



مرور سوابق و توانمندی های شرکت

فاوا گستر پارس

پائیز ۱۳۹۳



زمینه فعالیت

- طراحی، مشاوره، نظارت و آزمایش-تحويل در زمینه شبکه های IP و NGN/IMS
- طراحی و مشاوره در خصوص سیستم های Cloud, BSS, OSS, NMS
- تحقیق، توسعه و راه اندازی پایلوت سیستم IMS ملی

ترکیب نیروی انسانی

- PHD و دانشجوی دکتری: ۴۰٪
- کارشناسی ارشد: ۵۴٪
- کارشناسی: ۶٪

موفقیت ها و افتخارات

- سابقه ۱۴ سال فعالیت تخصصی (۸ سال در قالب شرکتی) و تربیت بالغ بر ۵۰ نفر نیروی متخصص
- انتشار بیش از ۳۰ عنوان مقاله علمی، پژوهشی در نشریات و کنفرانس های معتبر بین المللی در حوزه شبکه های IP و نسل جدید
- بومی سازی دانش تست تجهیزات و شبکه های IP در کشور با همکاری "مرکز تست شبکه های پیشرفته اروپا EANTC"
- بومی سازی دانش شبیه سازی و طراحی مبتنی بر ابزار شبکه های نسل جدید
- تحقیق، توسعه، تولید نیمه صنعتی و راه اندازی پایلوت و آزمایشگاه سیستم IMS ملی با همکاری پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه صنعتی امیر کبیر



دکتر سیاوش خرسندی



- دانشیار دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیر کبیر
- مدرک دکترای شبکه های کامپیوتری از دانشگاه تورنتو (۱۹۹۴) و سابقه تدریس در دانشگاه های تورنتو و اتاوا
- ریاست پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه صنعتی امیر کبیر (۱۳۸۹-۱۳۹۲)
- مدیر نظارت و راهبری پروژه های بومی سازی زیرساخت های شبکه ملی اطلاعات (۱۳۹۱)
- موسس و رییس هیئت مدیره شرکت فاوا گستر پارس (۱۳۸۶- تا کنون)
- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده فناوری ارتباطات مرکز تحقیقات مخابرات ایران (۱۳۸۳-۱۳۹۰)
- مجری پروژه های متعدد ملی در حوزه شبکه های IP (مرکز تحقیقات مخابرات ایران، شرکت ارتباطات زیرساخت، سازمان تنظیم مقررات، شرکت فناوری اطلاعات و ...)
- ۵ سال سابقه فعالیت در شرکت های Nortel کانادا در سمت مهندس ارشد و طراح سیستم (۱۳۷۳-۱۳۷۹)
- بیش از ۹۰ مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی، ۶ عنوان کتاب

مهندس امیر مهدی عبدالحسینی



- دانشجوی دکتری فناوری اطلاعات دانشگاه تهران - فعالیت پژوهشی در زمینه تحلیل و پردازش داده های بزرگ (۱۳۹۱ - تا کنون)
- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مخابرات سیستم و کارشناس برق- مخابرات دانشگاه صنعتی امیر کبیر (۱۳۷۸-۱۳۸۵)
- موسس و مدیر عامل شرکت فاوا گستر پارس (۱۳۸۶ - تا کنون)
- مجری و مدیر فنی پروژه های متعدد ملی:
- پروژه طراحی، پیاده سازی، تست و تحویل شبکه IP/MPLS شرکت زیرساخت (طراح و مشاور، عضو کمیته راهبری پروژه)
- مجری برگزاری پایلوت های پروژه IP/MPLS شرکت زیرساخت با همکاری شرکت های HUAWEI، EANTC و شرکت ارتباطات زیرساخت
- سوابق مدیریت پروژه های مختلف در حوزه های:
- Regulation .IPv6 Migration .NMS .OSS/BSS .Device and Protocol Test .Metro Access ، IP Core
- Big Data Analysis .NGN/IMS Migration .Cloud (Open Stack, Cloud Stack, Microsoft private Cloud)
- طراحی و پیاده سازی سیستم بومی IMS (مجری و مدیر پروژه)



