

نام : امیرحسین	شاخه : فنی و حرفه ای	اداره کل : فارس
نام خانوادگی : آرایش نژاد	رشته : ۷۱۳۱۰ - الکتروتکنیک	منطقه : مهر
نام پدر: حسن	پایه : دهم	مدرسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکترحسابی
کدملی: ۶۵۷۰۱۰۰۱۲۲	دوره و سال تحصیلی: ۹۹-۱۳۹۸ - ضمن سال	

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	نوبت اول	نوبت دوم	نمره سالانه	نتیجه	توضیحات
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱	۲	۱۸.۷۵	۲۰	۲۰	۱۸.۷۵		
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲	۱	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹.۷۵		
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳	۲	۱۵.۲۵	۱۵	۱۸	۱۵.۲۵		
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴	۲	۱۵.۲۵	۱۶	۱۶	۱۵.۲۵		
تریبیت بدنی ۱	۱۰۰۹۶	۵	۲	۱۹.۵		۱۹	۱۹.۵		
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶	۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰		
انضباط	۹۹۹۹۰	۷	۲	۲۰		۲۰	۲۰		
نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	جهت	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم	نوبت اول	نمره سالانه	نتیجه	ملاحظات
طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	۸	۱۹.۲۵	۱۸	۲۰	۱۹.۲۵		
طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲	۸	۱۸	۱۹	۲۰	۱۸		
دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳	۳	۱۵.۵	۲۰	۲۰	۱۵.۵		۲.۱
نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۰	۴	۴	۱۸.۵	۱۸	۲۰	۱۸.۵		
الزامات محیط کار	۸۸۱۰	۵	۲	۱۷.۵	۱۷	۱۸	۱۷.۵		۲
ریاضی ۱	۸۸۵۰	۶	۲	۱۶.۲۵	۱۹	۱۸	۱۶.۲۵		
فیزیک	۸۸۹۰۱	۷	۲	۱۴.۷۵	۱۸	۱۷	۱۴.۷۵		

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



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۷.۹۲	۷۵۲.۷۵	قیوی
		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
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱		سیم و اتصالات آن	۴	قبول
		۲		نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	۴	قبول
		۳		سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۵	قبول
		۴		زیرسازی سیم کشی روکار	۵	قبول
		۵		تعصیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۳	قبول
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱		کابل و اتصالات، آیفون	۴.۵	قبول
		۲		سیستم اعلام حریق	۳.۵	قبول
		۳		اتن، تلفن و اعلام سرقت	۲	قبول
		۴		سیستم دوربین های مدارسته	۱	قبول
		۵		سیستم صوتی، یووی اس و در آوتوماتیک	۴	قبول
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونکیک)	۱		تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی	۳.۵	ارزشیابی مجدد
		۲		مقاومت، کار و توان الکتریکی	۴	ارزشیابی مجدد
		۳		اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	۵	قبول
		۴		جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	۵	قبول
		۵		توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۵	قبول
آزمون مهندسی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱		ترسیم با دست آزاد	۳	قبول
		۲		تجزیه و تحلیل نما و حجم	۳	قبول
		۳		ترسیم سه نما و حجم	۳	قبول
		۴		ترسیم با رایانه	۵	قبول
		۵		نقشه کشی رایانه ای	۳	قبول
آزمون مهندسی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱		محیط کار و ارتباطات انسانی	۳	قبول
		۲		فناوری در محیط کار	۲	قبول
		۳		محیط و قوانین کار	۲	قبول
		۴		ایمنی و بهداشت محیط کار	۳	قبول
		۵		مهارت کاریابی	۲	قبول
آزمون مهندسی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱		نسبت و تناسب	۳.۵	قبول
		۲		درصد و کاربردهای آن	۳	قبول
		۳		معادله های درجه دوم	۳	قبول
		۴		توانایی به توان عدددهای گویا	۳	قبول
		۵		نسبت های مثلثاتی	۴	قبول
آزمون مهندسی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱		فیزیک و اندازه گیری	۲	قبول
		۲		مکانیک	۳	ارزشیابی مجدد
		۳		حالات های ماده و فشار	۳	قبول
		۴		دما و گرما	۲	قبول
		۵		حریان و مدارهای الکتریکی	۳	قبول

- * نمره کلی پودمان ای بن حواسیه می گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی $\times 5$) = نمره کلی پودمان
- * هنوز در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * ارزشام، مجدد صرف این در پودمان های صوت خواهد گفت که هنوز خجالت نمایند و این کسب نکند است.



نام: عارف
نام خانوادگی: احمدی
نام پدر: مجید
کدملی: ۶۵۷۰۱۳۰۷۵

شاخه: فنی و حرفه ای
رشته: ۷۱۳۱ - الکترو تکنیک
پایه: دهم

داره کل : فارس
منطقه : مهر
مدرسه : ۴۹۰۳۵۰۵ - ۵کتر حسابی
دوره و سال تحصیلی : ۹۹-۱۳۹۸ ضمن سال

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰
	۱۷.۵	۱۷	۲۰	۱۶	۲۰
	۱۷.۲۵	۱۸	۱۸	۱۵	۱۸
	۱۹.۵		۱۹		۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰		۲۰		۲۰
نتیجه	نمره سالانه	پودمان			
		۵	۴	۳	۲
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹
	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰
	۱۸	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹

نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نحوه
۲۰	۲	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱
۱۹.۵	۱	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲
۱۷.۵	۲	فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳
۱۷.۲۵	۲	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴
۱۹.۵	۲	تربیت بدنی ۱	۱۰۰۹۲	۵
۲۰	۲	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶
۲۰	۲	انضباط	۹۹۹۹۰	۷
نمره نهایی	واحد	نام درس (شاخصه‌گذاری فنی و غیر فنی)	کد درس	نحوه
۲۰	۸	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱
۲۰	۸	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲
۲۰	۳	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۷۱۳۱۷	۳
۲۰	۴	نقشه کشی فنی رایانه‌ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴
۱۸	۲	الرامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵
۱۹	۲	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶
۲۰	۲	فتیک	۸۸۹۰۱	۷

مود اسماعیلی
مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و اضاء



تعداد واحد درسی	آخذ شده	قبوای	جمع نمرات	معدل سال
			۸۲۲	۱۹.۵۷

نمایات دروس شاخصتگی های فن و غیر فن

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

نوبتی	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
۱	سیم و اتصالات آن	۱		
۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	۲		
۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳		
۴	زیرسازی سیم کشی روکار	۴		
۵	تمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۵		
۶	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی			
۷				
۸	کابل و اتصالات، آیفون	۱		
۹	سیستم اعلام حریق	۲		
۱۰	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۳		
۱۱	سیستم دوربین های مدارسیسته	۴		
۱۲	سیستم صوتی، یوپی اس و در انوماتیک	۵		
۱۳	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف			
۱۴				
۱۵	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی	۱		
۱۶	مقاومت، کار و توان الکتریکی	۲		
۱۷	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها	۳		
۱۸	جریان منابع، الکترومناطیس و خازن	۴		
۱۹	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۵		
۲۰	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکتروتکنیک)			
۲۱				
۲۲	ترسیم با دست ازاد	۱		
۲۳	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲		
۲۴	ترسیم سه نما و حجم	۳		
۲۵	ترسیم با رایانه	۴		
۲۶	نقشه کشی رایانه ای	۵		
۲۷	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)			
۲۸				
۲۹	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱		
۳۰	فناوری در محیط کار	۲		
۳۱	محیط و قوانین کار	۳		
۳۲	ایمی و بهداشت محیط کار	۴		
۳۳	مهارت کاریابی	۵		
۳۴	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار			
۳۵				
۳۶	نسبت و تناسب	۱		
۳۷	درصد و کاردهای آن	۲		
۳۸	معادله های درجه دوم	۳		
۳۹	توابرانسی به توان عدددهای گویا	۴		
۴۰	نسبت های مثلثاتی	۵		
۴۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱			
۴۲				
۴۳	فیزیک و اندازه گیری	۱		
۴۴	مکانیک	۲		
۴۵	حالات های ماده و فشار	۳		
۴۶	دما و گرما	۴		
۴۷	حریان و مدارهای الکتریکی	۵		
۴۸	۸۸۹۰۱ - فیزیک			
۴۹				


 نام: سید عباس
 نام خانوادگی: بلاعث
 نام پدر: سیدناصر
 کدملی: ۶۵۷۰۱۰۲۹۶

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

 اداره کل: فارس
 منطقه: مهر
 مدرس: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسایی
 دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۷.۷۵	۱۸	۱۸	۱۷	۱۷
	۱۷	۱۸	۱۹	۱۳	۱۸
	۱۴.۷۵	۱۵	۱۸	۱۰	۱۹
	۱۷.۷۵	۱۸	۱۸	۱۷	۱۸
	۱۹		۱۸		۲۰
	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۸
	۲۰		۲۰		۲۰

