



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صورتجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۸-۱)
۹۵/۱۲/۰۵

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

زمان تشکیل جلسه: روز پنجشنبه

مورخ: ۹۵/۱۲/۰۵

شروع جلسه: ۹

خاتمه جلسه: ۱۲

نویسنده صورتجلسه: اکرم حسن نژاد

اعضای جلسه:

جناب آقایان: دکتر مسعود اسفنده، دکتر محمدرضا امیدخواه، دکتر مهدی باریکانی، دکتر محمد پازوکی، دکتر حسین رضا دارابی، دکتر محمدرضا رحیمی پور، دکتر محمد شاهرخی، دکتر محمدتقی صالحی، دکتر حمید صالحی مبارکه، دکتر تورج عبادزاده، دکتر محمدسعید عبائی، دکتر حسن عربی، دکتر محمد عطایی، دکتر مجید عمیدپور، دکتر اسماعیل قاسمی، دکتر کمال الدین قرنجیگ، دکتر میرحمیدرضا قریشی، دکتر مهدی نکومنش، دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی
سرکار خانمها: دکتر زهرا رنجبر، دکتر شهره روحانی، دکتر میترا قاسم زاده

مصوبات:

در راستای اجرای شیوه نامه امتیازدهی مقالات و طرح های پژوهشی برون سازمانی برای ارتقاء مرتبه براساس آیین نامه ارتقا، مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی موارد ذیل به تأیید هیات ممیزه مشترک رسید و جهت یکسان سازی نحوه امتیازدهی به کمیته های منتخب ابلاغ خواهد شد.

۱- به مقالات علمی - پژوهشی داخلی که در فهرست نشریه های معتبر داخلی وزارتین درج شده باشد ۳/۵ امتیاز تعلق می گیرد.

۲- امتیاز مقالات علمی - پژوهشی خارجی که فاقد ضریب تاثیر می باشند در صورتیکه در فهرست پایگاه های معتبر وزارتین درج شده باشد معادل مقالات علمی پژوهشی داخلی در نظر گرفته می شود.

دکتر مهدی نکومنش (رئیس هیات ممیزه)		دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)	
دکتر محمدرضا امیدخواه رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران		دکتر محمدتقی صالحی رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی	
دکتر زهرا رنجبر رئیس موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش			
اعضای حقیقی هیات ممیزه			
دکتر مسعود اسفنده		دکتر محمد پازوکی	
دکتر حسین رضا دارابی		دکتر شهره روحانی	
دکتر محمد شاهرخی		دکتر تورج عبادزاده	
دکتر سعید عبائی		دکتر مجید عمید پور	
دکتر اسماعیل قاسمی		دکتر میرحمیدرضا قریشی	
دکتر کمال الدین قرنجیگ		دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۸-۱)

۹۵، ۱۲، ۵

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

- ۳- به مقالاتی که در آنها دانشجو به عنوان نویسنده مسئول مشخص شده باشد امتیاز نفر اول برای استاد/استادان راهنما لحاظ نمی شود.
- ۴- به مقالاتی که هر دو استاد راهنما نویسنده مسئول باشند مجموع سهم امتیاز نفر اول و نفر غیراول تقسیم بر ۲، سهم متقاضی می باشد.
- ۵- در مقالاتی که دو استاد راهنما داشته باشد استاد راهنمایی از امتیاز نفر اول برخوردار است که نویسنده مسئول مکاتبات باشد.
- ۶- امتیاز مقالات با توجه به امتیاز کسب شده از جدول ذیل و براساس سهم متقاضی محاسبه می شود.

امتیاز	نسبت ضریب تاثیر به ضریب تاثیر متوسط (IF/MIF)
3.5	کمتر یا مساوی 0.299
4	0.3 - 0.599
4.5	0.6 - 0.99
5	1 - 1.199
5.5	1.2 - 1.299
6	1.3 - 1.599
6.5	1.6 - 1.99
7	۲ به بالا

دکتر مهدی نکومنش (رئیس هیات ممیزه)

دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)

دکتر محمدرضا امیدخواه
رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

دکتر محمدتقی صالحی
رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی

دکتر زهرا رنجبر
رئیس موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

اعضای حقیقی هیات ممیزه

دکتر مسعود اسفنده

دکتر مهدی باریکانی

دکتر محمد پازوکی

دکتر حسین رضا دارابی

دکتر محمدرضا رحیمی پور

دکتر شهره روحانی

دکتر محمد شاهرخی

دکتر حمید صالحی مبارکه

دکتر تورج عبادزاده

دکتر سعید عبائی

دکتر محمد عطایی

دکتر مجید عمید پور

دکتر اسماعیل قاسمی

دکتر میترا قاسم زاده

دکتر میرحمیدرضا قریشی

دکتر کمال الدین قرنجنگ

دکتر ابراهیم اشقانی فراهانی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۸-۱)

۱۲/۰۵/۹۵

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

۷- ضریب تأثیر متوسط مجلات در حوزه‌های مهندسی و علوم براساس مستندات مستخرج از سایت ww.scimagojr.com مطابق باجدول ذیل برای رشته‌های مختلف در نظر گرفته شود.

