

شرایط انواع همکاری پژوهشی در پژوهشکده علوم کامپیوتر

الف- همکاریهای پژوهشی

۱- **تک پروژه:** این نوع همکاری به دو صورت تک پروژه مقیم و تک پروژه غیرمقیم برای مدت یک سال می باشد.

تک پروژه مقیم: پژوهشگر می بایستی حداقل دارای ۵ مقاله چاپ شده در ژورنالهای معتبر علمی و بین المللی باشد. پژوهشگر هر هفته حداقل ۱۶ ساعت (دو روز در هفته) بایستی در پژوهشکده حضوری فعال یابد و طبیعتاً از امکانات پژوهشکده از قبیل میز کار، پشتیبانی اداری، کامپیوتر، و کتابخانه برخوردار خواهد بود.

تک پروژه غیر مقیم: پژوهشگر می بایستی حداقل دارای ۲ مقاله چاپ شده در ژورنالهای معتبر علمی و بین المللی باشد. پژوهشگر تنها به ارسال گزارش های لازم از پیشرفت طرح به پژوهشکده در موعد مقرر اکتفا میکند.

در هر صورت پژوهشکده انتظار دارد که نتایج کار پروژه نهایتاً به صورت مقاله یا مقالاتی در مجلات بین المللی معتبر باحفظ نام پژوهشگاه بصورت مقتضی، انتشار یابد .

توجه: تعداد ساعات حق تحقیق تک پروژه مقیم بیش از تک پروژه غیر مقیم می باشد.

۲- **همکاریهای گسترده تر:** این نوع همکاری ها به دو صورت محقق مقیم و هسته تحقیقاتی می باشد .

شرایط و امتیازات محقق مقیم:

- محقق مقیم می بایستی از پژوهشگران شناخته شده در موضوع پژوهشی مورد نظر باشد و حداقل ۱۰ مقاله در ژورنالهای علمی و معتبر بین المللی به چاپ رسانده باشد.
- محقق مقیم حداقل ۸۰ ساعت در ماه (هفته ای سه روز) در پژوهشکده حضور می یابد.
- حداکثر دو دانشجوی دکتری تحت نظر محقق مقیم می توانند از حمایت مالی پژوهشکده برخوردار باشند .
- محقق مقیم از امکانات پژوهشکده از قبیل میز کار، پشتیبانی اداری، کامپیوتر، و کتابخانه برخوردار خواهد بود .
- محقق مقیم می تواند از حمایت مالی پژوهشکده جهت شرکت در همایش های بین المللی و یا دعوت از پژوهشگران خارجی بهره مند گردد .
- قرار داد محقق مقیم برای ۱ سال است و تمدید آن برای سالهای بعدی (حداکثر ۶ سال) منوط به پیشرفت مطلوب کار می باشد.

شرایط و امتیازات هسته تحقیقاتی:

مدیر هسته تحقیقاتی می بایستی از پژوهشگران بنام و شناخته شده دارای رکورد پژوهشی برجسته در موضوع پژوهشی مورد نظر باشد و ترجیحاً دارای رتبه حداقل دانشیاری بوده و دانشجوی دکتری تحت راهنمایی داشته و حداقل ۱۵ مقاله در ژورنالهای علمی و معتبر بین المللی به چاپ رسانده باشد.

- مدیر هسته تحقیقاتی حداقل ۸۰ ساعت در ماه (هفته ای ۳ روز) در پژوهشکده حضور می یابد .
- حداکثر ۳ دانشجوی دکتری و یک نفر همکار از بین محققین جوان دارای مدرک دکتری می توانند تحت پوشش هسته از حمایت مالی پژوهشکده برخوردار گردند .
- مدیر و اعضاء هسته از امکانات پژوهشکده از قبیل میز کار، پشتیبانی اداری، کامپیوتر، و کتابخانه برخوردار خواهند بود .
- قرارداد هسته تحقیقاتی به مدت ۲ سال است و قابل تمدید به ۳ سال می باشد. همچنین در صورت پیشرفت مطلوب، قرارداد هسته برای یک دوره ۳ ساله دیگر نیز قابل تمدید است .
- مدیر و همکار هسته می توانند از حمایت مالی پژوهشکده جهت شرکت در همایش های بین المللی و یا دعوت از پژوهشگران خارجی بهره مند گردند .

