



اولین انتخاب

بهترین آموزش

آدرس دفتر و استديو مجموعه آموزشی مستر پی:

رشت، خیابان آتش نشانی، کوچه چهاردهم، بن بست گلها، پلاک ۱۹، طبقه همکف، کد پستی ۴۱۸۹۷۵۵۷۳۴

مجموعه آموزشی مسـتر پـی با هدف افزاییـش نـیروی متـخصص تـوانمنـد، هـمواره بـه صـورت مـجازی و حـضوری دورـه هـای آمـوزشـی مرـتبـط با رـشـته نقـشـه برـدارـی رـا برـگـزار مـیـکـنـد. در هـمـین رـاستـا دورـه زـیر یـکـی از بـهـترـین دورـه هـای موجود در کـشـور در زـمـینـه نقـشـه برـدارـی با پـهـپـاد مـیـباـشد کـه با در نـظر گـرفـتن نـیازـهـای مـخـاطـب سـعـی در اـرـائـه آـمـوزـشـی جـامـع و منـاسـب با فـضـای باـزار کـار دـارـد.

نام دوره آموزشی نقشه برداری با پهپاد (فتوگرامتری پهپاد مبنا)

نوع دوره آموزشی تئوری و عملی (میدانی)

اهداف نهایی دوره:

- کسب اطلاعات مفید و کامل تئوری در خصوص علم فتوگرامتری و نقش پهپادها در این حوزه (تحویل پاورپوینت و جزوه آموزشی)
- تحلیل سخت افزاری، آموزش نرم افزاری و معرفی کامل پهپادهای نقشه بردار (تحویل پاورپوینت، جزوه آموزشی)
- آموزش پرواز با پهپادهای نقشه بردار (عملی و میدانی)
- آموزش فتوگرامتری پهپاد مبنا و برداشت میدانی در قالب تعریف پروژه
- آموزش پردازش نهایی، تولید نقشه و تحلیل دیتاها در قالب تعریف پروژه
- تهییه توپوگرافی خروجی های اولیه جهت تولید نقشه های جامع، تهییه مدل سه بعدی و ویدیو از منطقه

برگزار کننده و مجری: شرکت پیشرو پشتیبان پایدار (آکادمی آموزشی مسـتر پـی)

مدت زمان دوره : مجموع زمان برگزاری دوره ۵ روز مجموع ۱۳۵ ساعت
خدمات دوره : فضای مناسب و استاندارد آموزشی تئوری و میدانی (سایت پروازی شرکت) تحویل پاورپوینت
ظرفیت دوره : به جهت حفظ کیفیت دوره آموزشی، ظرفیت دوره آموزشی ۱۰ نفره می باشد.

عنوان

سفرصل ها

نوع

تئوري	تاریخچه، اصطلاحات و مفاهیم پایه ای حوزه پهپادها و گونه شناسی پهپادی	مفاهیم اولیه دنیای پهپادها
تئوري	تاریخچه، اصطلاحات و مفاهیم پایه ای علم فتوگرامتری	مفاهیم اولیه فتوگرامتری
تئوري	ایرکرفت، بدنه، ملخ، موتور (پیشران)، اسپیدکنترل، سیستم کنترل پرواز، سیستم ارسال تصویر، محموله قابل حمل (دوربین)، جی پی اس، آی ام یو، کامپس یا قطب نما، گیمبال (جیمبال یا استابلایزر)، سنسور های تشخیص موانع، سنسورهای انفرارد و التراسونیک، باطربی، شارژر، ریموت کنترلر (استیک ها و اهرم ها، جواستیک، دکمه ها، آتن ها، هولدر، گیره دیوایس، کانالها و درگاه ها)	معرفی و تحلیل اجزاء پهپاد (سخت افزار)
تئوري	تنظیمات محیط ورودی به نرم افزار (لاگ پروازی)، معرفی المان ها و جزئیات صفحه اصلی، معرفی تنظیمات و المانهای پنجره های داخلی نرم افزار، تنظیمات کلیدی نرم افزار (برگشت به خانه و حالات اضطراری، تنظیمات مربوط به ریموت کنترل، باطربی، تنظیمات اختصاصی و مهم مربوط به دوربین برای استفاده در نقشه برداری هوایی) کامل طبق سرفصل های دوره کشوری خلبانی پهپاد	آموزش نرم افزار اولیه هدایت پهپاد
تئوري و میداني	چک لیست های سخت افزاری قبل از پرواز، چک لیست های نرم افزاری قبل از پرواز، چک لیست های بررسی میدانی فضای پرواز و نقطه شروع پرواز (خانه) و چک لیست های حین پرواز و اتمام پرواز (ميدانی)	معرفی و اجسام چک لیست های ایمنی پرواز
ميداني	راه اندازی اولیه پهپاد، فرآگیری مقدمات و اصول اولیه پرواز با پهپاد و انجام پرواز عملی و میدانی توسط کارآموزان	پرواز مقدماتی با پهپاد
تئوري و کارگاهي	معرفی و آشنایی با هندسه و اجزاء دوربین (CMOS، ابعاد سنسور، فاصله کانونی، عدسی، ROLLING SHUTTER، بدن و ...) معرفی و تفاوت های دوربین های متریک و غیرمتریک شیوه تصویربرداری تعریف اجزاء تصویر (سایز پیکسل، رزولوشن، نویز تصویر و ...) تفاوت های ماهیت هندسی و کیفی تصویر معرفی انواع خطاهای تصویری (خطاهای اعوجاج شعاعی و مماسی و عوامل ایجادکننده آنها از جمله عدسی ها، شیوه ی اخذ تصویر و سیستم تصویر مرکزی، خطای کشیدگی تصویر ناشی از سرعت پرنده و سرعت شاتر دوربین، خطای عدم تعامد و مرکز تصویر به علت استحکام پایین هندسه تصویر (بر شمردن عوامل ایجاد کننده خطاهای و راه حل های عملی و روش های برطرف سازی آنها با ذکر نکته های کلیدی) تعریف GSD و مقیاس چگونگی محاسبه GSD براساس مقیاس چگونگی محاسبه ارتفاع پرواز، عوامل موثر بر ارتفاع پرواز و انجام بهترین تنظیمات (ابعاد GSD، ابعاد CMOS، فاصله کانونی، زاویه دید دوربین) تاثیر مژول RTK & PPK بر پارامترهای پروازی محاسبه مقدار سرعت شاتر دوربین و انجام بهترین تنظیمات محاسبه سرعت پرواز پهپاد با توجه به المانهای دیگر تنظیمات ISO دوربین و انجام بهترین تنظیمات توضیح حالات مختلف تنظیمات دوربین و تصویربرداری (AUTO، MANUAL، S، TV، AV)	تعاريف و معرفی اصول فتوگرامتری

