

به نام خدا



عباس افتخاری

متولد ۱۳۴۳ تهران

- دکترای مرمت آثار تاریخی - کارشناسی ارشد و کارشناسی طراحی صنعتی
- عضو هیئت علمی دانشگاه هنر از سال ۱۳۷۵ تا کنون - گروه طراحی صنعتی.
- ریاست مرکز رشد و کارآفرینی دانشگاه هنر از سال ۱۳۹۸ تا کنون
- مدیر عامل شرکت دانش بنیان هنر مهندسی قرن
- عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران.
- مدیریت گروه طراحی صنعتی در ۳ دوره به مدت ۱۰ سال.
- مدرس رشته های مجسمه سازی - صنایع دستی - طراحی صنعتی و معماری داخلی.
- عضو کمیته طراحی و ارزیابی سوال های کنکور کارشناسی - کارشناسی ارشد و المپیاد طراحی صنعتی سازمان سنجش وزارت علوم از سال ۸۳ تا کنون.
- مدرس مدعو دانشگاههای تهران - علم و صنعت - الزهرا - آزاد و سوره از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۹۶ به طور متناوب.
- مشاور - طراح و مجری پروژه های ملی در: سازمان صنایع دفاع - نیروی هوایی ارتش - نیروی دریایی ارتش - شرکت ایران خودرو دیزل - سازمان صنایع هوایی ایران (صها) - سازمان زیباسازی شهرداری.
- عضو اتحادیه صنایع هوا فضایی ایران.
- داوری تعداد زیادی از مسابقات و جشنواره های هنری کشور و خارج از کشور.
- سخنران ویژه نشست ها و جشنواره های کشوری سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در ۱۶ استان بین سالهای ۹۰ و ۹۱ پیرامون "نقش طراحی - بسته بندی و بازاریابی در محصولات صنایع دستی".

سوابق حرفه‌ای عباس افتخاری

داوری - نمایشگاه ها

- ۱۴۰۰- داور بین المللی محصولات برتر کشور چین در (CF) Canton Fair Award ۲۰۲۱.
 - ۱۳۹۹- داورى چندین گروه استارت‌آپ متقاضی عضویت در مرکز رشد و کار آفرینی دانشگاه هنر
 - ۱۳۹۹- طراحی و ساخت لایتینگ های خاص / نمایشگاه- فروشگاه ویلاسوفیا
 - ۱۳۹۸- طراحی و ساخت لایتینگ های دینامیک چتری / نمایشگاه- فروشگاه دکتر سوفی نژاد- ویلاسوفیا
 - ۱۳۹۸- داور جشنواره استقبال از بهار / اداره مبلمان شهرداری سازمان زیباسازی شهرداری تهران
 - ۱۳۹۸- داور جشنواره دایره خلاق / اداره مبلمان شهرداری سازمان زیباسازی شهرداری تهران
 - ۱۳۹۸- داور بین المللی محصولات برتر کشور چین در (CF) Canton Fair Award ۲۰۱۹.
 - ۱۳۹۷- داور ایونت کار آفرینی و اشتغال طراحی صنعتی / پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
 - ۱۳۹۷- داور جشنواره دایره خلاق / اداره مبلمان شهرداری سازمان زیباسازی شهرداری تهران
 - ۱۳۹۷- شرکت در نمایشگاه فناوری / دانشگاه امیرکبیر
 - ۱۳۹۷- شرکت در نمایشگاه شرکت های فناور / پارک علم و فناوری و شهرداری اصفهان
 - ۱۳۹۶- داور جشنواره دایره خلاق / اداره مبلمان شهرداری سازمان زیباسازی شهرداری تهران
 - ۱۳۹۳- دبیر جشنواره ساعتهای آفتابی / سازمان زیباسازی شهر تهران
 - ۱۳۹۲- داور جشنواره فجر گروه صنایع دستی- سفال و سرامیک
 - ۱۳۹۲- شرکت در نمایشگاه هوافضا و نمایش چند نوع کانسپت پرنده ها نوین و رباط های پرنده
 - ۱۳۹۰- شرکت در نمایشگاه هوافضا و نمایش ۲۰ نوع هواپیما و رباط
 - ۱۳۸۹- شرکت در نمایشگاه هوافضا و نمایش دهها کانسپت پرنده جدید
- از ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۱- راهنمایی و یا داوری حدود ۳۰۰ پایان نامه کارشناسی و ارشد در دانشگاه های هنر- تهران- علم و صنعت- الزهرا- سوره