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	نمره نهایی	واحد	نوبت اول	
				پایانی	مستمر
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۷.۷۵	۲	۱۷	۱۷
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۷	۱	۱۷	۱۷
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۱۴.۷۵	۲	۱۴.۷۵	۱۴.۷۵
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۱۷.۷۵	۲	۱۷.۷۵	۱۷.۷۵
۱۰۰۹۲	تریبیت بدینی ۱	۱۹	۲	۱۹	۱۹
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲۰	۲	۲۰	۲۰
۹۹۹۹۰	انضباط				

 مدیر هنرستان: آقای محمود اسماعیلی
 مهر و امضاء

 معنون اجرایی: آقای احمد رحمانی
 امضاء

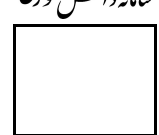
 تعداد واحد درسی
 مجموع نمرات
 اخذ شده

۱۷.۲۴ ۷۲۴.۲۵

اداره کل : فارس
منطقه : مهر
مدرسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
دوره و سال تحصیلی : ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸
ردیف : ۴

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

نام : حسین
نام خانوادگی : شمسان
نام پدر : محمدرضا
کدملی : ۶۵۷۱۰۲۴۶۱



توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۳.۷۵	۱۳	۱۳	۱۷	۱۱
	۱۶	۱۷	۱۹	۱۱	۱۸
	۱۳	۱۴	۱۶	۸	۱۶
	۱۵.۲۵	۱۶	۱۶	۱۳	۱۶
	۱۹		۱۸		۲۰
	۱۷	۱۸	۱۸	۱۵	۱۶
	۱۶.۵		۱۷		۱۶

نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	ردیف
		نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)		
۱۳.۷۵	۲	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱
۱۶	۱	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲
۱۳	۲	فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳
۱۵.۲۵	۲	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴
۱۹	۲	تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۵
۱۷	۲	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶
۱۶.۵	۲	انضباط	۹۹۹۹۰	۷

معاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی	مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی	امضاء	معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
مهر و امضاء			۱۵.۸۸	۶۶۷	قبولی
					أخذ شده

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

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی



نمره کلی پودمان	نمره شایستگی	نمره مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
۱۵	۲	۵	سیم و اتصالات آن	۱		
۱۷	۳	۲	نقشه خوانی و زیبایی سیم کشی توکار	۲		
۱۸	۳	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳	۷۱۳۱۱	طرابی و سیم کشی برق
۱۸	۳	۳	زیبایی سیم کشی روکار	۴		
۱۷	۳	۲	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۵		
۱۵	۲	۵	کابل و اتصالات، آیفون	۱		
۱۶	۳	۱	سیستم اعلام حریق	۲		
۱۷	۳	۲	آتشن، تلفن و اعلام سرقت	۳	۷۱۳۱۲	طرابی و نصب تأسیسات
۲۰	۳	۵	سیستم دوربین های مدارسی	۴		
۱۹	۳	۴	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	۵		
۶	۱	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۱		
۷	۱	۲	مقامات کار و توان الکتریکی	۲		
۱۳	۲	۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	۳	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیک)
۱۲	۲	۳	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	۴		
۱۲	۲	۳	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۵		
۱۹	۳	۴	توصیم با دست آزاد	۱		
۱۸	۳	۳	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲		
۱۸	۳	۳	توصیم سه نما و حجم	۳	۸۸۰۱۰	نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)
۱۸	۳	۳	توصیم با رایانه	۴		
۱۸	۳	۳	نقشه کشی رایانه ای	۵		
۱۷	۳	۲	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱		
۱۸	۳	۳	فنایری در محیط کار	۲		
۱۸	۳	۳	محیط و قوانین کار	۳	۸۸۱۱۰	- الزامات محیط کار
۱۷	۳	۲	ایمنی و بهداشت محیط کار	۴		
۱۸	۳	۳	مهارت کاریابی	۵		
۱۲	۲	۲	نسبت و تناسب	۱		
۸	۱	۳	درصد و کاربردهای آن	۲		
۱۲	۲	۲	معادله های درجه دوم	۳		
۱۳	۲	۳	توانایی به توان عده های گویا	۴	۸۸۵۱۰	- ریاضی ۱
۱۲	۲	۲	نسبت های مثالمندی	۵		
۱۲	۲	۲	فیزیک و اندازه گیری	۱		
۷	۱	۲	مکانیک	۲		
۱۲	۲	۲	حالات های ماده و فشار	۳		
۱۴	۲	۴	دمای و گرمای	۴		
۱۲	۲	۲	جریان و مدارهای الکتریکی	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 درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

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



دوره و سال تحصیلی:	ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸
مدرس:	۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسایی
کارنامه موقت تحصیلی:	۹۹-۱۳۹۸

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

نام: مهدی
نام خانوادگی: صفری
نام پدر: حسین
کدملی: ۶۵۷۰۱۰۲۷۹



توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹.۵	۱۹
	۱۷.۷۵	۱۸	۲۰	۱۵	۱۹
	۱۵.۲۵	۱۵	۱۷	۱۴	۱۶
	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۶
	۲۰		۲۰		۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۵		۲۰		۱۹

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره نهایی	واحد	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱۹.۷۵	۲	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۲۰	۸	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۱۷.۷۵	۱	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۱۹.۵	۸	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۱۵.۲۵	۲	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۱۱.۲۵	۳	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۱۷	۲	نقشه شفی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۱۸.۲۵	۴	نقشه شفی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰
تریبیت بدنه ۱	۱۰۰۹۲	۲۰	۲	الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۱۷.۷۵	۲	الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۲۰	۲	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۱۶.۵	۲	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰
انضباط	۹۹۹۹۰	۱۹.۵	۲	فیزیک	۸۸۹۰۱	۱۷.۵	۲	فیزیک	۸۸۹۰۱

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

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹
ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی



معدل سال

جمع نمرات

کد واحد درسی

أخذ شده

قابلی

تعداد واحد درسی

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

نمره کلی پودمان	نمره کلی شایستگی	نمره کلی مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
۱۹.۵	۳	۴.۵	سیم و اتصالات آن	۱		
۱۹.۵	۳	۴.۵	نقشه خوانی و زیباسازی سیم کشی توکار	۲		
۲۰	۳	۵	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۳	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	شایستگی
۲۰	۳	۵	زیباسازی سیم کشی روکار	۴		
۲۰	۳	۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۵		
۱۹	۳	۴	کابل و اتصالات، آیفون	۱		
۱۸.۵	۳	۳.۵	سیستم اعلام حریق	۲		
۲۰	۳	۵	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۳	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	شایستگی
۱۹.۵	۳	۴.۵	سیستم دوربین های مدارس	۴		
۲۰	۳	۵	سیستم صوتی، یوپی ان و در انوتوماتیک	۵		
۸.۵	۱	۲.۵	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۱		
۸	۱	۳	مقامات کار و توان الکتریکی	۲		
۱۲	۲	۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	۳	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	شایستگی
۱۲	۲	۳	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	۴		
۱۲	۲	۳	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۵		
۱۸	۳	۳	ترسیم با دست آزاد	۱		
۱۸	۳	۳	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲		
۱۸	۳	۳	ترسیم سه نما و حجم	۳	۸۸۰۱۰ - نقشه شفی رایانه ای (برق و رایانه)	شایستگی
۱۸	۳	۳	ترسیم با رایانه	۴		
۱۹	۳	۴	نقشه کشی رایانه ای	۵		
۱۹	۳	۴	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱		
۱۷	۳	۲	فنایری در محیط کار	۲		
۱۷	۳	۲	محیط و قوانین کار	۳		
۱۷	۳	۲	ایمنی و بهداشت محیط کار	۴	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	شایستگی
۱۸	۳	۳	مهارت کاریابی	۵		
۱۲	۲	۲	نسبت و تناسب	۱		
۱۴	۲	۴	درصد و کاربردهای آن	۲		
۱۸	۳	۳	معادله های درجه دوم	۳	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	شایستگی
۱۹	۳	۴	توانایی به توان عده های گویا	۴		
۱۹	۳	۴	نسبت های مثالمناسی	۵		
۱۲	۲	۳	فیزیک و اندازه گیری	۱		
۱۷	۲	۲	مکانیک	۲		
۱۸	۳	۳	حالات های ماده و فشار	۳		
۲۰	۳	۵	دم و گرما	۴		
۱۹	۳	۴	جریان و مدارهای الکتریکی	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 درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