تبصره: برای رشته‌های تخصصی هر گروه که در جدول ذیل نیامده، متقاضی میانگین ضریب تأثیر مربوطه را با مستندات مربوطه، ضمیمه مقاله نماید.

سال چاپ مقاله	گروه مهندسی MIF			گروه علوم MIF			
	پلیمر	شیمی	مواد	شیمی معدنی	شیمی فیزیک	شیمی تجزیه	شیمی آلی
2016	1.475	1.86	1.66	1.96	2.11	2.05	2.09
2015	1.49	1.8	1.55	1.84	2.12	2	2.12
2014	1.61	1.92	1.57	1.83	2.20	2.06	2.08
2013	1.56	1.8	1.49	1.87	2.19	2.13	2.03
2012	1.42	1.7	1.42	1.73	2.14	2.05	2.18
2011	1.4	1.65	1.35	1.71	2.05	2.01	2.03
2010	1.24	1.6	1.24				
2009	1.17	1.5	1.16				
2008	1.11	1.3	1.1				
2007	0.94	1.18	0.97				

دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)

دکتر مهدی نکومش (رئیس هیات ممیزه)

دکتر زهرا رنجبر
رئیس موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

دکتر محمد تقی صالحی
رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی

دکتر محمدرضا امیدخواه
رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

اعضای حقیقی هیات ممیزه

دکتر محمد پازوکی

دکتر مهدی باریکانی

دکتر مسعود اسفنده

دکتر شهره روحانی

دکتر محمدرضا رحیمی پور

دکتر حسین رضا دارابی

دکتر تورج عبادزاده

دکتر حمید صالحی مبارکه

دکتر محمد شاهرخی

دکتر مجید عمید پور

دکتر محمد عطایی

دکتر سعید عبائی

دکتر میرحمیدرضا قریشی

دکتر میترا قاسم زاده

دکتر اسماعیل قاسمی

دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی

دکتر کمال‌الدین قورچیگ



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۸-۱)

۹۵/۱۲/۵

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

۸- امتیازدهی طرح‌های پژوهشی و فناوری خاتمه یافته برون سازمانی با ارائه گواهی تایید اتمام طرح از سوی نهاد سفارش دهنده امکان پذیر است.

سقف امتیاز گزارش طرح‌های برون سازمانی تا ۱۵ می‌باشد که از فرمول زیر محاسبه می‌شود.

$$c + b + a = 4 = \text{امتیاز طرح برون سازمانی خاتمه یافته}$$

۴ : عدد ثابت (حداقل امتیاز برای هر طرح پژوهشی خاتمه یافته برون سازمانی)

a : امتیاز از مبلغ پروژه برای طرح پژوهشی برون سازمانی ، حداکثر ۵ امتیاز است که از فرمول زیر محاسبه میشود.

(مبلغ پروژه برحسب ده میلیون ریال)

$$a = \frac{\text{مبلغ پروژه}}{30}$$

۳۰

b : طرح استانی یا منطقه‌ای ۱ امتیاز و طرح‌های ملی یا بین المللی ۳ امتیاز (سقف امتیاز b, ۳ می‌باشد)

c : کیفیت گزارش طرح: چنانچه گزارش در حد یک تز فوق لیسانس باشد تا ۲ امتیاز و چنانچه گزارش در حد یک تز دکتری باشد، تا ۳ امتیاز به طرح پژوهشی خاتمه یافته تعلق می‌گیرد.

تبصره: طبق آیین نامه ارتقاء، ارائه تاییدیه نهاد سفارش دهنده الزامی است. ولی در صورت عدم ارائه تاییدیه مذکور به دلایل مختلف ، ارائه گواهی واریز کل مبلغ طرح پژوهشی برون سازمانی از طرف مؤسسه محل خدمت متقاضی، به معنای تایید کارفرما می‌باشد.

