

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح شرکت ملی نفت ایران

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی‌شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
1	مدیریت پسماند (ارتقای سیستم تصفیه آب‌های آلوده به نفت)	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
2	مدیریت پسماند (رسوب‌زدایی و بازیافت پسماندهای جامد آلوده به مواد نفتی)	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
3	مدیریت پسماند (ارائه روش‌های نوین جهت جلوگیری از تشکیل رسوبات نفتی)	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
4	استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و سازگار با محیط زیست به منظور تولید انرژی الکتریسیته	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
5	بکارگیری روش‌های نوین بازرسی فنی در تجهیزات و خطوط لوله	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
6	مقاوم‌سازی تاسیسات و سازه‌های دریایی و خشکی	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
7	ارتقا و بروز رسانی سیستم‌های اندازه‌گیری (میترینگ)	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
8	ارزیابی و تحلیل شکاف تکنولوژی در تجهیزات شرکت پایانه‌های نفتی ایران شامل مخازن، خطوط لوله، اسکله و ...	1	—	—	بوشهر	جزیره خارک	شرکت پایانه‌های نفتی ایران	—	—	—	—	—	—
9	توسعه یک مدل تقاضای انرژی مفید با استفاده از مدل برنامه‌ریزی بلندمدت جایگزین LEAP و با در نظر گرفتن شکست فعالیت‌های مدیریت‌های حمل و نقل، ساختمان، مسکن و صنعت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت و برآورد چشم‌انداز میان مدت تقاضا و پتانسیل‌های صرفه جویی انرژی در سناریوهای مختلف	1	—	—	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	—	—	—	—	—	—
10	برآورد میزان اثربخشی اجرایی شدن استانداردهای اجباری صرفه‌جویی انرژی (MEPS) موجود و در دست تدوین در آینده تقاضای انرژی کشور و انتشار گازهای گلخانه‌ای به تفکیک مدیریت‌های حمل و نقل، ساختمان، مسکن و صنعت	1	—	—	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	—	—	—	—	—	—