سوابق علمی و آموزشی

- ۱۳۹۴- عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران (بنیانگذار شرکت دانش بنیان هنر مهندسی قرن)
- ۱۳۷۵ تا کنون (۱۴۰۰)- عضو هیئت علمی دانشگاه هنر.
- مدرس دروس تخصصی رشته های:
- طراحی صنعتی- صنایع دستی- معماری داخلی و مجسمه سازی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و سابقه تدریس در دانشگاه های هنر، تهران، علم و صنعت، الزهرا و سوره شامل دروس:
- "موادوروشهای ساخت ۱-۲-۳"- "مدلسازی ۱ و ۲"- "پروژه ارتباط با کارخانجات"- "طرح و تولید"- "تکنولوژی محیطهای داخلی"- "طرح و تولید اشیاء"- "طرح و تولید آثار هنری"- "طرح و تولید زمینه"- "قابلیگری از مجسمه".
- ۱۳۸۴- اجرای چندین برنامه آموزشی با عنوان "قابلیگری و ساخت محصول به روشهای ساده و سریع" در برنامه خود اشتغالی شبکه آموزش و رپرتاژ تخصصی طراحی صنعتی شبکه چهار سیما

آثار چاپ شده و سخنرانی‌ها

۱۳۹۸- بررسی نحوه عملکرد مرمت کاران گنبد از جنبه ارگونومی (مورد مطالعه: مدرسه سپهسالار)، دکتر حسین احمدی (نویسنده دوم مقاله- نویسنده مسئول)، دانشیار، گروه مرمت دانشگاه هنر اصفهان، دکتر عباس افتخاری (نویسنده اول مقاله)، استادیار، گروه طراحی صنعتی دانشگاه هنر تهران، دکتر رسول وطن دوست (نویسنده سوم مقاله)، دانشیار، گروه مرمت دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر حسن صادقی نائینی (نویسنده چهارم)، دانشیار، گروه طراحی صنعتی دانشگاه علم و صنعت / دانشگاه هنر اصفهان

۱۳۹۷- ثبت اختراع اتصال گردان داربست برای مرمت گنبدها/ دانشگاه هنر اصفهان

۱۳۸۴- برگزاری کارگاه آموزشی روشهای قالبگیری مجسمه سازی، دانشکده هنرهای تجسمی دانشگاه هنر

۱۳۸۴- سخنرانی با عنوان راهکارهایی برای عملی ساختن عنوانهای پژوهشی در ایران، دانشگاه هنر

۱۳۸۳- برگزاری کارگاه آموزشی مدلسازی در طراحی صنعتی، دانشگاه هنرهای اسلامی تبریز

۱۳۸۳- سخنرانی در میزگرد «پژوهش و معضلات آن در ایران»، دانشگاه هنر

۱۳۸۲- سخنرانی با عنوان «نقش طراحی صنعتی در صنایع دستی»، فرهنگسرای ارسباران

۱۳۸۱- سخنرانی در هفته پژوهش، تالار فارابی دانشگاه هنر

۱۳۸۰- نگارش و انتشار کتاب حجم شناسی و ماکت سازی

۱۳۸۰-۱۳۷۷- نگارش و انتشار کتاب های چوب، پلاستیک، فلز

۱۳۷۹- سخنرانی با عنوان «تلاش برای نزدیک سازی عمل علمی و علم عملی»، دانشگاه الزهرا

۱۳۷۹- مقاله «ضرورت تلفیق علم و عمل» چاپ شده در مجله تخصصی طراحی صنعتی دستاورد

سوابق کاری

۱۳۹۹- طراحی و ساخت کره مخابراتی (Radome) ۱۲ متری و دکل مربوطه و نصب رادار مربوطه / شرکت فرودگاه ها

۱۳۹۹- طراحی و ساخت کره ۸ متری و سالن تونلی با هندسه فانتزی / کارفرما شرکت تلفیق هنر

۱۳۹۹- طراحی و شخصی سازی موتورسیکلت بانوان / کارفرما خصوصی

۱۳۹۹- طراحی و شخصی سازی موتورسیکلت نوجوانان / کارفرما خصوصی

۱۳۹۸- طراحی و شخصی سازی موتورسیکلت چاپر / کارفرما خصوصی

۱۳۹۷- طراحی نصب و انجام پروژه کره مخابراتی (Radome) ۲۰ متری / کارفرما شرکت فراز ارتباط

۱۳۹۷- طراحی و ساخت ویلای کروی شکل تمام چوب ۱۲۰ متر مربعی آهار / کارفرما خصوصی.

