.۵	۹.۲۵	۱۶	۱۴	۱۸							فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳	
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴		۱۲.۵	۱۰	۱۵	۱۴	۱۶							زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴	
تربیت بدنی ۱	۱۰۰۹۲	۵		۲۰		۲۰		۲۰							تربیت بدنی ۱	۱۰۰۹۲	۵	
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶		۱۸	۱۶	۲۰	۲۰	۲۰							جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶	
اضباط	۹۹۹۹۰	۷		۱۵.۵		۱۲		۱۹							اضباط	۹۹۹۹۰	۷	
ملاحظات	نام درس (شاخصه‌گردان فنی و غیر فنی)	کد درس	طبقه	واحد	نمره نهایی	بودمان					بودمان					نام درس (شاخصه‌گردان فنی و غیر فنی)	کد درس	طبقه
						۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	نام درس (شاخصه‌گردان فنی و غیر فنی)		
۵.۴.۳	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱		۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱
۵	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲		۱۷	۱۷	۱۶	۱۵	۱۹	۱۷.۵						طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲
۴.۳	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷	۳		۱۰	۸	۷	۱۳	۸	۱۳						دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷	۳
۴.۳	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴		۱۶.۲۵	۱۸	۱۵	۱۲	۱۷	۱۸.۵						نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴
	الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵		۱۴.۵	۱۰	۱۲	۱۲.۵	۱۸	۱۹.۵						الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵
	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶		۱۱	۱۲.۵	۷.۵	۷	۱۴	۱۴						ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶
	فیزیک	۸۸۹۰۱	۷		۱۱	۱۲.۵	۷.۵	۸	۱۳	۱۳						فیزیک	۸۸۹۰۱	۷

معاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
امضاء
مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٤.٥٢	٦١٠	قيولي
قيولي	اخذ شده	قيولي

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش :

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
تئوری و تحقیق	- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی زیرسازی سیم کشی روکار تعییر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۲		قبول	۱۳	۲	۳
		۳		قبول	۱۳	۲	۳
		۴		قبول	۱۳	۲	۳
		۵		قبول	۱۳	۲	۳
تئوری و تحقیق	- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کلیل و اتصالات آبفون سیستم اعلام حریق آتش، تلفن و اعلام سرقت سیستم دوربین های مداربسته سیستم صوتی، یوپی اس و در اتوماتیک	قبول	۱۷.۵	۳	۲.۵
		۲		قبول	۱۹	۳	۴
		۳		قبول	۱۵	۲	۵
		۴		قبول	۱۶	۳	۱
		۵		قبول	۱۷	۳	۲
تئوری و تحقیق	- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی مقاومت، کار و توان الکتریکی اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۲		ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۳		قبول	۱۳	۲	۳
		۴		ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
		۵		ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
تئوری و تحقیق	- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد تجزیه و تحلیل نما و حجم ترسیم سه نما و حجم ترسیم با رایانه نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
		۲		قبول	۱۷	۳	۲
		۳		قبول	۱۲	۳	۲
		۴		قبول	۱۵	۳	۵
		۵		قبول	۱۸	۳	۳
تئوری و تحقیق	- الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی فناوری در محیط کار محیط و قوانین کار ایمنی و بهداشت محیط کار مهارت کاریابی	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۲		قبول	۱۸	۳	۳
		۳		قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵
		۴		قبول	۱۲	۲	۲
		۵		ارزشیابی مجدد	۱۰	۱	۵
تئوری و تحقیق	- ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب درصد و کاربردهای آن معادله های درجه دوم توانرسانی به توان عدههای گویا نسبت های مثلثاتی	قبول	۱۴	۲	۴
		۲		قبول	۱۴	۲	۴
		۳		ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
		۴		ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۵		قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵
تئوری و تحقیق	- فیزیک ۱	۱	فیزیک و اندازه گیری مکانیک حالت های ماده و فشار دما و گرمای جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۲		قبول	۱۳	۲	۳
		۳		ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۴		ارزشیابی مجدد	۷.۵	۱	۲.۵
		۵		قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پومنان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

اداره کل: فارس
منطقه: مهر
مررسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۸-۹۷
نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی × ۵) = نمره کلی پودمان

شاخه: فنی و حرفه ای
رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه: دهم

نام: سجاد
نام خانوادگی: صفری
نام پدر: حسین
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۹۷۵۷