۹- برای ارتقاء به مرتبه دانشیاری داشتن حداقل یک طرح پژوهشی خاتمه یافته برون سازمانی که متقاضی مجری آن باشد با مبلغ حداقل ۳۰ میلیون تومان

دکتر مهدی نکومنش (رئیس هیات ممیزه)		دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)	
دکتر محمد رضا امیدخواه رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	دکتر محمد تقی صالحی رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی	دکتر زهرا رنجبر رئیس موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش	
اعضای حقیقی هیات ممیزه			
دکتر مسعود اسفنده	دکتر مهدی باریکانی	دکتر محمد پازوکی	
دکتر حسین رضا دارابی	دکتر محمد رضا رحیمی پور	دکتر شهره روحانی	
دکتر محمد شاهرخی	دکتر حمید صالحی مبارکه	دکتر تورج عبدالزاده	
دکتر سعید عبائی	دکتر محمد عطایی	دکتر مجید عمید پور	
دکتر اسماعیل قاسمی	دکتر میترا قاسم زاده	دکتر میر حمید رضا قریشی	
دکتر کمال الدین قرنجیگ		دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۸-۱)
۹۵/۱۲/۵

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
پژوهشگاه مواد و انرژی
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

تبصره: چنانچه متقاضی ارتقاء به مرتبه دانشیاری مجری بیش از یک طرح پژوهشی خاتمه یافته برون سازمانی باشد باید حداقل یکی از طرح‌های پژوهشی وی دارای مبلغ حداقل ۱۵ میلیون تومان بوده و جمع مبالغ طرح‌های خاتمه یافته مشمول این بند، حداقل ۳۰ میلیون تومان باشد.

۱۰- برای ارتقاء به مرتبه استادی داشتن حداقل سه طرح پژوهشی خاتمه یافته برون سازمانی که متقاضی مجری اصلی آن بوده ضروری است و باید حداقل یکی از طرح‌ها دارای مبلغ حداقل ۳۰ میلیون تومان بوده و جمع کلیه طرح‌های خاتمه یافته برون سازمانی متقاضی حداقل ۱۰۰ میلیون تومان باشد.

لازم به ذکر است متقاضی باید در طرح‌های برون سازمانی شامل بند وتویی حتماً مجری اصلی طرح باشد.

۱۱- در خصوص طرح‌های پژوهشی که از محل کمک و اعتبار پژوهشی بنیاد ملی نخبگان (صندوق حمایت از پژوهشگران جوان) اجرا می‌شود به میزان مبلغ اعتبار واریزی طرح به حساب موسسه محل خدمت متقاضی با رعایت شرایط قید شده، می‌تواند به عنوان بند وتویی نیز در نظر گرفته شود.

۱۲- برای امتیازدهی به مقالات ارائه شده در همایش‌ها، ضمن رعایت مفاد آیین نامه ارتقاء، با توجه به الزامی بودن گواهی حضور برای ارائه مقاله در همایش، چنانچه یک نفر از نویسندگان مقاله در همایش حضور داشته باشد با ارائه گواهی حضور وی، امتیاز مربوطه به متقاضی تعلق می‌گیرد.

۱۳- مقرر شد پرونده‌هایی که در هیات ممیزه مشترک مطرح و موفق به کسب رأی موافق نمی‌شوند، ارسال مجدد پرونده متقاضی مشروط به گذشت حداقل ۶ ماه بعد از زمان رأی‌گیری قبلی و همراه با مستندات فعالیت‌های جدید خواهد شد.

۱۴- در خصوص بند ۴-۱ از آیین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی، مقرر گردید که هر موسسه براساس ضوابط داخلی خود عمل نماید.

دکتر مهدی نکومنش (رئیس هیات ممیزه)		دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)	
دکتر محمد رضا امیدخواه رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	دکتر محمد تقی صالحی رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی	دکتر زهرا رنجبر رئیس موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش	
اعضای حقیقی هیات ممیزه			
دکتر مسعود اسفنده	دکتر مهدی باریکانی	دکتر محمد پازوکی	
دکتر حسین رضا دارابی	دکتر محمد رضا رحیمی پور	دکتر شهره روحانی	
دکتر محمد شاهرخی	دکتر حمید صالحی مبارکه	دکتر تورج عبادزاده	
دکتر سعید عبائی	دکتر محمد عطایی	دکتر مجید عمید پور	
دکتر اسماعیل قاسمی	دکتر میترا قاسم زاده	دکتر میرحمیدرضا قهریشی	
دکتر کمال الدین قرنجیگ		دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۴۳)

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش

۵- هیات ممیزه پیشنهاد نمود که متقاضیان مرتبه استادی باید یک گزارشی حداکثر دو صفحه ای از زمینه تخصص و فعالیت‌های خود به هیات ممیزه ارائه نمایند و انتظار می‌رود که حدود ۷۰٪ مقالات ارائه شده در زمینه تخصصی شخص باشد.