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



نام : حمیدرضا
نام خانوادگی : عوض زاده
نام پدر : حسین
کدملی : ۵۱۵۰۲۳۱۴۰۱

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

اداره کل : فارس
منطقه : مهر
مدرسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
دوره و سال تحصیلی : ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸
ردیف : ۶

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹
	۱۸	۱۸	۲۰	۱۶	۲۰
	۱۴.۵	۱۴	۱۷	۱۲	۱۸
	۱۵.۵	۱۶	۱۶	۱۴	۱۶
	۱۹		۱۸		۲۰
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰
	۲۰		۲۰		۲۰

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره نهایی	واحد	نمره سالانه	نتیجه
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱۹.۷۵	۲	۱۹.۷۵	
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۱۸	۱	۱۸	
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۱۴.۵	۲	۱۴.۵	
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۱۵.۵	۲	۱۵.۵	
تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۱۹	۲	۱۹	
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۱۹.۷۵	۲	۱۹.۷۵	
انضباط	۹۹۹۹۰	۲۰	۲	۲۰	

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



معدل سال
۱۷.۴۹

جمع نمرات
۷۳۴.۵

تعداد واحد درسی	
قابلی	۱۷.۴۹
أخذ شده	۷۳۴.۵

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

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	نمره سالانه	نرمه کلی پودمان
سیم و اتصالات آن نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی زیبازی سیم کشی روکار تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱		قبول	۲۰	۳	۵		
		۲		قبول	۱۹	۳	۴		
		۳		قبول	۱۶	۳	۱		
		۴		قبول	۱۷	۳	۲		
		۵		قبول	۱۸	۳	۳		
کابل و اتصالات، آیفون سیستم اعلام حریق آتش، تلفن و اعلام سرقت سیستم دوربین های مدارسی سیستم صوتی، یوپی آس و در انوتماتیک	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱		قبول	۱۹	۳	۴		
		۲		قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵		
		۳		قبول	۱۷	۳	۲		
		۴		قبول	۱۷	۳	۲		
		۵		قبول	۱۹	۳	۴		
تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی مقامات، کار و توان الکتریکی اتصال مقامات های اهمی و پبل ها جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱		ارزشیابی مجدد	۱۱	۲	۱		
		۲		ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲		
		۳		قبول	۱۳	۲	۳		
		۴		قبول	۱۲	۲	۳		
		۵		قبول	۱۲	۲	۳		
توصیم با دست آزاد تجزیه و تحلیل نما و حجم توصیم سه نما و حجم توصیم با رایانه نقشه کشی رایانه ای	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)	۱		قبول	۱۸	۳	۳		
		۲		قبول	۱۹	۳	۴		
		۳		قبول	۲۰	۳	۵		
		۴		قبول	۱۸	۳	۳		
		۵		قبول	۱۸	۳	۳		
محیط کار و ارتباطات انسانی فنایری در محیط کار محیط و قوانین کار ایمنی و بهداشت محیط کار مهارت کاربری	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱		قبول	۱۸	۳	۳		
		۲		قبول	۱۷	۳	۲		
		۳		قبول	۱۷	۳	۲		
		۴		قبول	۱۸	۳	۳		
		۵		قبول	۱۷	۳	۲		
نسبت و تناسب درصد و کاربردهای آن معادله های درجه دوم توانایی به توان عدددهای گویا نسبت های مثلثاتی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱		قبول	۱۲	۲	۲		
		۲		قبول	۱۳	۲	۳		
		۳		قبول	۱۸	۳	۳		
		۴		قبول	۱۹	۳	۴		
		۵		قبول	۱۹	۳	۴		
فیزیک و اندازه گیری مکانیک حالات های ماده و فشار دمای گرمای جریان و مدارهای الکتریکی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱		قبول	۱۲	۲	۲		
		۲		قبول	۱۲	۲	۲		
		۳		قبول	۱۸	۳	۳		
		۴		قبول	۲۰	۳	۵		
		۵		قبول	۱۹	۳	۴		

* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

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





نام : علیرضا
نام خانوادگی : غلام پور
نام پدر : عبدالرضا
کدملی : ۶۵۷۰۱۰۴۹۸

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 ۹۹-۱۳۹۸
ردیف : ۷

سازمانی ایران
وزارت آموزش و پرورش
دوره دوم متوجه
کارنامه موقت تحصیلی

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰
	۱۹	۱۹	۲۰	۱۸	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۵		۱۹		۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰		۲۰		۲۰

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره 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	۱۹
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۲	۲۰
تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۲	۱۹.۵
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۲	۲۰
انضباط	۹۹۹۹۰	۲	۲۰

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



معدل سال
۱۹.۱۴

جمع نمرات
۸۰۳.۷۵

تعداد واحد درسی
قابلی
أخذ شده

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

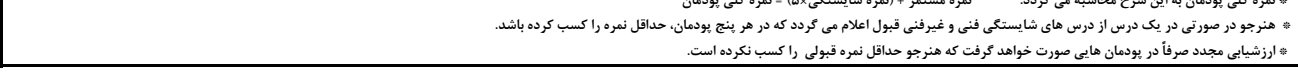
این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است.

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	۱۹.۷۵	۳	۵
۴	۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	زیبازی سیم کشی روکار	قبول	۲۰	۲۰	۲۰
۵	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۹.۷۵	۳	۵
۱	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۹	۳	۴
۳		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۲۰	۳	۵
۴		۴	سیستم دوربین های مدارسی	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
۵		۵	سیستم صوتی، یوپی ان و در انوتماتیک	قبول	۲۰	۳	۵
۱	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۳
۲		۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
۳		۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۳
۴		۴	جریان متابولیک، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۳
۵		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۲	۲	۳
۱	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۲۰	۳	۵
۲		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
۳		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۲۰	۳	۵
۴		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۹.۵	۳	۴
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	۱۸	۳	۳
۳		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۷	۳	۲
۴		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۸	۳	۳
۵		۵	مهارت کاریابی	قبول	۱۷	۳	۲
۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۸	۳	۴
۲		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۹	۳	۴
۳		۳	معادله های درجه دوم	قبول	۱۹	۳	۴
۴		۴	توانایی به توان عده های گویا	قبول	۲۰	۳	۵
۵		۵	نسبت های مثالمندی	قبول	۱۸	۳	۳
۱	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۸	۳	۳
۲		۲	مکانیک	قبول	۱۸	۳	۳
۳		۳	حالات های ماده و فشار	قبول	۱۹	۳	۴
۴		۴	دمای 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 مستمر + (نمره شایستگی × ۵) = نمره کلی پودمان

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

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



نام: اسد	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: فدائی دولت	رشته: ۷۱۳۱ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: عباس	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۷۷۶۸	فروغ و سال تحصیلی: ۹۹-۱۳۹۸ ضمن سال	

ردیف	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی	نوبت دوم					نوبت اول					ردیف	کد درس	نام درس (عمومی و پایه)		
					نمره سالانه	نتیجه	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر	پایانی	مستمر					
۱	۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱۴.۲۵	۱۴	۱۴	۱۶	۱۲	۱۴	۱۶	۸	۱۶	۷	۱۵	۱	۱۰۰۲۲	عربی، زبان فرانز ۱		
۲	۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۱	۱۴.۵	۱۶	۱۹	۸	۱۶	۱۴.۷۵	۱۶	۱۶	۷	۱۵	۹	۱۴	۳	۱۰۰۳۲	زبان خارجی ۱	
۳	۱۰۰۸۲	تریبیت بدنی ۱	۲	۱۴.۷۵	۱۴	۱۶	۷	۱۵	۱۴.۷۵	۱۴	۱۴	۹	۱۴	۱۷	۱۹	۵	۱۰۰۹۲	جغرافیای عمومی و استان شناسی	
۴	۱۰۱۳۱	انضباط	۲	۱۸		۱۷		۱۹	۱۶.۲۵	۱۷	۱۷	۱۳	۱۸		۱۸	۶	۹۹۹۹۰		
۵	۱۰۱۳۲	نام درس (شاخصه‌گری فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی	پودمان					نوبت دوم					نام درس (عمومی و پایه)				
۶	۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۱۴.۷۵	۱۴	۱۴	۱۴	۱۷	۱۴.۷۵	۱۴	۱۴	۱۸	۱۶	۱۶	۱۴	۱	۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	
۷	۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۳	۱۵.۵	۱۴	۱۵	۱۸	۱۶	۱۵.۵	۱۴	۱۴	۱۶	۱۴	۱۴	۱۴	۳	۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	
۸	۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۰.۵	۱۳	۱۳	۱۳	۷	۱۰.۵	۱۳	۱۳	۷	۶	۱۰.۵	۱۰	۵	۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	
۹	۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱۸.۵	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸.۵	۱۸	۱۸	۲۰		۱۱.۵	۱۲	۶	۱۰	۱۲	۱۲
۱۰	۸۸۹۰۱	ریاضی ۱	۲	۱۶.۲۵	۱۴	۱۷	۱۴	۱۷	۱۶.۲۵	۱۴	۱۷	۱۲	۱۲	۱۱.۵	۱۲	۲	۱۱.۵	۱۲	۱۲

مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء

ن اجرایی : آقای محمود سباء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
١٤.٨٠	٦٢١.٥	قبولی

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

ناریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مشترک	نامه کلی پودمان	نتیجه
آزمایشگاهی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن			قبول
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار			قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی			قبول
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار			قبول
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی			قبول
آزمایشگاهی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آبغون			قبول
		۲	سیستم اعلام حریق			قبول
		۳	آنلن، تلفن و اعلام سرقت			قبول
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته			قبول
		۵	سیستم صوتی، یووی اس و در آوتوماتیک			قبول
آزمایشگاهی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی			ارزشیابی مجدد
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی			ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و پبل ها			قبول
		۴	جریان متناوب، الکترومناطئیس و خازن			قبول
		۵	توان و اندازه گیری کیفیت های الکتریکی			قبول
آزمایشگاهی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد			قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم			قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم			قبول
		۴	ترسیم با رایانه			قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای			قبول
آزمایشگاهی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی			قبول
		۲	فتاوری در محیط کار			قبول
		۳	محیط و قوانین کار			قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار			قبول
		۵	مهارت کاریابی			قبول
آزمایشگاهی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب			ارزشیابی مجدد
		۲	درصد و کاربردهای آن			ارزشیابی مجدد
		۳	مادله های درجه دوم			قبول
		۴	توانایی به توان عددی گویا			ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثلثاتی			قبول
آزمایشگاهی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری			قبول
		۲	مکانیک			ارزشیابی مجدد
		۳	حالات های ماده و فشار			قبول
		۴	دما و گرما			قبول
		۵	جریان و مدارهاهای الکتریکی			قبول

* نب و کله بودمان به این شرح محاسبه می‌گردند:

- * هنرخواهی در صورتی دیگر درین از درس‌های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می‌گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- * افزایش مجدد مصدقه ایجاد درمانی ها، صفت خامدگی گفت که هنر حج جدلاً نباید قبول آن کسب نمکد است.

*** ارزشیابی مجدد صریحاً در پودمان هایی صورت حواهد درست به هرچهار بند مهندسی را سبب تحریر است.



نام: بیویا
نام خانوادگی: فریدون زاد
نام پدر: مسعود
کدملی: ۶۵۷۰۱۰۴۵۱

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 ۹۹-۱۳۹۸

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۹.۲۵	۲۰	۲۰	۱۷	۱۹
	۱۶	۱۷	۱۹	۱۱	۱۸
	۱۹.۲۵	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰
	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۸	۱۷	۱۷	۱۹	۱۹
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

نتیجه	نمره سالانه	پودمان				
		۵	۴	۳	۲	۱
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹.۵	
	۱۸.۵	۲۰	۱۶	۱۸	۱۹	۱۸.۵
ناتمام	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۷	۱۸
	۱۸.۷۵	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹
	۱۸	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۸.۲۵	۲۰	۲۰	۱۸	۱۸	۱۵
	۱۸.۷۵	۱۹	۲۰	۱۸	۱۷.۵	۱۸.۵

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



معدل سال

جمع نمرات

کد درس

تعداد واحد درسی

قابلی

أخذ شده

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

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			
				شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه	
۱	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵
۲	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	قبول	۱۹	۳	۴
۳	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبوی	۲۰	۳	۵
۴	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	زیبازی سیم کشی روکار	قبوی	۲۰	۳	۵
۵	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبوی	۲۰	۳	۵
۱	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	قبوی	۱۸.۵	۳	۳.۵
۲	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	سیستم اعلام حریق	قبوی	۱۹	۳	۴
۳	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبوی	۱۸	۳	۳
۴	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۴	سیستم دوربین های مدارسی	قبوی	۱۶	۳	۱
۵	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۵	سیستم صوتی، بیوی آس و در انوماتیک	قبوی	۲۰	۳	۵
۱	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	قبوی	۱۸	۳	۳
۲	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۲	مقامات کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
۳	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	قبوی	۱۳	۲	۳
۴	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	قبوی	۱۲	۲	۳
۵	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبوی	۱۲	۲	۳
۱	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسمی با دست آزاد	قبوی	۱۹	۳	۴
۲	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبوی	۱۹	۳	۴
۳	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۳	ترسمی سه نما و حجم	قبوی	۱۹	۳	۴
۴	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	ترسمی با رایانه	قبوی	۱۸	۳	۳
۵	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	نقشه کشی رایانه ای	قبوی	۱۸	۳	۳
۱	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبوی	۱۸	۳	۳
۲	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲	فنایری در محیط کار	قبوی	۱۸	۳	۳
۳	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۳	محیط و قوانین کار	قبوی	۱۸	۳	۳
۴	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبوی	۱۷	۳	۲
۵	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	مهارت کاربری	قبوی	۱۸	۳	۳
۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبوی	۱۵	۲	۵
۲	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۲	درصد و کاربردهای آن	قبوی	۱۸	۳	۳
۳	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳	معادله های درجه دوم	قبوی	۲۰	۳	۵
۴	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۴	توان رسانی به توان عده های گویا	قبوی	۱۸	۳	۳
۵	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	نسبت های مثالی	قبوی	۱۷	۳	۲
۱	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبوی	۱۸.۵	۳	۳.۵
۲	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۲	مکانیک	قبوی	۱۷.۵	۳	۲.۵
۳	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳	حالات های ماده و فشار	قبوی	۱۸	۳	۳
۴	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۴	دم و گرمای	قبوی	۲۰	۳	۵
۵	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبوی	۱۹	۳	۴

* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان های 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 ۹۹-۱۳۹۸
ردیف: ۱۰

شاخه: فنی و حرفه‌ای
رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک
پایه: دهم

نام: ابوالفضل
نام خانوادگی: قاسمی
نام پدر: غلام
کدملی: ۵۱۰۲۳۴۶۱۳

توضیحات

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
۱۸.۲۵	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۷
۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰	۲۰
۱۶.۷۵	۱۷	۱۸	۱۵	۱۸	۱۸
۱۶.۵	۱۷	۱۷	۱۵	۱۷	۱۷
۱۹.۵	۱۹			۲۰	
۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸	۱۸
۲۰		۲۰		۲۰	

ملاحظات

نتیجه	نمره سالانه	پودمان				
		۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹.۵	۲۰	
۱۹.۷۵	۲۰	۱۹.۵	۱۹	۲۰	۲۰	
۱۴.۵	۱۳	۱۳	۱۳	۲۰	۱۳.۵	
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	
۱۶	۱۲	۱۸	۱۴	۱۷	۱۸	
۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹	۲۰	
۱۹.۲۵	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸	۱۸	

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

ریز نمرات دروس شایستگی‌های فنی و غیر فنی

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹



معدل سال

جمع نمرات

تعداد واحد درسی

أخذ شده

قابلی

نوع درس		کد و نام درس	شماره	نام پودمان			
شایستگی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان‌های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن				
		۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار				
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی				
		۴	زیبازی سیم کشی روکار				
		۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی				
شایستگی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون				
		۲	سیستم اعلام حریق				
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت				
		۴	سیستم دوربین‌های مدارسی				
		۵	سیستم صوتی، یوپی آس و در انوتماتیک				
شایستگی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی				
		۲	مقامات، کار و توان الکتریکی				
		۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها				
		۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن				
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی				
شایستگی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد				
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم				
		۳	ترسیم سه نما و حجم				
		۴	ترسیم با رایانه				
		۵	نقشه کشی رایانه ای				
شایستگی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی				
		۲	فناوری در محیط کار				
		۳	محیط و قوانین کار				
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار				
		۵	مهارت کاربرایی				
شایستگی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب				
		۲	درصد و کاربردهای آن				
		۳	معادله های درجه دوم				
		۴	توان رسانی به توان عده‌های گویا				
		۵	نسبت های مثالمنانی				
شایستگی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری				
		۲	مکانیک				
		۳	حالات های ماده و فشار				
		۴	دمای و گرمای				
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی				

* نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می‌گردد: نمره مستمر + (نمره شایستگی × 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 پودمان‌های صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام : علی	شاخه : فنی و حرفه ای	اداره کل : فارس
نام خانوادگی : قربی	رشته : ۷۱۳۱۰ - الکترونیک	منطقه : مهر
نام پدر : سیف الله	پایه : دهم	مدرسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۷۳۳۴	دوره و سال تحصیلی: ۹۹-۱۳۹۸	ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸

توضیحات	نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول		واحد	نمره نهایی	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نوع درس
			پایانی	مستمر	پایانی	مستمر					
		۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۷		۱۹.۵	۲	۱۰۰۱۱	۱
		۱۸.۷۵	۱۹	۲۰	۱۷	۲۰		۱۸.۷۵	۱	۱۰۰۲۲	۲
		۱۴.۷۵	۱۵	۱۷	۱۱	۱۸		۱۴.۷۵	۲	۱۰۰۳۱	۳
		۱۵.۵	۱۶	۱۶	۱۴	۱۶		۱۵.۵	۲	۱۰۰۸۲	۴
		۱۹		۱۸		۲۰		۱۹	۲	۱۰۰۹۲	۵
		۱۸.۷۵	۱۹	۱۹	۱۹	۱۷		۱۸.۷۵	۲	۱۰۱۳۱	۶
		۱۱		۲		۲۰		۱۱	۲	۹۹۹۹۰	۷
ملاحظات	نتیجه	پودمان					واحد	نمره نهایی	نام درس (شایستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نوع درس
		۵	۴	۳	۲	۱					
		۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹					
		۱۸.۷۵	۱۸	۱۹	۱۸	۱۹					
		۱۲.۵	۱۳	۱۳	۱۳	۱۲					
		۱۹.۵	۱۹	۲۰	۱۹	۱۹					
		۱۷.۷۵	۱۷	۱۸	۱۸	۱۷					
		۱۴.۵	۱۹	۱۹	۱۴	۸					
		۱۷	۱۸	۲۰	۱۵	۱۹					

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



معدل سال
۱۷.۵۷

جمع نمرات
۷۳۷.۷۵

تعداد واحد درسی
قابلی
أخذ شده

قابلی
أخذ شده

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

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نمره کلی پودمان	نمره شایستگی	نمره مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
۲۰	۳	۵		۱	سیم و اتصالات آن	
۱۹	۳	۴		۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	
۱۹	۳	۴		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	
۲۰	۳	۵		۴	زیبازی سیم کشی روکار	
۲۰	۳	۵		۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	
۱۹	۳	۴		۱	کابل و اتصالات، آیفون	
۱۹	۳	۴		۲	سیستم اعلام حریق	
۱۸	۳	۳		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	
۱۹	۳	۴		۴	سیستم دوربین های مدارسی	
۱۸	۳	۳		۵	سیستم صوتی، یو بی آس و در انوماتیک	
۱۱	۲	۱		۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	
۱۲	۲	۲		۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	
۱۳	۲	۳		۳	اصلاح مقامات های اهمی و پبل ها	
۱۲	۲	۳		۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	
۱۲	۲	۳		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	
۱۹	۳	۴		۱	توصیم با دست آزاد	
۱۹	۳	۴		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	
۲۰	۳	۵		۳	توصیم سه نما و حجم	
۲۰	۳	۵		۴	توصیم با رایانه	
۱۹	۳	۴		۵	نقشه کشی رایانه ای	
۱۸	۳	۳		۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	
۱۷	۳	۲		۲	فنایری در محیط کار	
۱۸	۳	۳		۳	محیط و قوانین کار	
۱۸	۳	۳		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	
۱۷	۳	۲		۵	مهارت کاربرایی	
۱۲	۲	۲		۱	نسبت و تناسب	
۸	۱	۳		۲	درصد و کاربردهای آن	
۱۴	۲	۴		۳	معادله های درجه دوم	
۱۹	۳	۴		۴	توانایی به توان عده های گویا	
۱۹	۳	۴		۵	نسبت های مثالی	
۱۳	۲	۳		۱	فیزیک و اندازه گیری	
۱۹	۳	۴		۲	مکانیک	
۱۵	۲	۵		۳	حالات های ماده و فشار	
۲۰	۳	۵		۴	دم و گرمای	
۱۸	۳	۳		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	

* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

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





نام : محمد
نام خانوادگی : کوکبی
نام پدر : مظفر
کدملی : ۶۵۷۰۱۰۲۷۲۹

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

نقاره کل : فارس
نقطه : مهر
دررسه : ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
وره و سال تعمیلی : ضمن سال ۱۳۹۸-۹۹

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۴	۱۵	۱۵	۱۱	۱۴
	۱۴.۵	۱۶	۱۹	۸	۱۶
	۱۴	۱۵	۱۷	۹	۱۷
	۱۴.۵	۱۶	۱۶	۱۰	۱۵
	۱۹.۵		۱۹		۲۰
	۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰
	۲۰		۲۰		۲۰
نتیجه	نمره سالانه	پوستان			
		۵	۴	۳	۲
	۱۹.۲۵	۲۰	۲۰	۱۸	۱۸
	۱۸.۷۵	۲۰	۱۹	۱۹	۱۸
ناتمام	۱۱	۱۳	۱۳	۷	۹
	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۸	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸
ناتمام	۱۴.۷۵	۱۹	۱۸	۱۵	۸
ناتمام	۱۵.۲۵	۱۸	۲۰	۱۷	۸
					۱۳

نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نمره نهایی
نمره نهایی	واحد	نام درس (شاپیستگی فنی و غیر فنی)	کد درس	نمره نهایی
۱۴	۲	تعلیمات دینی (دینی، اخلاقی و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱
۱۴.۵	۱	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲
۱۴	۲	فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳
۱۴.۵	۲	زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴
۱۹.۵	۲	تریبیت بدنه ۱	۱۰۰۹۲	۵
۱۹.۵	۲	چغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶
۲۰	۲	انضباط	۹۹۹۹۰	۷

۱۹.۲۵	۸	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱
۱۸.۷۵	۸	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲
۱۱	۳	دانش فنی پایه (الکتروو تکنیک)	۷۱۳۱۷	۳
۱۸	۴	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و ریانه)	۸۰۱۰	۴
۱۸	۲	الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵
۱۴.۷۵	۲	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶
۱۵.۲۵	۲	فیزیک	۸۸۹۰۱	۷

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۷.۲۰	۷۲۲.۵	
قيبولی	اخذ شده	

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

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

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	۵	۱	سیم و اتصالات آن		قبول	۱۸	۳	۳
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار		قبول	۱۸	۳	۳
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی		قبول	۲۰	۳	۵
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار		قبول	۲۰	۳	۵
		۵	تعمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی		قبول	۲۰	۳	۵
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۵	۱	کابل و اتصالات آغون		قبول	۱۷	۳	۲
		۲	سیستم اعلام حریق		قبول	۱۸	۳	۳
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت		قبول	۱۹	۴	
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته		قبول	۱۹	۴	
		۵	سیستم صوتی، بیوی اس و در انوتماتیک		قبول	۲۰	۳	۵
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۵	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی		ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی		ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها		قبول	۱۳	۲	۳
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن		قبول	۱۳	۲	۳
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی		قبول	۱۳	۲	۳
۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۵	۱	ترسیم با دست آزاد		قبول	۱۸	۳	۳
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم		قبول	۱۸	۳	۳
		۳	ترسیم سه نما و حجم		قبول	۱۸	۳	۳
		۴	ترسیم با رایانه		قبول	۱۸	۳	۳
		۵	نقشه کشی رایانه ای		قبول	۱۸	۳	۳
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی		قبول	۱۸	۳	۳
		۲	فناوری در محیط کار		قبول	۱۸	۳	۳
		۳	محیط و قوانین کار		قبول	۱۸	۳	۳
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار		قبول	۱۸	۳	۳
		۵	مهارت کاریابی		قبول	۱۷	۳	۲
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۵	۱	نسبت و تناسب		ارزشیابی مجدد	۱۳	۲	۳
		۲	درصد و کاربردهای آن		قبول	۸	۱	۳
		۳	معادله های درجه دوم		قبول	۱۵	۲	۵
		۴	توانایی به توان عدههای عویا		قبول	۱۸	۳	۳
		۵	نسبت های مثلثاتی		قبول	۱۹	۳	۴
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۵	۱	فیزیک و اندازه گیری		قبول	۱۳	۲	۳
		۲	مکانیک		ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۳	حالت های ماده و فشار		قبول	۱۷	۳	۲
		۴	دما و گرمای		قبول	۲۰	۳	۵
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی		قبول	۱۸	۳	۳