عنوان

سرفصل ها

نوع

کارگاهی و عملی	آموزش تک نرم افزارها، بر شمردن مزايا، ويژگي ها و معایب هر يك از آنها	نرم افزارهای تعریف رن پروازی										
	<table border="1"> <tr> <td>نرم افزار و اپ PIX4D CAPTURE</td><td>سیستم عامل ANDROID</td></tr> <tr> <td>نرم افزار و اپ DJI PILOT</td><td></td></tr> <tr> <td>نرم افزار و اپ MAP PILOT</td><td></td></tr> <tr> <td>نرم افزار و اپ DRONE HARMONY</td><td></td></tr> <tr> <td>نرم افزار و اپ GS PRO</td><td>سیستم عامل IOS</td></tr> </table>	نرم افزار و اپ PIX4D CAPTURE	سیستم عامل ANDROID	نرم افزار و اپ DJI PILOT		نرم افزار و اپ MAP PILOT		نرم افزار و اپ DRONE HARMONY		نرم افزار و اپ GS PRO	سیستم عامل IOS	
نرم افزار و اپ PIX4D CAPTURE	سیستم عامل ANDROID											
نرم افزار و اپ DJI PILOT												
نرم افزار و اپ MAP PILOT												
نرم افزار و اپ DRONE HARMONY												
نرم افزار و اپ GS PRO	سیستم عامل IOS											
کارگاهی و عملی	طراحی پرواز (توضیح رن و مسیرهای پروازی، شیوه چیدمان رن با توجه به پروژه های مختلف) تعریف پوشش طولی و عرضی و شیوه محاسبه و بکارگیری آن	آموزش های مربوط به نرم افزارهای طراحی پرواز										
عملی و میدانی	<p>انتخاب و تعیین نقاط کنترل براساس دقت خروجی ها و طراحی پرواز چیدمان نقاط کنترل براساس پیچیدگی منطقه اشکال مختلف نقاط کنترل</p> <p>شیوه پیاده سازی و برداشت نقاط کنترل</p> <p>(موارد فوق برای دو حالت وجود یا عدم وجود ماژول PPK & RTK بررسی می گردد).</p>	نقاط کنترل										
تئوری و عملی	<p>دریافت پارامترهای پروژه از کارفرما شامل نوع خروجی، دقت آنها و ...</p> <p>توضیحاتی جامع در خصوص مجوزها (مجوز پرواز، مجوز خلبانی، مجوز پهپاد) و نحوه اخذ آن (بایدها و نبایدها) بازدید و بررسی دقیق میدانی از منطقه جهت اجرای پروژه بررسی موانع پرواز</p> <p>طراحی پرواز براساس کیفیت خروجی های مورد نیاز کارفرما پیاده سازی عملی نقاط کنترل پرواز پهپاد و تهیه تصویر</p>	آموزش های مرتبط با مراحل انجام يك پروژه نقشه برداری هوایی										
تئوری و کارگاهی	<p>معرفی نرم افزارها (نرم افزار TRIMBLE و نرم افزار AGISOFT METASHAPE و نرم افزار INPHO) بر شمردن مزايا، ويژگي ها و معایب هر يك از آنها</p> <p>آموزش کامل پردازش و تحلیل، با استفاده از نرم افزار قدرتمند AGISOFT METASHAPE انجام می گردد.</p> <p>آموزش نرم افزار قدرتمند GLOBAL MAPPER</p>	نرم افزارهای پردازش										
تئوری و کارگاهی	<p>نحوه وارد کردن تصاویر نحوه بررسی کیفیت تصاویر</p> <p>نحوه توجیه نسبی تصاویر و تنظیم پارامترهای آن نحوه تغییر سیستم مختصات</p> <p>نحوه وارد کردن نقاط کنترل و تنظیمات آن نحوه توجیه مطلق و نکات مربوط به آن</p> <p>نحوه بررسی دقت و صحت نقاط کنترل و روش های آن نحوه تهیه ابرنقطه متراکم و تنظیم پارامترهای آن نحوه کلاس بندي و ویرایش ابر نقاط</p> <p>3D MODEL, ORTHO PHOTO, DEM, DSM, VIDEO نحوه تهیه انواع خروجی ها شامل</p>	آموزش های مرتبط با مراحل انجام پردازش										