دکتر میرحمیدرضا قهریشی

دکتر عباسعلی رستمی

دکتر اعظم رحیمی

دکتر تورج عبادزاده

دکتر یداله مرتضوی

دکتر جلیل مرشدیان

دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی

دکتر عبدالله افشار

دکتر مهدی باریکانی

دکتر میترا قاسم زاده

دکتر مجتبی شمس‌پور

دکتر مهرداد کوبکی

دکتر مهدی نکومنش

دکتر محمد شاهرخی

صفحه ۲ از ۲

دکتر فرامرز افشارطارمی

دکتر حسن سوری

دکتر محمدرضا رحیمی پور

دکتر احمد شعبانی

دکتر زهرا رنجبر

دکتر سعید پورمهدیان





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صورتجلسه هیات ممیزه مشترک

(جلسه ۵۹)

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
پژوهشگاه مواد و انرژی
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
پژوهشگاه رنگ

زمان تشکیل جلسه: روز پنجشنبه

مورخ: ۹۹/۱۰/۱۱

شروع جلسه: ۹

خاتمه جلسه: ۱۲

نویسنده صورتجلسه: اکرم حسن نژاد

شرکت کنندگان در جلسه:

جناب آقایان: دکتر مسعود اسفنده، دکتر مرتضی احسانی، دکتر محمدرضا امیدخواه، دکتر علیرضا خاوندی، دکتر محمد شاهرخی، دکتر علی شریفی، دکتر محمدسعید عبائی، دکتر تورج عبادزاده، دکتر حسن عربی، دکتر محمد عطایی، دکتر ابراهیم قاسمی، دکتر اسماعیل قاسمی، دکتر کمال الدین قرنجیگ، دکتر میرحمیدرضا قریبی، دکتر اصغر کاظمزاده، دکتر حمیدرضا مرتهب، دکتر شهرام مهدی پور، دکتر مهدی نکومنش، دکتر ابراهیم واشقانی، فراهانی، دکتر محمدرضا واعظی و سرکار خانم دکتر زهرا رنجبر

غایب جلسه:

مصوبات:

- ۱- در خصوص طرح های برون سازمانی (وتویی) که مجری مشترک دارند با توجه به نامه رئیس محترم مرکز هیات های ممیزه وزارت علوم، مقرر شد در صورت رعایت موارد ذیل در بند وتویی لحاظ گردد.
- الف - طرح برون سازمانی مورد نظر به تشخیص شورای پژوهشی و یا فناوری موسسه، ظرفیت اجرا توسط دو مجری را داشته و از زمان شروع طرح، موضوع به دو مجری واگذار گردد. موضوع طرح نیز در راستای تخصص مجریان باشد.
- ب- حداقل مبلغ طرح برون سازمانی ۱۵۰ میلیون تومان باشد.
- ج- میزان مشارکت براساس میزان تعیین شده توسط شورای پژوهشی یا فناوری موسسه خواهد بود و در صد مشارکت یک نفر نباید کمتر از ۳۰٪ باشد.
- د- مبلغ هر طرح براساس میزان مشارکت تعیین و برای متقاضی لحاظ خواهد شد.

دکتر مهدی نکومنش (رئیس هیات ممیزه)

دکتر حسن عربی (دبیر هیات ممیزه)

دکتر زهرا رنجبر

دکتر محمدرضا امیدخواه

دکتر علیرضا خاوندی

دکتر مسعود اسفنده

دکتر حمیدرضا مرتهب

دکتر محمد عطایی

دکتر مرتضی احسانی

دکتر شهرام مهدی پور

دکتر اسماعیل قاسمی

دکتر علی شریفی

دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی

دکتر ابراهیم قاسمی

دکتر محمد شاهرخی

دکتر محمدرضا واعظی

دکتر کمال الدین قرنجیگ

دکتر محمدسعید عبائی

دکتر میرحمیدرضا قریبی

دکتر تورج عبادزاده

دکتر اصغر کاظمزاده



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صورتجلسه هیأت ممیزه مشترک

(جلسه ۷۲)

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
پژوهشگاه مواد و انرژی
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
پژوهشگاه رنگ

زمان تشکیل جلسه: روز پنجشنبه مورخ: ۱۴۰۲/۴/۱۵ شروع جلسه: ۹ خاتمه جلسه: ۱۲ نویسنده صورتجلسه: اکرم حسن نژاد

در خصوص شرایط پذیرش طرح های وتویی مطرح و موارد ۶ تا ۱۰ تصویب گردید.