نام : اسماعیل	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل : فارس
نام خانوادگی: مجاور	رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترو تکنیک	منطقه: شهر
نام پدر: ابراهیم	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
کدملی: ۶۵۷۰۱۰۳۳۰۱	زمان سال تحصیلی: ۹۹-۱۳۹۸	و سال تحصیلی:

نوبت اول	نوبت دوم	نوبت سالانه	نتیجه	
			پایانی	مستمر
۱۰	غایب	۱.۲۵	غایب	مردود
۱۶	۵	۱۳.۲۵	۱۹	غایب
۱۷	۷	۱۳	۱۷	غایب
۱۶	غایب	۲	۱۴	غایب
۱۸	۱۵	۱۶.۵	۱۵	مردود
۲۰	۱۱	۱۶	۱۷	غایب
۱۵	۲۰	۱۷.۵	۲۰	غایب
پوستان				
نوبت اول	نوبت سالانه	نتیجه	۵	۴
۱۷	۳.۵	ناتمام	•	•
۱۸	۳.۷۵	ناتمام	•	•
۳	۰.۷۵	ناتمام	•	•
۱۸	۳.۷۵	ناتمام	•	•
۱۹	۱۶.۵	۱۴	۱۸	۱۳
۲	۱	ناتمام	•	•
۲	۱	ناتمام	•	•

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	واحد	نمره نهایی
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۲	۱.۲۵
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱	۱۳.۲۵
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۲	۱۳
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۲	۲
۱۰۰۹۲	تریبیت بدنی ۱	۲	۱۶.۵
۱۰۱۳۱	چهارچای عمومی و استان شناسی	۲	۱۶
۹۹۹۹۰	انضباط	۲	۱۷.۵
کد درس	نام درس (شاخصه‌گی فنی و غیر فنی)	واحد	نمره نهایی
۷۱۳۱۱	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۸	۳.۵
۷۱۳۱۲	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۸	۳.۷۵
۷۱۳۱۷	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	۰.۷۵
۸۸۰۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۳.۷۵
۸۸۱۱۰	الزامات محیط کار	۲	۱۶.۵
۸۸۵۱۰	ریاضی ۱	۲	۱
۸۸۹۰۱	فیزیک	۲	۱

مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی
مهر و امضاء

عاون اجرایی : آقای محمود اسماعیلی
مضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
٦.١٤	٢٥٨	اخذ شده قبولی

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

ناریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	مستمر	شایستگی	نمره کلی پودمان	نتیجه
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن		غایب	۱۷	قبول
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۵	تمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی		غایب	.	ارزشیابی مجدد
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات آنفون		غایب	۱۸	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۳	آتن، تلفن و اعلام سرقت		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۵	سیستم صوتی، یوپی اس و در اتوماتک		غایب	.	ارزشیابی مجدد
آزمون مهندسی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثار جریان الکتریکی		غایب	۳	ارزشیابی مجدد
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۴	جریان متناوب، الکترومناطیس و خازن		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی		غایب	.	ارزشیابی مجدد
آزمون مهندسی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد		غایب	۱۸	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۳	ترسیم سه نما و حجم		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۴	ترسیم با رایانه		غایب	.	ارزشیابی مجدد
		۵	نقشه کشی رایانه ای		غایب	.	ارزشیابی مجدد
آزمون مهندسی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی		۴	۱۹	قبول
		۲	فنلوری در محیط کار		۳	۱۸	قبول
		۳	محیط و قوانین کار		۳	۱۳	قبول
		۴	امینی و پهادشت محیط کار		۳	۱۸	قبول
		۵	مهارت کاریابی		۴	۱۴	قبول
آزمون مهندسی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب		۲	۲	ارزشیابی مجدد
		۲	درصد و کاربردهای آن		۲	۲	ارزشیابی مجدد
		۳	معادله های درجه دوم		۲	۰	ارزشیابی مجدد
		۴	توانایی به توان عدههای گویا		۲	۰	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثلثاتی		۲	۰	ارزشیابی مجدد
آزمون مهندسی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری		۲	۲	ارزشیابی مجدد
		۲	مکانیک		۲	۲	ارزشیابی مجدد
		۳	حالات های ماده و فشار		۲	۰	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرمای		۲	۰	ارزشیابی مجدد
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی		۲	۰	ارزشیابی مجدد

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

- *** هنرچو در صورتی که درس از درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج بودمنان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
- *** ارزشیابی مجدد صدقه ای در بودمنان هایی مورخ خواهد گرفت که هنرچو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.

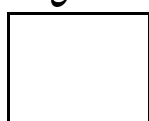
10



اداره کل: فارس
منطقه: مهر
مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی
دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸

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

نام: حمیدرضا
نام خانوادگی: محمدی
نام پدر: جلیل
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۷۶۰۱



توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۹
	۱۷	۱۸	۱۹	۱۳	۱۸
	۱۴.۷۵	۱۵	۱۸	۱۰	۱۹
	۱۴.۵	۱۶	۱۶	۱۰	۱۵
	۱۹.۵		۱۹		۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۰		غایب		۲۰

کد درس	نام درس (عمومی و پایه)	نمره نهایی	واحد	نمره سالانه	نتیجه
۱۰۰۱۱	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۹.۷۵	۲	۱۹.۷۵	
۱۰۰۲۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۷	۱	۱۷	
۱۰۰۳۱	فارسی ۱	۱۴.۷۵	۲	۱۴.۷۵	
۱۰۰۸۲	زبان خارجی ۱	۱۴.۵	۲	۱۴.۵	
۱۰۰۹۲	تریبیت بدینی ۱	۱۹.۵	۲	۱۹.۵	
۱۰۱۳۱	جغرافیای عمومی و استان شناسی	۲۰	۲	۲۰	
۹۹۹۹۰	انضباط	۱۰	۲	۱۰	

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



معدل سال
۱۷.۳۵

جمع نمرات
۷۲۸.۵

تعداد واحد درسی
قابلی
أخذ شده

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

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	نمره کلی پودمان	نتیجه
شایستگی های فنی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	۲۰	قبول
		۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	۱۹.۵	قبول
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۲۰	قبول
		۴	زیبازی سیم کشی روکار	۱۸	قبول
		۵	تمیز و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۱۸	قبول
شایستگی های غیر فنی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات، آیفون	۱۹	قبول
		۲	سیستم اعلام حریق	۱۹	قبول
		۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	۱۸	قبول
		۴	سیستم دوربین های مدارسی	۱۸	قبول
		۵	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	۱۸	قبول
ارزشیابی مجدد	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	۱۱	ارزشیابی مجدد
		۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	۷	ارزشیابی مجدد
		۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	۱۲	ارزشیابی مجدد
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	۱۲	ارزشیابی مجدد
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۱۲	ارزشیابی مجدد
ارزشیابی پیشنهادی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	۲۰	قبول
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲۰	قبول
		۳	ترسیم سه نما و حجم	۱۹	قبول
		۴	ترسیم با رایانه	۱۹	قبول
		۵	نقشه کشی رایانه ای	۱۹	قبول
ارزشیابی پیشنهادی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱۸	قبول
		۲	فنایری در محیط کار	۱۸	قبول
		۳	محیط و قوانین کار	۱۸	قبول
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	۱۷	قبول
		۵	مهارت کاربری	۱۸	قبول
ارزشیابی مجدد	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	۱۲	ارزشیابی مجدد
		۲	درصد و کاربردهای آن	۸	ارزشیابی مجدد
		۳	معادله های درجه دوم	۱۷	ارزشیابی مجدد
		۴	توانایی به توان عده های گویا	۱۹	ارزشیابی مجدد
		۵	نسبت های مثالمندی	۱۹	ارزشیابی مجدد
ارزشیابی مجدد	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	۱۲	ارزشیابی مجدد
		۲	مکانیک	۱۷.۵	ارزشیابی مجدد
		۳	حالات های ماده و فشار	۱۸	ارزشیابی مجدد
		۴	دما و گرمای	۱۹	ارزشیابی مجدد
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	۱۸	ارزشیابی مجدد

* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

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



نام: رضا نام خانوادگی: محمدی نام پدر: شاپور کدملی: ۶۵۷۰۱۰۶۸۴	شاخه: فنی و حرفه ای رشته: ۷۱۳۱۰ - الکترونیک پایه: دهم	اداره کل: فارس منطقه: مهر مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابی دوره و سال تحصیلی: ضمن سال ۹۹-۱۳۹۸
توضیحات	نوبت اول	نوبت دوم
	پایانی	پایانی
	مستمر	مستمر
	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰
	۱۷.۲۵	۱۷
	۱۵	۱۶
	۱۹.۵	۱۹
	۲۰	۲۰
	۲۰	۲۰
ملاحظات	پودمان	پودمان
	۵	۴
	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۱۹.۵
	۱۴.۵	۱۳
	۲۰	۲۰
	۱۶.۲۵	۱۴
	۱۴.۲۵	۱۲
	۱۷	۱۲
۴	نامه سالانه	نامه سالانه
	۵	۴
	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۱۹.۵
	۱۴.۵	۱۳
	۲۰	۲۰
	۱۶.۲۵	۱۴
	۱۴.۲۵	۱۲
	۱۷	۱۲
	نامه سالانه	نامه سالانه
	۱	۲
	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۱۹.۵
	۱۴.۵	۱۳
	۲۰	۲۰
	۱۶.۲۵	۱۴
	۱۴.۲۵	۱۲
	۱۷	۱۲
	نامه سالانه	نامه سالانه
	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۱۹.۵
	۱۴.۵	۱۳
	۲۰	۲۰
	۱۶.۲۵	۱۴
	۱۴.۲۵	۱۲
	۱۷	۱۲
	نامه سالانه	نامه سالانه
	۲۰	۲۰
	۱۹.۷۵	۱۹.۵
	۱۴.۵	۱۳
	۲۰	۲۰
	۱۶.۲۵	۱۴
	۱۴.۲۵	۱۲
	۱۷	۱۲

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



معدل سال	جمع نمرات
۱۸.۵۷	۷۸۰

تعداد واحد درسی	أخذ شده	قابلی

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

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر	نمره کلی پودمان	نتیجه
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	۱	سیم و اتصالات آن	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۲	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۳	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	۱۹.۷۵	۳	۴.۵	۲۰	۱۹.۷۵	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۴	۴	زیبازی سیم کشی روکار	۱۴.۵	۳	۵	۲۰	۱۴.۵	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۵	۵	تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۶	۶	کابل و اتصالات، آیفون	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷	۷	سیستم اعلام حریق	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۹.۷۵	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸	۸	آنشن، تلفن و اعلام سرقت	۱۹.۷۵	۳	۴	۲۰	۱۹.۷۵	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۹	۹	سیستم دوربین های مدارسی	۱۴.۵	۳	۵	۲۰	۱۴.۵	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۰	۱۰	سیستم صوتی، یوپی آن و در انواع	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۶.۲۵	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱۱	۱۱	کابل و اتصالات، آیفون	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱۲	۱۲	سیستم اعلام حریق	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۹.۷۵	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۳	۱۳	آنشن، تلفن و اعلام سرقت	۱۹.۷۵	۳	۴	۲۰	۱۹.۷۵	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱۴	۱۴	سیستم دوربین های مدارسی	۱۴.۵	۳	۴.۵	۲۰	۱۴.۵	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۵	۱۵	توکید انرژی و آثار جریان الکتریکی	۱۵	۲	۵	۲۰	۱۵	قبول
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۱۶	۱۶	مقامات کار و توان الکتریکی	۱۸	۲	۳	۲۰	۱۸	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۷	۱۷	اصاله مقامات های اهمی و پبل ها	۱۳	۲	۳	۲۰	۱۳	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۸	۱۸	جریان متناوب، الکترومغناطیس و خازن	۱۲	۲	۳	۲۰	۱۲	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱۹	۱۹	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۱۲	۲	۳	۲۰	۱۲	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۰	۲۰	توصیم با دست آزاد	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۱	۲۱	تجزیه و تحلیل نما و حجم	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۹	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۲	۲۲	توصیم سه نما و حجم	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۸	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۳	۲۳	ترسیم با رایانه	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۳	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۴	۲۴	نقشه کشی رایانه ای	۲۰	۳	۵	۲۰	۱۲	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲۵	۲۵	محیط کار و ارتباطات انسانی	۱۹	۳	۴	۲۰	۱۹	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۶	۲۶	فنایوری در محیط کار	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۲۷	۲۷	محیط و قوانین کار	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۸	۲۸	ایمنی و بهداشت محیط کار	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۲۹	۲۹	مهارت کاربرایی	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳۰	۳۰	نسبت و تناسب	۱۷	۲	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳۱	۳۱	درصد و کاربردهای آن	۱۷	۲	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳۲	۳۲	معادله های درجه دوم	۱۷	۲	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳۳	۳۳	توانایی به توان عده های گویا	۱۷	۲	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۳۴	۳۴	نسبت های مثالمندی	۱۷	۲	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳۵	۳۵	فیزیک و اندازه گیری	۲۰	۳	۵	۲۰	۲۰	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳۶	۳۶	مکانیک	۱۸.۵	۳	۲.۵	۲۰	۱۸.۵	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳۷	۳۷	حالات های ماده و فشار	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳۸	۳۸	دمای و گرمای	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۳۹	۳۹	جریان و مدارهای الکتریکی	۱۷	۳	۲	۲۰	۱۷	قبول

* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.

* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان های 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: ۹۹-۱۳۹۸ - ضمن سال ۹۹-۱۳۹۷

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

نام: محمدامین
نام خانوادگی: مرادی
نام پدر: یعقوب
کدملی: ۶۷۹۰۰۸۲۰۴



توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
۱۹.۷۵	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰	۲۰
۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰	۲۰
۱۶	۱۶	۱۸	۱۳	۱۹	۱۹
۱۴.۲۵	۱۶	۱۶	۹	۱۶	۱۶
۲۰		۲۰		۲۰	۲۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹.۵		۱۹		۲۰	

مالحظات					پودمان					شایستگی های فنی و غیر فنی					تعداد واحد درسی	
نمره سالانه	نمره سالانه	۵	۴	۳	۲	۱	نمره نهایی	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	نوع درس	قبولی	آخذ شده			
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۸	طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱					
۱۹.۵	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹.۵	۸	طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲					
۱۴.۲۵	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۸	۱۴	۱۴.۲۵	۳	دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳					
۱۹.۷۵	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹.۷۵	۴	نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴					
۱۷.۷۵	۱۸	۱۷	۱۸	۱۷	۱۸	۱۸	۱۷.۷۵	۲	الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵					
۱۶.۷۵	۲۰	۲۰	۱۸	۱۲	۱۳	۱۳	۱۶.۷۵	۲	ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۶					
۱۷	۱۹	۲۰	۱۸	۱۳	۱۵		۱۷	۲	فیزیک	۸۸۹۰۱	۷					

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

تاریخ گزارش: ۱۳۹۹/۰۵/۰۹
ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی



معدل سال
۱۸.۵۵

جمع نمرات
۷۷۹.۲۵

نمره کلی پودمان	نمره کلی شایستگی	نمره کلی مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
۲۰	۳	۵	سیم و اتصالات آن نقشه خوانی و زیباسازی سیم کشی توکار سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی زیباسازی سیم کشی روکار تمیزی و نگهداری تأسیسات الکتریکی	۱	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	
۲۰	۳	۵		۲		
۲۰	۳	۵		۳		
۲۰	۳	۵		۴		
۲۰	۳	۵		۵		
۱۹	۳	۴	کابل و اتصالات، آیفون سیستم اعلام حریق آنشن، تلفن و اعلام سرقت سیستم دوربین های مدارسی سیستم صوتی، یوپی آس و در انوتماتیک	۱	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	
۱۹	۳	۴		۲		
۲۰	۳	۵		۳		
۱۹	۳	۴		۴		
۲۰	۳	۵		۵		
۱۴	۲	۴	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی مقامات، کار و توان الکتریکی اتصال مقامات های اهمی و پبل ها جریان متابولیک، الکترومغناطیس و خازن توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	۱	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	
۱۸	۲	۳		۲		
۱۳	۲	۳		۳		
۱۲	۲	۳		۴		
۱۲	۲	۳		۵		
۲۰	۳	۵	توصیم با دست آزاد تجزیه و تحلیل نما و حجم توصیم سه نما و حجم توصیم با رایانه نقشه کشی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	
۱۹	۳	۴		۲		
۱۹	۳	۴		۳		
۱۹	۳	۴		۴		
۱۹	۳	۴		۵		
۱۸	۳	۳	محیط کار و ارتباطات انسانی فنایری در محیط کار محیط و قوانین کار ایمنی و بهداشت محیط کار مهارت کاریابی	۱	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	
۱۷	۳	۲		۲		
۱۸	۳	۳		۳		
۱۷	۳	۲		۴		
۱۸	۳	۳		۵		
۱۲	۲	۳	نسبت و تناسب درصد و کاربردهای آن معادله های درجه دوم توانمندی به توان عده های گویا نسبت های مثالمناتی	۱	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	
۱۲	۲	۲		۲		
۱۸	۳	۳		۳		
۲۰	۳	۵		۴		
۲۰	۳	۵		۵		
۱۵	۲	۵	فیزیک و اندازه گیری مکانیک حالات های ماده و فشار دمای گرمای جریان و مدارهای الکتریکی	۱	۸۸۹۰۱ - فیزیک	
۱۳	۲	۳		۲		
۱۸	۳	۳		۳		
۲۰	۳	۵		۴		
۱۹	۳	۴		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 درس های شایستگی فنی و غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان های صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.



