

## فرم شرح احوال علمی-اجرایی

### 1. مشخصات فردی

نام پدر نعمت الله	نام خانوادگی سلطانی	نام بهزاد
شهر محل تولد آبادان	تاریخ تولد 1339/08/23	شماره شناسنامه/کد ملی 454 /1818353016

### 2. تحصیلات

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته/گرایش	دانشگاه محل اخذ مدرک	سال اخذ مدرک
1	کارشناسی : مکانیک	جامدات	دانشگاه صنعتی اصفهان	1367
2	کارشناسی ارشد : مکانیک	جامدات	دانشگاه صنعتی اصفهان	1371
3	دکتری : مکانیک پسا دکترا: مکانیک	جامدات جامدات	دانشگاه صنعتی چالمرز - کشور سوئد	1375 1376
4	همزمان در رشته مدیریت تکنولوژی نویسنده مقالات و استاد راهنما و مشاور و داور دانشگاههای مختلف در ارشد و دکترا بوده ام.			

### سوابق آموزشی - پژوهشی:

- مرتبه علمی: دانشیار ( به دلیل نداشتن دانشجوی تحصیلات تکمیلی در مدت زیاد مسوولیت های مختلف مدیریتی پرونده استادی در همین بند نهایی نشده است)
- فارغ التحصیلی حداقل 20 دانشجوی ارشد و 5 دانشجوی دکترا
- ارایه 12 درس (5 درس ارشد و دکترا در مکانیک و 4 درس ارشد در مدیریت و بقیه در کارشناسی)
- ارایه دروس مدیریت استراتژیک- سرمایه گذاری خطرپذیر-کارافزینی- راه اندازی کسب و کار در ارشد رشته کسب و کار
- بیش از 30 مقاله ژورنالی معتبر داخل و خارج و بیش از 50 مقاله کنفرانسی داخل و خارج کشور در دو حوزه مکانیک و مدیریت تکنولوژی و نوآوری

### 3. میزان تسلط بر زبان های خارجی

تسلط کامل*	عالی	خوب	متوسط	
	✓			خواندن
	✓			نوشتن
	✓			شنیدن
	✓			صحبت کردن

\* تسلط کامل یعنی مانند زبان فارسی بر آن زبان تسلط داشته باشید

### 4. سوابق شغلی / حرفه‌ای / اجرایی / مدیریتی / سیاسی در طول خدمت

ردیف	پست/سمت	محل انجام خدمت	سابقه (از سال - تا سال)
1	مدیر طرح و برنامه و مشاور رییس	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	80-77
2	مشاور طراحی و عضو هیئت مدیره	پارک فناوری پردیس دفتر فناوری نهاد ریاست جمهوری	80
3	مشاور طراحی و عضو شورای مرکز رشد	پژوهشگاه پلیمر	81-82
4	مدیر پژوهشی دانشگاه	دانشگاه کاشان	80
5	معاون پژوهشی دانشگاه	دانشگاه کاشان	81-80
6	مدیرکل برنامه ریزی امور پژوهشی	وزارت علوم تحقیقات و فناوری - معاونت پژوهشی	82-86
7	دبیر شورای تحقیقات و فناوری	وزارت عتف - معاونت پژوهشی	85-83
8	مشاور و عضو شورای مرکز رشد	دانشگاه صنعتی شریف	84-87
9	موسس و مشاور مرکز رشد	دانشگاه کاشان	80-81
10	معاون فنی- تحقیقاتی انرژی نوین در سازمان	سازمان انرژی اتمی - 2 سال	86-88
11	معاون هماهنگی انرژی نوین در سازمان	سازمان انرژی اتمی - 4 سال	88-92
12	معاون تحقیقات و فناوری سازمان	سازمان انرژی اتمی - 2 سال	92-94
13	سرپرست پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	سازمان انرژی اتمی - 1 سال	93
14	طراح فاز صفر و عضو هیات امنا	پارک فناوری پردیس	81-95
15	مشاور تجاری سازی و توسعه فناوری	معاون علم و فناوری رییس جمهور	86-88