۱۳۹۷- طراحی ویلاهای هویتمند با مواد برگشت پذیر به طبیعت / کارفرمای خصوصی کشور عمان.

۱۳۹۶- ساخت کره ۱۸ متری مخابراتی / کارفرما نیروی هوایی ارتش / کارفرما (قرارگاه خاتم)

۱۳۹۶- طراحی و ساخت مجموعه دکوراتیو مرکز خرید اطلس / کارفرما پردیس اطلس پارس تبریز

۱۳۹۵- ساخت کره ۲۰ متری نمایشگاه دستاوردهای فناورانه / کارفرما پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

۱۳۹۵- ساخت کره های ۸ متری با هندسه های متفاوت / کارفرما پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

۱۳۹۵- ساخت رستوران و فضای چند منظوره چادری ۴۰۰ متری / کارفرما پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

۱۳۹۵- طراحی پنج مجموعه ساختمان مدرن خاص و هوشمند / کارفرما پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

۱۳۹۵- طراحی و بهینه سازی نمای بیرونی ساختمان شماره یک پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

- ۱۳۹۵- مرمت سرای عودلاجان خ ۱۵ خرداد/ کارفرما سازمان میراث فرهنگی (بیمانکار مهندس آرش نشاطی)
- ۱۳۹۴- طراحی مصلی جامع جاکارتا به سفارش معاونت ریاست جمهوری کشور اندونزی
- ۱۳۹۴- طراحی کلیسای بزرگ جاکارتا به سفارش شهردار جاکارتا، کشور اندونزی
- ۱۳۹۴- طراحی و ساخت دکوراسیون داخلی مصلی بزرگ گلستان/ کارفرما هیئت امنای مصلی گلستان
- ۱۳۹۴- ارائه طرح گسترش مصلی بزرگ گلستان/ کارفرما هیئت امنای مصلی گلستان
- ۱۳۹۴- طراحی و ساخت دکور داخلی رستوران گیلانه الهیه/ کارفرما دکتر عسجدی
- ۱۳۹۴- طراحی بیش از ۲۰۰ محصول مبلمان شهری برای شهرداری کرج/ کارفرما شرکت ایران فریمکو
- ۱۳۹۴- طراحی مجموعه هویت مدار هتل سیستان/ کارفرما آقای بجد برای شهرداری زاهدان
- 1394- مرمت و تثبیت ۲۴۰۰۰- کاشی نفیس گنبد گلستان
- ۱۳۹۳- طراحی یادمان های شهری به سفارش دولت کشور عراق- شهر اربیل
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت ریدام مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای فرودگاه کیش/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت ریدام مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای کوشک بزم قم/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت مجسمه سیاوش در آتش/ کارفرما شرکت نوسازی اراضی عباس آباد/ پارک آب و آتش
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت مجسمه های استقبال از بهار ۹۴ (بازگشت پرستوها)/ میدان هفت حوض نارمک/ سازمان زیبا سازی شهرداری تهران
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای فرودگاه کیش/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۳- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای کوشک بزم قم/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت کره ژئودیزیک فولادی ۱۱ متری سینما گیم ۷ بعدی/ آقای نوله دان برای پارک آب و آتش
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت رستوران چوبی ۶۰۰ متری/ کارفرما شرکت نوسازی اراضی عباس آباد/ پارک آب و آتش
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای اهواز/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی ژئودیزیک D-11/ برای جیرفت/ کارفرما فرودگاه های کشور
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت رفلکتورهای مخابراتی در اندازه های مختلف/ کارفرما صنایع دفاع- زعیم
- ۱۳۹۲- طراحی و ساخت ریدومهای رادیویی در اندازه های مختلف/ کارفرما صنایع دفاع- زعیم
- ۱۳۹۱- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی D-2/ کارفرما صنعت صنایع هوایی ایران
- ۱۳۹۱- طراحی و ساخت ریدوم مخابراتی D-2/ کارفرما صنعت صنایع هوایی ایران
- ۱۳۹۱- طراحی موادی و ساخت ریدوم مخابراتی پرنده ها/ کارفرما صنایع پارچین
- ۱۳۹۰- ساخت سیمولاتور شارژرهای سوخت/ کارفرما صنایع شهید کلهر
- ۱۳۸۹- ساخت فریب افزارهای نظامی (Dummy)/ کارفرما قرارگاه خاتم الانبیاء
- ۱۳۸۸- طراحی و ساخت فریب افزارهای زمینی- هوایی/ کارفرما وزارت دفاع
- ۱۳۸۷- ثبت اختراع سامانه ساختمانهای پیش ساخته مدولار با پانلهای سبک باربر
- ۱۳۸۶- طراحی ساختمان پیش ساخته با پانلهای باربر قابل جابجایی با کاربری مسکونی/ تهران/ کارفرما خصوصی در حکیمیه تهران
- ۱۳۸۶- طراحی مجموعه مبلمان شهری/ اردبیل/ کارفرمای خصوصی
- ۱۳۸۵- طراحی مقاطع پروفیلی سازه سبک و بادوام گلخانه ای
- ۱۳۸۴- طراحی پوشش های سریع باز شو رادارهای پرتابل نظامی
- ۱۳۸۴- طراحی سامانه ساخت و مدیریت بر اجرای رفلکتور و قطعات رادار نهاجا
- ۱۳۸۳- طراحی سامانه خط تولید ساخت گنبد پیش ساخته ژئودیزیک D-11 و D-20