نام: سیدرضا	شاخه: فنی و حرفه ای	اداره کل: فارس
نام خانوادگی: موسوی	رشته: ۷۱۳۰ - الکترو تکنیک	منطقه: مهر
نام پدر: سیدمهدي	پایه: دهم	مدرسه: ۴۹۰۰۳۵۰۵ - دکتر حسابي
کدملی: ۶۵۷۰۰۹۷۵۹۸	زمره: ۹۹-۱۳۹۸	و سال تحصیلی: ضمن سال

مود اسماعیلی مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی مهر و امضاء



معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
۱۷.۱۱	۷۱۸.۵	قبولي

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

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر
آزمونی تئوری و فنی	۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۹	۳	۴
		۲	نقشه خوانی و زیرسازی سیم کشی توکار	قبول	۱۹	۳	۴
		۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۱۶	۳	۱
		۴	زیرسازی سیم کشی روکار	قبول	۱۷	۳	۲
		۵	تعوییر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۱۶	۳	۱
آزمونی تئوری و فنی	۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۱	کابل و اتصالات آبغون	قبول	۱۹	۳	۴
		۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵
		۳	آنلن، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۱۲	۲	۲
		۴	سیستم دوربین های مدارسیته	قبول	۱۵	۲	۵
		۵	سیستم صوتی، بیوی اس و در اتوماتیک	قبول	۱۷	۳	۲
آزمونی تئوری و فنی	۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیکی)	۱	تولید انرژی و آثار جریان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۲	مقاومت، کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۹	۱	۴
		۳	اتصال مقاومت های اهمی و بیل ها	قبول	۲۰	۳	۵
		۴	جریان متناوب، الکترومغناطیس و حافظ	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵
آزمونی تئوری و فنی	۸۸۰۱۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۲۰	۳	۵
		۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۲۰	۳	۵
		۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴
		۴	ترسیم با رایانه	قبول	۲۰	۳	۵
		۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۹	۳	۴
آزمونی تئوری و فنی	۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۸	۳	۳
		۲	فناوری در محیط کار	قبول	۱۷	۳	۲
		۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۷	۳	۲
		۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۸	۳	۳
		۵	مهارت کاریابی	قبول	۱۷	۳	۲
آزمونی تئوری و فنی	۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۲	۲	۲
		۳	معادله های درجه دوم	قبول	۱۵	۲	۵
		۴	توانایی به توان عدههای گویا	قبول	۱۷	۳	۲
		۵	نسبت های متناظر	قبول	۱۸	۳	۳
آزمونی تئوری و فنی	۸۸۹۰۱ - فیزیک	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۴	۲	۴
		۲	مکانیک	ارزشیابی مجدد	۸	۱	۳
		۳	حالات های ماده و فشار	قبول	۱۵	۲	۵
		۴	دما و گرما	قبول	۱۴	۲	۴
		۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۲	۲	۲

- * نمره کلی بودمان به این شرح محاسبه می‌گردد:
$$\text{نمره مستمر} + (\text{نمره شناسیتگی} \times 5) = \text{نمره کلی بودمان}$$
- * هنرجو در سوتی 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 صرفًا در بودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب ننکرده است.

نام: سید محمد مهدی
نام خانوادگی: میری
نام پدر: سید ابوالحسن
کدملی: ۶۵۷۰۱۰۷۲۲

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 ۹۹-۱۳۹۸
ردیف: ۱۸

توضیحات	

نتیجه	نمره سالانه	نوبت دوم		نوبت اول	
		پایانی	مستمر	پایانی	مستمر
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۵	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰
	۱۵.۲۵	۱۵	۱۷	۱۴	۱۶
	۱۷.۷۵	۱۸	۱۸	۱۷	۱۸
	۱۹.۵		۱۹		۲۰
	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۱۹.۵		۱۹		۱۹.۷۵

نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	٪
تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	۱۰۰۱۱	۱
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰۰۲۲	۲
فارسی ۱	۱۰۰۳۱	۳
زبان خارجی ۱	۱۰۰۸۲	۴
تریبیت بدینی ۱	۱۰۰۹۲	۵
جغرافیای عمومی و استان شناسی	۱۰۱۳۱	۶
انضباط	۹۹۹۹۰	۷

معاون اجرایی : آقای احمد اسماعیلی	مدیر هنرستان : آقای احمد رحمانی	امضاء	معدل سال	جمع نمرات	تعداد واحد درسی
			۱۸.۳۲	۷۶۹.۵	۴

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

تاریخ گزارش : ۱۳۹۹/۰۵/۰۹

ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

نوع درس	کد و نام درس	شماره	نام پودمان	نتیجه	نمره کلی پودمان	شایستگی	مستمر	نمره سالانه	نام
۷۱۳۱۱ - طراحی و سیم کشی برق ساختمان های مسکونی	۷۱۳۱۱	۱	سیم و اتصالات آن	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵		
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲	نقشه خوانی و زیبازی سیم کشی توکار	قبول	۱۹	۳	۴		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳	سیم کشی و نصب تجهیزات الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴	زیبازی سیم کشی روکار	قبول	۲۰	۳	۵		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵	تمیر و نگهداری تأسیسات الکتریکی	قبول	۲۰	۳	۵		
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۱	کابل و اتصالات، آیفون	قبول	۱۹.۵	۳	۴.۵		
۷۱۳۱۲ - طراحی و نصب تأسیسات جریان ضعیف	۷۱۳۱۲	۲	سیستم اعلام حریق	قبول	۱۸.۵	۳	۳.۵		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳	آتش، تلفن و اعلام سرقت	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴	سیستم دوربین های مدارسی	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵	سیستم صوتی، یوپی آن و در انوتماتیک	قبول	۲۰	۳	۵		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۱	تولید انرژی و اثاث جریان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۱	۲	۱		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۲	مقامات، کار و توان الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۷	۱	۲		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۳	اتصال مقامات های اهمی و پبل ها	ارزشیابی مجدد	۱۳	۲	۳		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۴	جریان منابع، الکترومغناطیس و خازن	ارزشیابی مجدد	۱۳	۲	۳		
۷۱۳۱۷ - دانش فنی پایه (الکترونیک)	۷۱۳۱۷	۵	توان و اندازه گیری کمیت های الکتریکی	ارزشیابی مجدد	۱۳	۲	۳		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۱	ترسیم با دست آزاد	قبول	۲۰	۳	۵		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۲	تجزیه و تحلیل نما و حجم	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۳	ترسیم سه نما و حجم	قبول	۲۰	۳	۵		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۴	ترسیم با رایانه	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۰۱۰ - نقشه فنی رایانه ای (برق و رایانه)	۸۸۰۱۰	۵	نقشه کشی رایانه ای	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۱	محیط کار و ارتباطات انسانی	قبول	۱۸	۳	۳		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۲	فنایری در محیط کار	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۳	محیط و قوانین کار	قبول	۱۸	۳	۳		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۴	ایمنی و بهداشت محیط کار	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۱۱۰ - الزامات محیط کار	۸۸۱۱۰	۵	مهارت کاربری	قبول	۱۸	۳	۳		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۱	نسبت و تناسب	قبول	۱۳.۵	۲	۳.۵		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۲	درصد و کاربردهای آن	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۳	معادله های درجه دوم	قبول	۱۵	۲	۵		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۴	توانایی به توان عده های گویا	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۵۱۰ - ریاضی ۱	۸۸۵۱۰	۵	نسبت های مثالی	قبول	۱۷	۳	۲		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۸۸۹۰۱	۱	فیزیک و اندازه گیری	قبول	۱۴	۲	۴		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۸۸۹۰۱	۲	مکانیک	قبول	۱۸	۳	۳		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۸۸۹۰۱	۳	حالات های ماده و فشار	قبول	۱۵	۲	۵		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۸۸۹۰۱	۴	دمای و گرمای	قبول	۱۹	۳	۴		
۸۸۹۰۱ - فیزیک	۸۸۹۰۱	۵	جریان و مدارهای الکتریکی	قبول	۱۹	۳	۴		



* 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 غیر فنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره را کسب کرده باشد.
 * ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان های صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی را کسب نکرده است.