16	رئیس هیأت عامل و رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی	صندوق نوآوری و شکوفایی - با 2 حکم رئیس جمهور وقت - آقای روحانی	1392 تا 1397
17	مشاور و معاون	هلدینگ تلاشگران - خصوصی - با بیش از 100 شرکت	1399-97
18	رئیس هیات مدیره	شرکت سرمایه گذاری سپهر	98-99 و 1401-1402
19	رئیس هیات مدیره	سه استارتاپ در بخش خصوصی	1402-98
20	رئیس کارگروه صدور مجوز صندوق های پژوهش و فناوری دولت	با حکم رئیس جمهور	95-97

#### 5. عضویت در شوراها/کمیته ها/کمیسیون ها در سطح ملی

ردیف	نام شورا/کمیته/کمیسیون	صادر کننده حکم عضویت	سابقه (از سال - تا سال)
1	کمیته بررسی عملکرد سازمان انرژی اتمی	رئیس شعام	1400-1399
2	کمیسیون دایمی شورای عالی عتف - کمیسیون انرژی - کمیسیون هماهنگی	احتمالا وزیر وقت	سالهای متفاوت
3	عضو هیات امنای یک دانشگاه - چند پژوهشگاه - منطقه 3 پارکهای کشور	وزیر عتف	سالهای متفاوت
4	عضو شورای انجمن نانو فناوری کشور - 2 دوره	وزارت علوم	85-89
5	عضو شورای انجمن مدیریت تکنولوژی کشور - 2 دوره	وزارت علوم	سالهای متفاوت
6	عضو شورای معاونین	معاونت علمی رئیس جمهور	90-92
7	عضو کمیته ایجاد دانشگاه کارآفرین	وزارت عتف - مرکز سیاست علمی	98-1400

#### 6. طرحها و یا پروژهها ی انجام شده/ در دست انجام

ردیف	عنوان پروژه	محل انجام	شرح نتایج
1	مطالعه اولویت های تحقیقاتی	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	تعیین اولویت های تحقیقاتی شهرک
2	تجزیه و تحلیل ویژگی های 12 شهرک علمی و تحقیقاتی جهان و طراحی ویژگیهای شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	شهرک علمی و	نتایج پژوهش در 9 مجلد تنظیم شد

	تحقیقاتی اصفهان		
3	تهیه RFP برای نقشه جامع علمی کشور	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	9 مجلد
4	طراحی و راه اندازی ISC در کشور	وزارت عتف	در حال کار برای ایران و کشورهای اسلامی
5	جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری کشور - رییس	انجمن فناوری و نوآوری کشور	ادامه سالیانه جایزه ملی فناوری در کشور
6	اولین برنامه علم و فناوری برای کشور	وزارت عتف	استفاده در برنامه های توسعه
7	برنامه ریزی استراتژیک صنعت هسته ای و شرکتهای - دو سال	سازمان انرژی اتمی	استفاده در سازمان و شرکتهای
8	برنامه ریزی استراتژیک - شرکت مشاور در آب و محیط زیست	شرکت خصوصی رودسار محیط سازه پردازی	در مرحله اجرا (1403)
9	تهیه ضوابط و مقررات برای شرکت های دانش بنیان در کشور	معاونت علمی رییس جمهور	بیش از 10 سال در حال استفاده
10	فعال در برنامه های سوم-چهارم و پنجم توسعه کشور	وزارت عتف و .....	تاثیر گذاری در برنامه ها
11	تنظیم و نگارش بخش پژوهشی آیین نامه ارتقا در سالهای 83-84	وزارت عتف	با تغییرات کمی در دو مرتبه هنوز در حال استفاده است.

#### 7. افتخارات

ردیف	عنوان مقام تقدیر کننده	تعداد
1	تقدیر نامه ها از معاونین سازمان یا سایر وزرا	
2	تقدیر نامه ها از روسا سازمان و یا وزرا	برگزیده ملی با عنوان کارآفرین سیاستگذاری در علم و فناوری کشور - معاونت علمی رییس جمهور و انجمن - دکتر دهقانی
3	تقدیر نامه ها از روسا جمهور	اقای روحانی