۶- موضوع پذیرش طرح های پژوهشی جذب شده از صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران به عنوان شرط وتویی برای بند ۳-۱۰-۲ آیین نامه ارتقا مطرح و مقرر شد برای ارتقا به مرتبه استادی از سه طرح وتویی مورد نیاز فقط یک طرح صندوق، در صورتی که اعتبار اجرای طرح به حساب مؤسسه محل خدمت متقاضی واریز شده باشد با رعایت مفاد قید شده برای طرح های صنعتی، به عنوان شرط وتویی قابل احتساب باشد. برای ارتقا به مرتبه دانشیاری، طرح های مذکور نمی توانند به عنوان شرط وتویی منظور شوند.

۷- موضوع بازه زمانی اجرای طرح های صنعتی برای بندهای وتویی مطرح و مقرر شد، برای ارتقا به مرتبه استادی، از سه طرح وتویی باید زمان شروع و مراحل اجرای دو طرح در بازه زمانی پس از ارتقا به مرتبه دانشیاری باشد و تنها یک طرح چنانچه در بازه زمانی قبل از مرتبه دانشیاری آغاز شده باشد، با ارائه مستندات مربوط به دلایل طولانی شدن اجرای طرح به کمیسیون تخصصی و ارزیابی کمیسیون، به عنوان یکی از سه طرح وتویی قابل پذیرش خواهد بود.

تبصره - لازم به ذکر است که به طرح هایی که متقاضی در بازه زمانی قبل از ارتقا به مرتبه دانشیاری آغاز کرده و در مرحله دانشیاری از امتیاز آنها استفاده نشده است، مطابق مقررات امتیاز تعلق خواهد گرفت و وتویی در نظر گرفته نمی شود.

حمید یگانه (دبیر هیأت ممیزه)		مسعود اسفنده (رئیس هیأت ممیزه)	
حمید امیدوار	احمد شعبانی	حسن تاجیک	
مهدی رفیع زاده	منصور رضوی	شاگر حاجتی	مرتضی احسانی
حسن عرفا	محمد سعید عبائی	سید خطیب الاسلام صدرنژاد	مجتبی شمس پور
میترا قاسم زاده	محمد فصیحی دستجردی	علیرضا فخاری زواره	محمد عطایی
فرزاد محبوبی	میرحمیدرضا قریبی	کمال الدین قرنجیک	ابراهیم قاسمی
			علی اکبر یوسفی



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

صور تجلسه هیأت ممیزه مشترک

(جلسه ۷۲)

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
پژوهشگاه مواد و انرژی
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
پژوهشگاه رنگ

زمان تشکیل جلسه: روز پنجشنبه مورخ: ۱۴۰۲/۴/۱۵ شروع جلسه: ۹ خاتمه جلسه: ۱۲ نویسنده صور تجلسه: اکرم حسن نژاد

۸- در خصوص پذیرش طرح های صنعتی به عنوان طرح وتویی برای آن دسته از پروژه های صنعتی که به هر دلیلی با درصد پیشرفت کمتر از ۱۰۰٪ از سوی کارفرما خاتمه یافته تلقی می شوند، مقرر شد جهت ارتقا به مرتبه استادی، از سه طرح وتویی تنها یک طرح با شرایط یاد شده و صرفا با نظر کمیسیون تخصصی و پس از بررسی دلایل، ارزیابی شده و قابل پذیرش باشد و دو طرح دیگر لازم است با درصد پیشرفت کامل خاتمه یافته باشند.

۹- لازم به ذکر است، برای ارتقا به مرتبه دانشیاری، ارائه یک طرح صنعتی به عنوان طرح وتویی باید با درصد پیشرفت کامل، خاتمه یافته باشد.

۱۰- استفاده هم زمان از مصوبات فوق برای متقاضی ارتقا به مرتبه استادی مجاز نیست و متقاضی صرفا می تواند از یکی از سه بند فوق منتفع گردد.

حمید یگانه (دبیر هیأت ممیزه)		مسعود اسفنده (رئیس هیأت ممیزه)	
حمید امیدوار	احمد شعبانی	حسن تاجیک	
مهدی رفیع زاده	منصور رضوی	شاگرد حاجتی	مرتضی احسانی
حسن عربی	محمد سعید عبائی	سید خطیب الامام صدر نژاد	مجتبی شمس پور
میترا قاسم زاده	محمد فصیحی دستجردی	علیرضا فخاری زواره	محمد عطایی
فرزاد محبوبی	میرحمیدرضا قریشی	کمال الدین قرنجیک	ابراهیم قاسمی
			علی اکبر یوسفی