- ۱۳۸۳- طراحی سقفهای شناور منابع ۷۰۰۰ متر مربعی آب ویژه پتروشیمی / بندر امام / کارفرما پتروشیمی
- ۱۳۸۳- طراحی و مدیریت بر ساخت اتوبوس تشریفات MAN / کارفرما شرکت زرین خودرو صنایع دفاع
- ۱۳۸۳- طراحی و مدیریت بر ساخت پوشش رادار ناوچه نداجا
- ۱۳۸۳- طراحی و ساخت پروتوتایپ رمپ ویژه معلولان برای سوار شدن قطار / کارفرما شرکت رجا
- ۱۳۸۲- طراحی دکوراسیون داخلی دفتر کار اداری / تهران / کارفرمای خصوصی
- ۱۳۸۲- طراحی ماشین مخصوص لجن روب مخازن نفت
- ۱۳۸۲- طراحی سامانه ساخت بزرگترین رادار نظامی ایران
- ۱۳۸۱- طراحی و ساخت اتوبوس امداد خودرو / کارفرما شرکت واحد اتوبوس رانی تهران
- ۱۳۸۰- طراحی و ساخت ۳ مدل اتوبوس تشریفات / کارفرما شرکت ایران خودرو
- ۱۳۸۰- طراحی و ساخت پروتوتایپ تریم داخلی اتوبوس شهری MO-457 / کارفرما شرکت ایران خودرو دیزل
- ۱۳۷۹- طراحی و ساخت پروتوتایپ تریم داخلی اتوبوس برون شهری C-457 / کارفرما شرکت ایران خودرو دیزل
- ۱۳۷۹- پژوهش، طراحی خط تولید صنعتی تولید صندلی جدید اتوبوس شهری از جنس ABS / کارفرما شرکت ایران خودرو دیزل
- ۱۳۷۹- طراحی مجموعه مبلمان کامل مسکونی / تهران / کارفرمای خصوصی
- ۱۳۷۸- طراحی و ساخت پروتوتایپ ۳ مدل جدید بدنه اتوبوس شهری / کارفرما شرکت ایران خودرو دیزل
- ۱۳۷۸- پژوهش و ارائه ایده برای شناورهای بزرگ با رویکرد بیونیک
- ۱۳۷۸- پژوهش و ارائه ایده برای خودرو سبز
- ۱۳۷۷- طراحی و ساخت بدنه بویه های هواشناسی / پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیر دریای دانشگاه صنعتی اصفهان / سازمان بنادر و کشتیرانی
- ۱۳۷۴- پژوهش، طراحی و ارائه ایده برای هواپیماهای سبک با فرم های نوین (با شش اختراع در طرح)
- ۱۳۷۳- پژوهش و طراحی اجزای الحاقی به خودروهای اسپرت (تیونینگ بدنه) / کارفرما شرکت طرح سبز
- ۱۳۷۲- پژوهش و طراحی خودروی برقی در شرکت طرح سبز / کارفرما شهرداری تهران
- ۱۳۷۱- طراحی و ساخت پروتوتایپ بدنه جیب چالاک / کارفرما شرکت پارس خودرو