8. لطفا از سوابق فعالیت سازمانی خود که منجر به تجاری سازی و یا ثبت اختراع شده باشد را بیان بفرمایید.
- بررسی اقتصادی و فنی بیش از 500 پروژه و طرح شرکتهای دانش بنیان تامین مالی آنها در صندوق نوآوری و شکوفایی طی 6 سال
  - بررسی و تامین مالی پروژه های مهندسی در بخش خصوصی
  - ریاست هیات مدیره شرکت سرمایه گذاری سپهر
  - کمک به راه اندازی چند شرکت سرمایه گذاری خطرپذیر
  - خرید و فروش سهام و افزایش سرمایه در سه استارت آپ برای شرکت سپهر
  - رییس هیات مدیره سه استارت آپ در چندین سال
  - تدریس درس سرمایه گذاری خطرپذیر در دوره ارشد

9. لطفا در خصوص فعالیتهایی که در سطح بین المللی داشته اید، توضیح دهید.

-ارایه مقاله علمی در بیش از 15 کنفرانس بین المللی در اکثریت (حدود 10 کشور) کشور اروپای غربی - کانادا - چین - کره جنوبی - روسیه - ... در دو حوزه مکانیک و مدیریت

-حضور در تیم معاونت علم و فناوری در مذاکرات فناوری در کشور اتریش به همراه معاون علمی وقت و تیم مذاکره با یک با یک هلدینگ بزرگ روسی

- بازدید از نمایشگاههای بین المللی تکنولوژی در امارات و چین

10. هر فعالیت یا دستاورد دیگری که به نظر تان حائز اهمیت است ذکر نمایید.

- برگزاری دوره مدیریتی و MBA برای مدیران صنعتی
- کمک در حل مشکلات فنی و مدیریتی شرکت ها
- راه اندازی جریان دانش بنیانها در کشور به همراهی مدیر مربوطه در معاونت علمی (دستورالعمل ها - ...)
- کمک در راه اندازی نانو تکنولوژی در کشور
- از پیشکسوتان مدیریت تکنولوژی کشور از نظر انجمن علمی مدیریت فناوری و نوآوری
- تدوین شرح وظایف معاونت علمی و فناوری در دو دوره متفاوت و کمک به تدوین ساختار آن
- مدیریت یک هلدینگ با 34 شرکت تخصصی و مهندسی - مشاوره ای - بهره برداری -
- توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی - از 12 کارمند به 153 نیروی اکثرا با تحصیلات ارشد و از حدود 300 میلیارد تومان به بیش از 3000 میلیارد تومان و تصویب حدود 1800 میلیارد تومان به پروژه های شرکتهای دانش بنیان و پرداخت حدود 1200 میلیارد تومان به آنها در طول 6 سال
- ایجاد معاونت اقتصادی و نوآوری در دانشگاه کاشان با 4 مدیریت برای اولین بار در کشور با تصویب هیات امانت دانشگاه

- تدریس دروس مدیریت استراتژی-کارآفرینی- مهارت های تصمیم گیری- اقتصاد مهندسی- سرمایه گذاری خطر پذیر- کارآفرینی گردشگری-مدیریت پروژه-مدیریت فناوری و نوآوری- نظام ملی نوآوری در دوره های کارشناسی و ارشد علاوه بر دروس مکانیک در سطح کارشناسی- ارشد- دکترا به طور معمول
- عضو هیات مدیره یک شرکت تولیدی - صنعتی
- نقش موثر و اساسی در راه اندازی 4 مرکز رشد (شهرک علمی- تحقیقاتی اصفهان - دانشگاه شریف - پارک فناوری پردیس - پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی) و 2 پارک علم و فناوری کشور(شهرک علمی-تحقیقاتی اصفهان - پارک علم و فناوری پردیس)
- انجام بیش از 100 سخنرانی علمی در کنفرانس های معتبر داخلی در 30 سال گذشته در حوزه های پارکهای علم و فناوری- مراکز رشد - نظام ملی نوآوری - مشکلات نظام علمی کشور- نانو فناوری- مدیریت تکنولوژی - برنامه توسعه فناوری کشور- دانشگاه کارآفرین- خیرین آموزش عالی - سیاستگذاری علم و فناوری - مرجعیت علمی کشور - ماموریت های دانشگاه - برنامه راهبردی مجلات علمی کشور - .....