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
11	بررسی ساز و کارهای جاری سازی روش‌های مبتنی بر بازار (MBI) در حوزه فعالیت‌های بهینه‌سازی انرژی با استفاده از روش‌های مدل‌سازی اقتصادی (نظیر مدل‌های تعادل عمومی)	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
12	بررسی فنی و اقتصادی توسعه سیستم‌های سرمایه‌گذاری خورشیدی حرارتی در کشور	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
13	بررسی و ارائه مدل‌های هدف‌گذاری شاخص‌های بخش بهره‌وری انرژی با توجه به تجربیات کشورهای پیشرو و در حال توسعه با در نظر گرفتن شکست فعالیت‌های شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
14	مطالعه نظام ارزیابی، قیمت‌گذاری صرفه‌جویی انرژی و صدور گواهینامه صرفه‌جویی انرژی با مکانیزم بورس انرژی در کشورهای منتخب اروپایی و ارائه پیشنهاد اصلاحی برای مکانیزم بازار بهینه‌سازی انرژی ایران	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
15	مطالعه و تحلیل روش‌های تامین مالی طرح‌های صرفه‌جویی انرژی در کشورهای آسیای میانه/تحدیه اروپا و امکان‌سنجی بکارگیری آن‌ها در کشور	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
16	شاخص‌های فنی معیار در ترازنامه انرژی کشورهای منتخب (اروپایی و ...) و مقایسه تطبیقی با ایران	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
17	آینده‌پژوهی انرژی‌های تجدیدپذیر و تدوین سهم بهینه انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی اولیه کشور	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
18	آینده نگاری فناوری‌های PVT (فتولتائیک و حرارت) و توسعه نقشه راه مربوطه برای کشور	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
19	مطالعه ساز و کارهای حمایتی، قانونی، تشویقی، تنبیهی و ... کشورهای مختلف در حمایت از افزایش سهم کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای مناسب جهت پیاده سازی در کشور	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
20	تدوین مدل درختی عرضه و تقاضای انرژی در بخش صنعت و کشاورزی کشور تا سطوح مصرف کننده نهایی	1	-	-	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
21	مطالعه و تهیه شیوه نامه‌های اجرایی لازم برای ایجاد صندوق گردشگری تامین/حمایت مالی جهت اجرای پروژه های بهینه‌سازی انرژی در کشور	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
22	تدوین و توسعه نرم‌افزار بومی پایگاه اطلاعات و آمار برای مصارف انرژی با قابلیت تجزیه و تحلیل شاخص‌های انرژی در بخش صنعت	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
23	کمی‌سازی میزان کاهش هزینه‌های اجتماعی از طریق طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت و تدوین دستورالعمل مربوطه	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
24	شناسایی و به‌روزرآوری درخت اولویت‌های فناوری‌های انرژی کارآمد در بخش‌های مختلف به همراه تدوین شاخص‌های مربوطه	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
25	تعیین شاخص‌های کلیدی و وزن‌دهی آن‌ها برای اولویت‌بندی طرح‌ها و پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی (نظیر طرح‌های ماده 12 قانون رفع موانع تولید) به کمک معیارهایی همچون ارزش کسب شده، ارزیابی و مدیریت ریسک، میزان سرمایه جذب شده و ...	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
26	توسعه نظام نوآوری فناورانه (TIS) و تدوین نقشه راه توسعه فناوری پمپ حرارتی گازسوز (GHP) در کشور	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
27	توسعه نظام نوآوری فناورانه و تدوین نقشه راه توسعه فناوری میکروتوربین گازی (MGT) در کشور	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
28	آسیب‌شناسی و ارائه راهکارهای اصلاحی برای افزایش کارایی شورای عالی انرژی کشور/ آیین‌نامه‌ها، ساختار و ...	-	-	1	تهران	تهران	شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت	-	-	-	-	-	-
29	خطوط لوله دریایی در آب‌های عمیق از تحلیل تا نصب	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت خزر	-	-	-	-	-	-
30	بررسی تولید آب با شوری کمتر از حالت نرمال (30000 قدم نسبت به حدود 200000 قدم مورد انتظار) در چاه 13 میدان تنگ بیجار	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی					
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل		
31	بررسی علل تولید با نسبت گاز تولیدی بالا در میادین سروستان و سعادت آباد و شرایط واقعی فشار و سطوح تماس و ارائه راهکار	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
32	بررسی و مطالعه هیدرودینامیک میادین پارسیان	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
33	کاربرد ابزار Micro-CT در آنالیز مغزه	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
34	فرآیندهای نوین نمکزدایی از آب‌های سازندی با رویکرد اقتصادی جهت استفاده در مناطق خشک و بیابانی	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
35	کاهش اثرات گازهای گلخانه‌ای تولیدی با در نظر گرفتن اکوسیستم منطقه‌ای با رویکرد اقتصادی	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
36	توسعه مدل‌های ترمودینامیکی جهت پیش‌بینی رفتار فازی سیالات تولیدی به صورت مطالعه موردی در هر یک از میادین نفتی و گازی	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
37	مدیریت دانش و بهترین نحوه پیاده‌سازی مرحله‌ای آن در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	1	-	-	تهران	تهران	شرکت نفت مناطق مرکزی	-	-	-	-	-	-	-
38	تخمین فشار منفذی سازند با استفاده از داده‌های سایز میک	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-	-
39	توسعه فرآیند تخمین فشار منفذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل مبتنی بر مدل‌سازی یک بعدی ژئومکانیک جهت کاهش ریسک حفاری اکتشافی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-	-
40	مدیریت و پردازش و یکپارچه‌سازی داده‌های عملیات حفاری به منظور تجزیه و تحلیل کیفی و کمی عملیات حفاری ضمن توسعه فرآیند بهینه‌سازی حفاری بر اساس داده‌های ژئومکانیکی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-	-
41	مطالعه رخساره‌ها، محیط‌های رسوبی و فرآیندهای دیاژنتیکی نهشته‌های تخریبی میوسن در مکران غربی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-	-
42	مطالعه و شناسایی سیستم‌های توریدایتی و تعیین نحوه گسترش این نهشته‌ها در مکران غربی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
43	شناسایی فرآیندهای دیاژنزی به ویژه دولومیتی شدن، ارائه مدل دیاژنتیکی و روند آن در مخازن کربناته تیرگان و مزدوران در کپه داغ باختری	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
44	مطالعه رخساره‌های ریفی نهشته‌های کربناته کرتاسه زبرین (تیرگان) و بررسی خصوصیت مخزنی و گسترش آن‌ها در کپه داغ باختری در ارتباط با فرآیندهای کششی پوسته خزر	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
45	شناسایی Pore Type در مخازن کربناته به کمک خرده‌های حفاری، لاگ و مغزه و تهیه اطلس سنگ‌های کربناته بر اساس Pore Type	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
46	Upscaling ویژگی‌های مخزنی از روی مغزه و خرده‌های حفاری به روی لاگ به کمک روش هوش مصنوعی	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
47	بکارگیری روش‌های مختلف QI به منظور شناسایی هتروژنیته سنگ و سیال در مخازن کربناته ناحیه دزفول	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
48	مطالعه و تحلیل شکستگی‌ها در سازندهای مخزنی ناحیه مغان	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
49	تکامل ساختاری و رسوبی ناحیه مغان	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
50	مطالعه تاثیر تکتونیک نمک در هندسه ساختارهای ناحیه شمال بندرعباس	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
51	مطالعه تاثیر تکتونیک عمان در تکامل چین‌خوردگی ناحیه شرق بلندای فارس	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
52	بررسی وضعیت هیدرودینامیک افق دهرم در ساختارهای جنوب فارس و ارتباط آن با برداشت از مخازن دهرم در چاه‌های تولیدی	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
53	مطالعه آنالیز شبکه فضا‌های نانو و میکرو به منظور بررسی جریان گاز در لایه‌های شیل گازی	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
54	بررسی تاثیر عوامل مختلف ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی و تعیین رابطه بین این عوامل بر میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—
55	تعیین پارامترهای پختگی در نفت شیل‌های دشت آبادان با استفاده از داده‌های لرزه‌ای، پتروفیزیکی و ژئوشیمیایی	—	—	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	—	—	—	—	—	—

