بسمی تعالی

**صورت جلسه شورای علمی قطب پژوهش در حفاری مورخ 20/3/98**

دستور جلسه: 1- ارائه نظرات دکتر کیاست 2- نهایی کردن محورهای تخصصی 3- تقسیم مسئولیت راهبری محورهای اعضای قطب 4- تعیین افراد مورد نیاز همکار قطب 5- چگونگی تشویق همکاران به کار علمی در حوزه حفاری 6- گزارش پیشرفت کارها توسط همکاران 7- سایر موارد

**محل جلسه: مرکز تحقیقات حفاری**

**مذاکرات:**

**1**- آقای دکتر کیاست گزارشی از نحوه انتخاب قطب ها در سطح کشور ارائه نمودند و برنامه دانشگاه را برای حمایت قطب از طریق ایجاد پژوهانه فناوری را اعلام کردند.

**مصوبات:**

1- پیشنهاد گردید معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه برای اعضای قطب های علمی در سال اول تشکیل قطب ها گرنت اختصاص دهد.

**2**- هسته ها و محورهای تخصصی قطب حفاری به شرح ذیل پیشنهاد شدند و مقرر گردید که با کارشناسان صنعت حفاری نیز در این خصوص مذاکره گردد.

2-1: هسته برق والکترنیک با محورهای 1- الکترونیک 2- قدرت 3- کنترل 4- مخابرات و فناوری اطلاعات

2-2: هسته شیمی و HSE با محورهای 1- گل حفاری 2- سیمان حفاری 3- پسماند 4- پلیمر 5- آلاینده های محیط زیستی

2-3: هسته مکانیک جامدات با محورهای 1- ساخت تجهیزات 2- ارتعاشات 3- تحلیل تنش

2-4: هسته مکانیک سیالات با محورهای 1- سیالات حفاری 2- مخزن

2-5: هسته مواد با محورهای 1- انتخاب مواد 2- خوردگی

2-6: هسته زمین شناسی با محورهای 1- زمین شناسی

2-7: هسته علوم انسانی با محورهای 1- مدیریت 2- اقتصاد و بازاریابی

**3- تقسیم بندی محورهای قطب بین اعضای قطب حفاری به شرح ذیل صورت گرفت.**

3-1: آقای دکتر سروش کلیه محورهای تخصصی هسته برق و الکترونیک

3-2: خانم دکتر میرزاجانی محورهای تخصصی آلاینده های زیست محیطی و پسماند

3-3: آقای دکتر مرادزادگان محورهای تخصصی گل و سیمان حفاری ، پلیمر ، زمین شناسی

3-4: آقای دکتر دنه دزفولی محور تخصصی ساخت تجهیزات

3-5: آقای دکتر مرادی محور تخصصی ارتعاشات

3-6: آقای دکتر رنجبر کلیه محورهای تخصصی هسته مواد

3-7: آقای دکتر صدیقی محورتخصصی تحلیل تنش

3-8: آقای دکتر نقره آبادی محور تخصصی مخزن

3-9: آقای دکتر حاجی دولو محور تخصصی سیالات حفاری

**4**- مقرر گردید مسولین محترم هر محور با افراد مورد نیاز برای زیر شاخه های خود صحبت نموده و آنها را در جلسه آتی معرفی نمایند.

**5**- مقررگردید اعضای قطب در جلسه گروه مربوطه خود ، ضمن معرفی اهداف قطب حفاری نسبت به معرفی الویت های تحقیقاتی تحصیلات تکمیلی شرکت ملی حفاری در گروه اقدام کرده و با اساتید مرتبط برای تعریف پایان نامه مذاکره نمایند و در جلسه آتی قطب گزارشی را ارائه نمایند.

**6**- مقرر گردید یکی از اعضای هیئت علمی مهندسی شیمی با گرایش مخزن به اعضای قطب ملحق شود.

**7**- مقرر گردید همکاران برای استفاده از گرنت فناوری قطب حفاری پیشنهادهای خود را ارائه نمایند.

**حاضرین در جلسه:**

دکتر ابراهیم حاجی دولو دکتر علیرضا کیاست دکتر آرش مراد زادگان

دکتر شاپور مرادی دکتر خلیل رنجبر دکتر حمید محمد صدیقی

**د**کتر علیرضا دنه دزفولی دکتر محمد سروش دکتر رویا میرزاجانی

رونوشت:

برای اعضای محترم گروه ارسال شد

واز طیق اوتوماسیون اداری یه شماره نامه 17702 ارسال شد .