توضیحات

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۱.۵	۱۰	۱۵.۵	۱۰.۵	۱۴
مردود	۸.۲۵	۶.۷۵	۱۰	۹	۱۰
	۱۲	۱۰.۷۵	۱۶	۱۱	۱۵
	۱۱.۵	۱۱	۱۲	۱۰	۱۴
	۲۰		۲۰		۲۰
	۱۳.۷۵	۱۴	۱۵	۱۱	۱۶
	۱۹		۱۸.۵		۱۹.۵

ملاحظات

نتیجه	نمره سالانه	پودمان				
		۵	۴	۳	۲	۱
ناتمام	۱۱.۷۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۲	۷.۵
	۱۵.۵	۱۲	۱۸	۱۶	۱۳.۵	۱۸
ناتمام	۱۰	۸	۷	۸	۱۴	۱۲
	۱۶.۲۵	۱۵	۱۵	۱۴.۵	۱۸	۱۸.۵
ناتمام	۱۱	۷	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
ناتمام	۱۱	۱۳	۷.۵	۷.۵	۱۳.۵	۱۳.۵
ناتمام	۱۰.۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۲.۵	۱۲.۵

مدیر هنرستان: آقای احمد اسماعیلی
معاون اجرایی: آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات
۱۳.۳۸	۵۶۱.۷۵

کد درس	تعداد واحد درسی
۷۱۳۱۱	۱

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
سیم و اتصالات آن	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	۷.۵	۱	۲.۵	
		۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	۱۲	۲	۲	
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۱۵.۵	۲	۳	
		۴	زیبازی سیم کشی روکار	۱۰	۳	۱۲	
		۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۱۶.۲۵	۴	۱۲.۵	
کابل و اتصالات، آیفون	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	۱۸	۳	۳	
		۲	سیستم اعلام حریق	۱۳.۵	۲	۳.۵	
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۱۶	۳	۱	
		۴	سیستم دوربین های مدارسی	۱۸	۴	۱۳.۵	
		۵	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	۱۲	۵	۲	
تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۱۲	۲	۲	
		۲	مقامات کار و توان الکتریکی	۱۴	۲	۴	
		۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	۸	۱	۳	
		۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	۷	۱	۲	
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۸	۱	۳	
ترسیم با دست آزاد	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	۱۸.۵	۳	۳.۵	
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۱۸	۳	۳	
		۳	ترسیم سه نما و حجم	۱۴.۵	۲	۴.۵	
		۴	ترسیم با رایانه	۱۵	۲	۵	
		۵	نقشه کشی رایانه ای	۱۵	۲	۵	
محیط کار و ارتباطات انسانی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱۲	۲	۲	
		۲	فنایری در محیط کار	۱۲	۲	۲	
		۳	محیط و قوانین کار	۱۲	۲	۲	
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۱۲	۱	۲	
		۵	مهارت کاریابی	۷	۱	۲	
نسبت و تناسب	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	۱۳.۵	۲	۳.۵	
		۲	درصد و کاربردهای آن	۱۳.۵	۲	۳.۵	
		۳	معادله های درجه دوم	۷.۵	۱	۲.۵	
		۴	توانرسانی به توان عده های گویا	۷.۵	۱	۲.۵	
		۵	نسبت های مثالمندی	۱۲	۲	۲.۵	
قیمتی و اندازه گیری	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	قیمتی و اندازه گیری	۱۲.۵	۲	۲.۵	
		۲	مکانیک	۱۲.۵	۲	۲.۵	
		۳	حالات ماده و فشار	۷.۵	۱	۲.۵	
		۴	دما و گرمای	۷.۵	۱	۲.۵	
		۵	حریان و مدارهای الکتریکی	۱۲.۵	۲	۲.۵	

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی × ۵) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از دروس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر یک پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام: علی	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: غلامی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: رضا	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۴۸۹۰	سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