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
56	توسعه فناوری طرح‌های پژوهشی در حوزه اکتشاف منابع هیدروکربوری	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
57	تهیه، پردازش و تفسیر اطلاعات زمین‌شناسی نفت با استفاده از داده‌های متنوع و روش‌های مختلف سنجش از دور	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
58	مدیریت ریسک حفاری چاه‌های اکتشافی از طریق مدل‌سازی مکانی داده‌های متنوع و روش‌های مختلف سیستم اطلاعات مکانی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
59	Low - temperature thermo chronologic techniques (Fission Track Dating)	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
60	Magneto stratigraphy (Concept, Sampling and Analysis)	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
61	Numerical Modeling (Concepts and Software)	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
62	روش‌های ارزیابی عملکرد موثر سنگ پوش در مخازن ساختمانی و چینهای	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
63	استفاده از هوش مصنوعی در ایجاد ارتباط بین خصوصیات مخزنی نمونه‌های بدست آمده از حفاری چاه و نشانگرهای لرزه‌ای	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
64	روش‌های شناسایی گسترش و توسعه شکستگی‌ها در طبقات کربناته با تغییرات جانبی شدید	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
65	تخمین فشار منغذی و تعیین پنجره ایمن وزن گل	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
66	تعیین Pore type با استفاده از خرده‌های حفاری و نمودارهای پتروفیزیکی	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
67	فناوری‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی‌های برداشت‌های لرزه‌ای Target Based Designing	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
68	فناوری برداشت چندمولفه‌ای Multi Component Acquisition	-	-	1	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
69	فناوری‌های نوین مهاجرت و مهاجرت ناهمسانگرد زمانی و عمقی RTM, APSTM/APSDM, Anisotropy Time/Depth	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
70	فناوری تضعیف چندگانه‌ها DE multiples	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
71	فناوری‌های مدل‌سازی سرعت و تبدیل زمان به عمق T/D Conversion	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
72	وارون‌سازی ترکیبی داده‌های پتانسیل با داده‌های الکترومغناطیس و/یا لرزه‌ای	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
73	فناوری‌های شناسایی شیل‌های نفتی و گازی	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
74	پیش‌بینی میزان ترکیبات غیرهیدروکربنی (N2 و CO2, H2S) افق‌های مخزنی در اهداف اکتشافی با بررسی میزان پختگی سنگ منشأ و شرایط مخزنی	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
75	تعیین پارامترهای کینتیک سنگ‌های منشأ احتمالی حوضه‌های رسوبی ایران	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
76	تأثیر رشد نمک در مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
77	مدل‌سازی سیستم هیدروکربنی در زاگرس مرتفع	1	-	-	تهران	تهران	مدیریت اکتشاف	-	-	-	-	-	-
78	HSE	2	-	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	-	-	-	-	-	-
79	آمایش سرزمین	2	-	-	بوشهر	عسلویه	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	-	-	-	-	-	-
80	تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	1	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-
81	تجهیزات و تکنولوژی برقی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	1	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-
82	حوزه متالورژیکی تجهیزات و تکنولوژی مکانیکی دستگاه‌های حفاری و خدمات فنی تخصصی مربوطه	1	-	-	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	
83	تکنولوژی حفاری	-	-	1	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-
84	نرم افزارهای مهندسی	-	-	1	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-
85	مدیریت دانش	-	-	1	خوزستان	اهواز	شرکت ملی حفاری	-	-	-	-	-	-