۳- محقق پس دکترا: در این نوع همکاری پژوهشگر (غالباً جوان و تازه فارغ التحصیل شده) با درجه دکتری در رشته علوم کامپیوتر و یا رشته های مرتبط و با حداقل ۲ مقاله چاپ شده در ژورنالهای علمی و معتبر بین المللی می باشد.

تبصره: حداقل شرایط توسط رئیس پژوهشکده بررسی شده و در صورت احراز آنها تقاضا در شورای علمی مطرح می شود. این شرایط می توانند در موارد خاص با توصیه یکی از اعضای شورا جهت بررسی دقیق در شورا، با نظر شورا تغییر کنند.

ب- شرکت در همایش ها

شرکت در همایش های بین المللی جهت ارائه مقاله پذیرفته شده برای چاپ در مجموعه مقالات همایش انجام میگردد. همایش می بایستی توسط یکی از انجمنهای علمی معتبر (از قبیل IEEE و ACM) برگزار شود و یا اینکه مجموعه مقالات آن بعنوان شماره ای از سری کتابهای شناخته شده و معتبر (مثل LNCS) چاپ شود. شرکت پژوهشگران جوان (محقق پس دکترا و دانشجوی دکترا) در همایش ها و کارگاههای تخصصی بدون ارائه مقاله مجاز است.

ج- مقررات و ضوابط اجرای برنامه های تحقیقاتی و ارائه نتایج

- ۱- مجری اصلی باید دست کم نه ماه از سال را در ایران باشد.
- ۲- پرداخت حق تحقیق و سقف مجموع حق تحقیقی که یک پژوهشگر از منابع مختلف دریافت می کند تابع مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. مسئولیت نهائی رعایت ضوابط به عهده مجری طرح است.
- ۳- پنج درصد از اعتبار کل طرح به عنوان مخارج متفرقه متعارف در رابطه با طرح پژوهشی در پایان سال قابل پرداخت است.
- ۴- مجری طرح باید گزارش کار ششماهه اول و گزارش سالانه را طبق زمانبندی مندرج در قرارداد به دفتر پژوهشکده ارائه کند.
تبصره: پرداخت های ششماهه دوم طرح در هر سال منوط به تأیید گزارش ششماهه اول توسط پژوهشکده است.
- ۵- نتایج کار تحقیقاتی باید به صورت مقاله یا مقالاتی در مجلات بین المللی معتبر با حفظ نام پژوهشگاه انتشار یابد. مقالاتی که با همکاری چند نفر نوشته می شوند در شمارش به نسبت مساوی بین مولفین ملحوظ خواهند شد.
- ۶- کلیه حقوق حاصل از پژوهشهای انجام شده در چار چوب طرح پژوهشی ارائه شده متعلق به پژوهشگاه است. بالاخص لازم است که:
اولاً: نام پژوهشگاه یعنی "Institute for Studies in Theoretical Physics and Mathematics" در زمره آدرس نویسنده مقاله ذکر شود.
ثانیاً: برای تک پروژه مقیم و محققین مقیم و هسته تحقیقاتی باید آدرس پژوهشگاه در ابتدای فهرست آدرسهای نویسنده مقاله باشد.
ثالثاً: در پاورقی صفحه اول مقاله جمله "This research was in part supported by a grant from IPM." آورده شود. اگر این امر با سیاست صفحه آرائی نشریه مورد نظر سازگار نباشد، آنگاه ذکر نام پژوهشگاه، به عنوان حامی طرح در انتهای مقاله و طبیعتاً قبل از سیاهه مراجع ضروری است.

بدیهی است در صورت عدم رعایت موارد فوق، مقاله به عنوان یک کار مرتبط با طرح پذیرفته نخواهد شد.