ردیف	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت اول					نوبت دوم					نمره سالانه	نتیجه	
					مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی			
۱	۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن)	۲	۱۲.۲۵	۱۳	۱۴	۱۱	۱۰								۱۲.۲۵	
۲	۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن	۱	۱۲.۷۵	۱۱	۱۴	۱۳	۱۶								۱۲.۷۵	
۳	۱۰۰۳۱	فارسی	۲	۱۰.۵	۷	۱۷	۱۲	۱۵								۱۰.۵	
۴	۱۰۰۸۲	زبان خارجی	۲	۱۰.۲۵	۸	۱۴	۱۰	۱۶								۱۰.۲۵	
۵	۱۰۰۹۲	تربیت بدنی	۲	۲۰		۲۰		۲۰								۲۰	
۶	۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲	۱۴	۱۵	۱۷	۱۱	۱۳								۱۴	
۷	۹۹۹۹۰	اضباط	۲	۱۴.۵		۱۲		۱۷								۱۴.۵	
ردیف	کد درس	نام درس (شاخصه‌گری فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	بودمان					بودمان					نمره سالانه	نتیجه	
					۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱			
۱	۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۱۲.۷۵	۱۴	۱۴	۱۷	۱۲	۱۱.۵	۱۴	۱۴	۱۷	۱۵	۱۲.۷۵	۱۳.۷۵	ناتمام	
۲	۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۱۴	۱۲.۵	۱۷	۱۵	۱۲.۵	۱۲	۱۴	۱۲.۵	۱۷	۱۵	۱۲.۷۵	۱۳.۷۵	ناتمام	
۳	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۹	۸	۷	۱۳	۸	۸	۹	۸	۱۳	۱۵	۱۲.۷۵	۱۳.۷۵	ناتمام	
۴	۸۸۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۱۳.۷۵	۱۵	۱۲	۱۲	۱۵	۱۴	۱۴.۲۵	۱۲	۱۹	۱۵	۱۲	۱۴.۲۵	۱۳.۷۵	ناتمام
۵	۸۸۱۱۰	الزامات معحیط کار	۲	۱۴.۲۵						۱۱	۱۲					۱۴.۲۵	ناتمام
۶	۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۱۱	۱۳.۵	۷.۵	۷.۵	۱۳	۱۳	۱۱	۱۲				۱۱	ناتمام	
۷	۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۰.۷۵	۱۲.۵	۷.۵	۷.۵	۱۳	۱۳	۱۰.۷۵						۱۰.۷۵	

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٣.١٤	٥٥١.٧٥	قيولي
قيولي	اخذ شده	قيولي

دین نمرات دروس، شاخصتگی های فنی و غیر فنی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۱- فیزیک	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن			۱۱.۵	ارزشیابی مجدد
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			۱۲	قویل
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			۱۷	قویل
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			۱۴	قویل
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			۱۴	قویل
۲- مهندسی صنعتی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آفون			۱۲	قویل
		۲	سیستم اعلام حریق			۱۲.۵	قویل
		۳	آتن، تلفن و اعلام سرقت			۱۵	قویل
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته			۱۷	قویل
		۵	سیستم صوتی، یووی اس و در آوتوماتیک			۱۲.۵	قویل
۳- مهندسی مکانیک	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها			۱۳	قویل
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و حافظن			۷	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کیفیت های الکتریکی			۸	ارزشیابی مجدد
۴- مهندسی برق	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد			۱۴	قویل
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			۱۵	قویل
		۳	ترسیم سه نما و حجم			۱۲	قویل
		۴	ترسیم با رایانه			۱۲	قویل
		۵	نقشه کشی رایانه ای			۱۵	قویل
۵- مهندسی کار	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			۱۲.۵	قویل
		۲	فناوری در محیط کار			۱۲	قویل
		۳	محیط و قوانین کار			۱۵	قویل
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			۱۹	قویل
		۵	مهارت کاریابی			۱۲	قویل
۶- ریاضی	۸۸۵۱۰ - ریاضی	۱	نسبت و تناسب			۱۳	قویل
		۲	درصد و کاربردهای آن			۱۳	قویل
		۳	معادله های درجه دوم			۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	توانمندی به توان عدددهای گویا			۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثلثاتی			۱۳.۵	قویل
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری			۱۳	قویل
		۲	مکانیک			۱۳	قویل
		۳	حالات های ماده و فشار			۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرمای			۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی			۱۲.۵	قویل

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پومنان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: علی	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: منوجه‌ی	رشته: ۷۱۳۱ - الکتروتکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: محمد	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۸۵۶۴	زیارتی: ۹۸-۹۷	ضمن سال تحصیلی:

مود اسماعیلی آقای احمد رحمانی مدیر هنرستان : مهر و اضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۴.۸۸	۶۲۴.۷۵	
قيواني	اخذ شده	