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح آبفا

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
86	جنبه های مختلف مدیریت آب شهری شامل مطالعه و تحقیق در خصوص هوشمند سازی شبکه آب بدون درآمد، شاخص های امنیت آب شهری، مدیریت تقاضا و مسایل اقتصاد اجتماعی			2	تهران	تهران	مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	09129375398 22911032	22911038	chavoshian@gmail.com	سید علی چاوشیان
87	توسعه مفاهیم و مدل بومی احیا رودخانه های شهری و تفاوت آن با روش های مهندسی رودخانه به منظور مدیریت سیلاب شهری			1	تهران	تهران	مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	9129375398	22911038	chavoshian@gmail.com	سید علی چاوشیان
88	کاربرد فناوری در سازگاری با کم آبی و مدیریت خشکسالی شامل پایش و سنجش از دوره تجربیات جهانی مدیریت خشکسالی، مدل سازی پیش بینی و پایش خشکسالی منطقه ای و مطالعات تغییر اقلیم				تهران	تهران	ابتکار بین المللی خشکسالی، مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	09129375398 22911033	22911038	chavoshian@gmail.com	سید علی چاوشیان
89	توسعه شبکه تعاملی اطلاعات پایه مکان محور (WEB GIS) به منظور صحت سنجی و تصحیح داده های برش ماهواره ای با استفاده از مقادیر ثبت شده زمینی و آمار مشاهده ای				تهران	تهران	ابتکار بین المللی خشکسالی، مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری (تحت پوشش یونسکو)	تجهیزات دفتری و کامپیوتر، آمار و اطلاعات مورد نیاز، دسترسی به شبکه بین المللی متخصصین همکار یونسکو	9129375398	22911038	chavoshian@gmail.com	سید علی چاوشیان

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
90	مهندسی مکانیک خاک و پی				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش‌ها		27822156	22822125	علیرضا سعیدی
91	مطالعات اجتماعی				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش‌ها		27822134	22822125	داود کمالی
92	اقتصاد آب				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش‌ها		227822128	22822125	سعید جمالی
93	مهندسی محیط زیست				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش‌ها		227822123	22822125	نادر رضایی
94	هیدرولیک و تجهیزات هیدرو مکانیک				تهران	تهران	معاونت فنی پژوهش‌ها		227822122	22822125	حسن احمدی

