

## برگزیده دستورالعمل اصلاح شده انتخاب رساله های برتر دانشجویی (از نسخه آبان ۹۳)

### مقدمه:

ارزیابی براساس مقایسه امتیازات رساله های دفاع شده طی سه سال اخیر خواهد بود.

### حداقل شرایط لازم:

- ۱- احراز حداقل معدل ۱۷ در دروس مقطع دکتری ( بجز نمره رساله) توسط دانشجو
- ۲- حضور تمام وقت دانشجو در دانشگاه طی دوره دانشجویی به تأیید دانشکده
- ۳- چاپ ( پذیرش ) حداقل دو مقاله ISI برای مقطع دکتری ( در مجلات معتبر بین المللی ) که مستخرج از پایان نامه ( رساله ) باشد.
- ۴- فارغ التحصیلی طی حداکثر ۱۰ ترم در دوره دکتری
- ۵- رساله با نمره ارزیابی حداقل "عالی"

### معیارهای تعیین اولویت

- ۱- انتشارات مستخرج از پایان نامه ( رساله ) حداکثر ۶۰ امتیاز به شرح زیر:
  - ۱-۱- هر مقاله علمی پژوهشی بین المللی انگلیسی حداکثر ۱۵ امتیاز
  - ۲-۱- هر مقاله علمی پژوهشی فارسی حداکثر ۵ امتیاز
  - ۳-۱- هر مقاله علمی ترویجی فارسی حداکثر ۲ امتیاز
  - ۴-۱- هر مقاله کامل کنفرانسی خارجی حداکثر ۲ امتیاز
  - ۵-۱- هر مقاله کامل کنفرانسی داخلی حداکثر ۱ امتیاز
  - ۶-۱- هر خلاصه مقاله کنفرانسی خارجی حداکثر ۱ امتیاز
  - ۷-۱- هر خلاصه مقاله کنفرانسی داخلی حداکثر ۰/۵ امتیاز
- تبصره ۱: سقف مجموع امتیازات مقالات کنفرانس ( ردیفهای ۱-۴ تا ۱-۷ ) : ۱۵ امتیاز می باشد.
- تبصره ۲: پذیرش قطعی مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی مورد قبول میباشد.
- تبصره ۳: جهت تخصیص امتیاز به ردیف های ۱-۴ تا ۱-۷ گواهی شرکت در کنفرانس ضروری است.
- تبصره ۴: تنها به مقالاتی امتیاز داده می شود که وابستگی نویسندگان (Affiliation) به دانشگاه صنعتی اصفهان در آن ها ذکر شده باشد.
- تبصره ۵: در صورتی که مجموع امتیازات بندهای ۱-۱ تا ۱-۷ (پس از لحاظ نمودن تبصره ۱) بیش از ۶۰ شود بر اساس امتیاز حداکثر نرمالیزه می شود.

۲- طول دوره حداکثر ۱۰ امتیاز بشرح زیر:

دکتری	۷ ترم ۱۰ امتیاز	۸ ترم ۸ امتیاز	۹ ترم ۵ امتیاز	۱۰ ترم ۲ امتیاز
-------	-----------------	----------------	----------------	-----------------

۳- نمره رساله حداکثر ۱۰ امتیاز

حداقل نمره پایان نامه	۱۹	۱۹/۲	۱۹/۴	۱۹/۶	۱۹/۸	۲۰
امتیاز	۰	۲	۴	۶	۸	۱۰

۴- تولید دانش فنی در جهت رفع نیازهای بخش های صنعتی اجرائی، ابداع، اختراع و اکتشاف: حداکثر ۱۰ امتیاز

۵- جذب حمایت مالی خارج از دانشگاه که به تائید معاونت پژوهشی رسیده باشد. حداکثر ۱۰ امتیاز