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن			۴	قبول
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			۲	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			۳	قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			۴	قبول
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			۲	قبول
۲- طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات حریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون			۴	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق			۱	قبول
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت			۱.۵	قبول
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته			۳	قبول
		۵	سیستم صوتی، یووی اس و در انواع تک			۵	قبول
۳- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی			۳	قبول
		۲	قاومت، کار و توان الکتریکی			۴	قبول
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها			۳	قبول
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و حافظ			۲	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی			۳	ارزشیابی مجدد
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد			۵	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			۵	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم			۲	قبول
		۴	ترسیم با رایانه			۱	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای			۲	قبول
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			۳	قبول
		۲	فناوری در محیط کار			۴.۵	قبول
		۳	محیط و قوانین کار			۴.۵	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			۵	قبول
		۵	مهارت کاریابی			۲	ارزشیابی مجدد
۶- ریاضی ۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب			۴	قبول
		۲	درصد و کاربردهای آن			۴	قبول
		۳	معادله های درجه دوم			۲	ارزشیابی مجدد
		۴	توانمندی به توان عدددهای گویا			۲.۵	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثلثاتی			۲.۵	قبول
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری			۴	قبول
		۲	مکانیک			۴	قبول
		۳	حالات های ماده و فشار			۲.۵	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرما			۳	ارزشیابی مجدد
		۵	حریان و مدارهای الکتریکی			۳	قبول

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج بودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در بودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

نام: سیدحسین	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: موسوی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: سیدعبدالحسن	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۱۲۳۹	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

نود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٦.٨٦	٧٠٨.٢٥	اخذ شده قیوی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه	مستمر
۱- طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن			قبول	۲.۵
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			قبول	۳
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			قبول	۴
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			قبول	۲
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			قبول	۳
۲- طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آبیون			قبول	۲.۵
		۲	سیستم اعلام حریق			قبول	۵
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت			قبول	۲
		۴	سیستم دوربین های مداربسته			قبول	۳.۵
		۵	سیستم صوتی، پویی اس و در انماتیک			قبول	۱
۳- دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی			قبول	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی			قبول	۴
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها			قبول	۳
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن			قبول	۳
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی			ارزشیابی مجدد	۳
۴- نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست ازاد			قبول	۵
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			قبول	۳
		۳	ترسیم سه نما و حجم			قبول	۲
		۴	ترسیم با رایانه			قبول	۳
		۵	نقشه کشی رایانه ای			قبول	۳
۵- الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			قبول	۵
		۲	فنواری در محیط کار			قبول	۵
		۳	محیط و قوانین کار			قبول	۴.۵
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			قبول	۵
		۵	مهارت کاریابی			قبول	۵
۶- ریاضی ۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب			قبول	۴
		۲	درصد و کاربردهای آن			قبول	۴
		۳	معادله های درجه دوم			ارزشیابی مجدد	۳
		۴	توانرسانی به توان عدههای گویا			قبول	۲.۵
		۵	نسبت های مثلثاتی			قبول	۳.۵
۷- فیزیک	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری			قبول	۲.۵
		۲	مکانیک			قبول	۲.۵
		۳	حالت های ماده و فشار			قبول	۳.۵
		۴	دما و گرمای			قبول	۴
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی			قبول	۳.۵

- * نمره کلی بودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:
$$\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شایستگی} \times 5) = \text{نمره کلی بودمان}$$
- * هنوز جو در صورتی در یک درس از درس‌های شایستگی فنی و غیرشایستگی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج بودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * ارزشیابی مجدد صرفما برای بودمان‌هایی صورت خواهد گرفت که هنوز جو حداقل نمره قبولی را کسب ننکرده است.

نام: سید حمید رضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: موسوی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: شهر
نام پدر: سید احمد	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۱۶۲۱		۹۸-۹۷: ضمن سال

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۷.۲۹	۷۲۶	اخذ شده قبولی

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۵	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	قبول	۱۸	۳	۳
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۸	۳	۳
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	قبول	۱۸	۳	۳
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۸	۳	۳
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۵	۱	کابل و اتصالات آینه	قبول	۱۹	۳	۴
		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	آتش، لغزن و اعلام سرقت	قبول	۱۸	۳	۳
		۴	سیستم دوربین های مداربسته	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
		۵	سیستم صوتی یعنی اس و در انواع مختلف	قبول	۲۰	۳	۵
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	قبول	۱۴	۲	۴
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	قبول	۱۳	۲	۳
		۴	جریان متناوب، الکترومناطقی و خازن	قبول	۱۲	۲	۲
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبول	۱۴	۲	۴
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۴.۵	۳	۴.۵
		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۷	۳	۲
		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۹	۳	۴
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۲	۲	۲
		۲	فناوری در محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۴	۲	۴
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	مهارت کارپایی	ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۴	۲	۴
		۳	معادله های درجه دوم	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۴	توانرسانی به توان عده های گویا	قبول	۱۳	۲	۳
		۵	نسبت های مثلثاتی	قبول	۱۹	۳	۴
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مکانیک	قبول	۱۳	۲	۳
		۳	حالات های ماده و فشار	قبول	۱۴	۲	۴
		۴	دما و گرمای	قبول	۱۴	۲	۴
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۹	۳	۴

نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان

* هنرجو در صورتی در یک درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

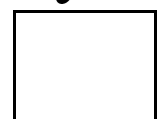
* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوامان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

اداره کل: فارس
منطقه: مهر
مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۸-۹۷

شاخه: فنی و حرفه ای
رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه: دهم

نام: سید محمد رضا
نام خانوادگی: موسوی
نام پدر: سید مجتبی
کدملی: ۶۵۷۰۰۸۷۶۷۳

سامانه داشت آموزی



توضیحات	
نوبت دوم	نوبت اول
نمره سالانه	نیتیجه
پایانی	مستمر
۱۲.۵	۱۲
۱۶	۱۳.۵
۱۲.۷۵	۱۰
مردود	۹
۲۰	۲۰
۱۵.۲۵	۱۴
۱۸	۱۶

ملاحظات	
۵.۳	نمره سالانه
۵.۳	نیتیجه
۴.۳	۵
۴.۳	۱۶.۵
۴.۳	۱۶
۴.۳	۱۰.۷۵
۴.۳	۱۸
۴.۳	۱۸
۴.۳	۱۲
۴.۳	۱۱

معاون اجرایی:	آقای محمود اسماعیلی	مدیر هنرستان:	آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء	امضاء		

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیک)
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)
۱۰۰۹۲	ترتیب بدنه ۱	۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۸۸۵۱۰	ریاضی ۱
۹۹۹۹۰	انضباط	۸۸۹۰۱	فیزیک

تاریخ گزارش: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی



معدل سال

جمع نمرات

۱۵.۱۷

۶۳۷.۲۵

قبولی

اخذ شده

تعداد واحد درسی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر	نمره سالانه	نتیجه
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۴.۵	۲	۴.۵		
	۲	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	قبول	۱۴	۲	۴		
	۳	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۸	۳	۳		
	۴	۴	زیبازی سیم کشی روکار	قبول	۱۸	۳	۳		
	۵	۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۸	۳	۳		
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	۱	کابل و اتصالات، آیفون	قبول	۱۵	۲	۵		
	۲	۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۷	۳	۲		
	۳	۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۱۶.۵	۳	۱.۵		
	۴	۴	سیستم دوربین های مدارسی	قبول	۱۶.۵	۳	۱.۵		
	۵	۵	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	قبول	۱۸.۵	۲	۳.۵		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	قبول	۱۲	۲	۲		
	۲	۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	قبول	۱۳	۲	۳		
	۳	۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجرد	۸	۱	۳		
	۴	۴	جریان متابولیک، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجرد	۱۲	۲	۲		
	۵	۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	ارزشیابی مجرد	۸	۱	۳		
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۱۹	۳	۴		
	۲	۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴		
	۳	۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۵	۲	۵		
	۴	۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۹	۳	۴		
	۵	۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۹	۳	۴		
	۲	۲	فنایری در محیط کار	قبول	۱۹	۳	۴		
	۳	۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۳.۵	۲	۳.۵		
	۴	۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۹	۳	۴		
	۵	۵	مهارت کاربری	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۴	۲	۴		
	۲	۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۴	۲	۴		
	۳	۳	معادله های درجه دوم	ارزشیابی مجرد	۸.۵	۱	۳.۵		
	۴	۴	توان رسانی به توان عده های گویا	ارزشیابی مجرد	۸.۵	۱	۳.۵		
	۵	۵	نسبت های مثالمندی	قبول	۱۴.۵	۲	۴.۵		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۳	۲	۳		
	۲	۲	مکانیک	قبول	۱۳	۲	۳		
	۳	۳	حالات ماده و فشار	ارزشیابی مجرد	۸.۵	۱	۳.۵		
	۴	۴	دما و گرمای	ارزشیابی مجرد	۷.۵	۱	۲.۵		
	۵	۵	حریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۲.۵	۲	۲.۵		

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد: نمره کلی پودمان = (نمره شایستگی + نمره کلی پودمان) / ۵

* هنرجو در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلان می گردد که در هر یک پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجرد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام: سیدموسی الرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: موسوی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: سیدمحمد	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۵۱۵۰۲۲۳۰۰۱	تاریخ و سال تحصیلی: ۹۸-۹۷	ضمن سال

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۶.۷۷	۷۰۴.۲۵	قبولی اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

تاریخ گزارش : ۱۳۹۸/۰۴/۰۲

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:

* هنرجو در صورتی در یک درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پوامان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.