شبکه هسته IP/MPLS ملی شرکت ارتباطات زیرساخت

- کارفرما: شرکت ارتباطات زیرساخت
- مسئولیت: طراحی، برگزاری پایلوت، انتخاب پیمانکار، مشاوره، نظارت، آزمایش و تحویل
- سایر طرف ها:
- پیمانکار: صا ایران - Huawei
- نظارت عالی: مرکز تحقیقات مخابرات ایران
- زمان پروژه: ۴ سال، ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۹۰
- فعالیت های مهم:
- طراحی شبکه و سرویس ها، طرح ریزی ظرفیت به کمک نرم افزار Opnet SP Guru، تدوین RFP
- راه اندازی پایلوت، تست تجهیزات با استفاده از تسترهای Spirent، ارزیابی پیشنهادات
- مشاوره در نهایی سازی طرح ها و پیاده سازی
- آزمایش و تحویل با استفاده از روش های استاندارد بین المللی و با استفاده از تسترهای Spirent
- جذب و همکاری مشاوران مستقل بین المللی در جهت ارتقاء سطح علمی و فنی پروژه



- کارفرما: شرکت مخابرات ایران، مرکز توسعه فناوری اطلاعات
- مسئولیت: همکاری در جمع آوری و آماده سازی اطلاعات، انتقال دانش فنی
- سایر طرف ها:
- مجری: شرکت KT
- زمان پروژه: ۶ ماه، ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- فعالیت های مهم:
- مشاوره در خصوص جمع آوری اطلاعات، دسته بندی و آماده سازی جهت ارائه به مشاور خارجی
- همکاری در انتقال دانش فنی
- همکاری در ارائه و دفاع فنی از طرح

طراحی کلان شبکه
یکپارچه IP شرکت
مخابرات ایران



- کارفرما: شرکت های مخابرات چهارمحال بختیاری، ایلام، مرکزی
- مسئولیت: انجام آزمایش و تحویل شبکه های تجمیع و دسترسی
- سایر طرف ها:

- مجری: شرکت های HUAwei, ZTE

- زمان هر پروژه: ۳ ماه

- فعالیت های مهم:

- تدوین سند تست بر اساس استاندارد EANTC

- برگزاری جلسات آزمایش و تحویل

- تدوین سند نتایج تست

آزمایش و تحویل شبکه های

تجمیع و دسترسی استانی

(۳ پروژه)



- کارفرما: شورای عالی توسعه فناوری (عتف)
- مسئولیت: بومی سازی تجهیزات IMS با ظرفیت 200k
- سایر طرف ها:
- ناظر: مرکز تحقیقات مخابرات ایران
- زمان پروژه: ۴ سال،
- فعالیت های مهم انجام پذیرفته:
- انجام معماری سیستم
- راه اندازی پایلوت و سیستم آزمایشگاهی
- راه اندازی سرویس های تماس صوتی، تماس تصویری، SMS، MMS و سیستم Billing

بومی سازی تجهیزات IMS

(با همکاری پژوهشکده ICT دانشگاه
صنعتی امیرکبیر)

رتبه بندی شورای عالی انفورماتیک



شماره: ۷۶۵۵۱
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۰۲
مدت اعتبار: ۱۳۹۷/۰۷/۰۱

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور
دبیرخانه شورای عالی انفورماتیک کشور

گواهینامه رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیکی

جناب آقای امیر مهدی عبدالحسینی قمی
مدیر عامل محترم شرکت : فاوا گستر پارس
شناسه ملی شرکت ۱۰۱۰۳۳۳۱۰۱۰
به شماره ثبت: ۲۹۶۲۵۲

به استناد آیین نامه رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیکی، رتبه آن شرکت را برای اجرای پروژه های انفورماتیکی در زمینه های زیر با رعایت مفاد بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۰۳۵۵۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۷ و سایر مقررات مربوط اعلام می دارد.

رتبه بندی شرکت های انفورماتیک

ردیف	موضوع فعالیت اصلی شرکت	رتبه	تعداد قرارداد	حداکثر مبلغ هر قرارداد (میلیون ریال)
۱	شبکه داده های رایانه ای و مخابراتی	۴	۷	۲۰۲۵۰
۲	آموزش و پژوهش	۶	۵	۱۸۹۰
۳	تولید و پشتیبانی نرم افزار های سفارش مشتری	۶	۵	۱۸۹۰
۴	مشاوره و نظارت بر اجرای طرح های انفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات	۶	۵	۱۸۹۰
۵	امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات	۶	۵	۴۰۵۰

توجه:

- نظر به تغییراتی که بعضاً در وضعیت شرکت ها صورت می پذیرد، آخرین وضعیت آن ها از طریق سایت اطلاع رسانی <http://sajar.mporg.ir> قابل دسترسی و استناد است.
- بالاترین رتبه یک و پایین ترین رتبه هفت است.
- با تغییر مدیر عامل، شرکت موظف است نسبت به اصلاح گواهی فوق اقدام نماید.

آرمان غفاری
شورای عالی انفورماتیک کشور