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح ایمدرو

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
95	بازیابی عناصر نادر خاکی از محلول لیچ اسیدی به روش استخراج حلالی و بزرگ مقیاس کردن نتایج آزمایشگاهی به نیمه صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124432551	92108360	علی غفاری m.vafaefard@imprc.ir
96	فراوری کانسنگ مگنتیت با ابعاد ریز به روش های خشک یا کم آب بر صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124432551	92108360	علی غفاری m.vafaefard@imprc.ir
97	فراوری آلونیت و استحصال آلومینا از آن صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124432551	92108360	علی غفاری m.vafaefard@imprc.ir
98	توسعه فناوری های نوین در صنایع فراوری مواد معدنی صنعتی با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124432551	92108360	علی غفاری m.vafaefard@imprc.ir
99	ارزیابی داده های نمونه های اکتشلی و تعیین دستورالعمل مجاز خطا با گرایش دکتری آمار- کاربردی			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9122272943	92108360	ابوالفضل فراهانی m.vafaefard@imprc.ir
100	ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکتری زیست محیطی/ پسماند در معادن با گرایش دکترای فراوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9122272943	92108360	ابوالفضل فراهانی m.vafaefard@imprc.ir

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
101	ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکتری اقتصاد محیط زیست و آلودگی محیطی در معادن			2	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9122272943	92108360	m.vafaefard@imprc.ir
102	شناسایی و امکان سنجی فنی استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه بوکیست جاجرم با گرایش دکتری متالوژی استخراجی (آنفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال عناصر نادر خاکی از گل قرمز (پسماند فرآیند آلومینا)			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124546430	92108360	m.vafaefard@imprc.ir
103	امکانسنجی استحصال وانادیوم و آهن از محصول تیتانو مگنتیتی مجتمع تیتانیوم کهنوج در مقیاس آزمایشگاهی با هدف اجرای فرایند در مقیاس نیمه صنعتی با گرایش دکتری فراوری (آنفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیوم به روش هیدرو متالوژی			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124546430	92108360	m.vafaefard@imprc.ir
104	افزایش بازیابی طلا از کانسنگ زرشوران با بهبود شرایط فرایند اکسیداسیون در مقیاس آزمایشگاهی و بنچ بر مبنای خواص سنجی نمونه معرف معدن با گرایش دکتری فراوری با سابقه فعالیت کافی در زمینه فراوری طلای مقاوم و آشنایی کامل با فرایند طلای زرشوران			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124546430	92108360	m.vafaefard@imprc.ir
105	امکانسنجی استحصال وانادیوم از سرباره های فولاد سازی شرکت فولاد مبارکه اصفهان در مقیاس آزمایشگاهی (فاز 1) و نیمه صنعتی (فاز 2) با گرایش دکتری فراوری (آنفر) و دکتری متالوژی (آنفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیوم به روش هیدرومتالوژی از سرباره فولاد سازی			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124546430	92108360	m.vafaefard@imprc.ir
106	امکان سنجی شناسایی و حذف انواع گوگرد با هدف افزایش بازیابی و کاهش خاکستر محصول نهایی در ناحیه پروده 4 و پروده شرقی طیس با روش های مرسوم فراوری در مقیاس آزمایشگاهی با گرایش دکتری فراوری (تا 2 نفر) با سابقه فعالیت کافی در زمینه زغال و آشنا به تیپ زغال منطقه طیس			1	البرز	کرج	مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران		9124546430	92108360	m.vafaefard@imprc.ir

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح شرکت آنتی بیوتیک سازی ایران

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز	مکان	عنوان واحد	تسهیلات و امکانات	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی
------	----------------------------	-------------------------------	------	------------	-------------------	---------------------------------

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
107	تحقیقات بازار و توسعه کسب و کار			1	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	9112564407	1133033345	s.m.sadatshabi@gmail.com
108	تولید محصولات دارویی جدید به روش شیمیایی			1	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	9112564407	1133033345	s.m.sadatshabi@gmail.com
109	تولید محصولات دارویی جدید به روش آنزیماتیک و fermentation			1	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	9112564407	1133033345	s.m.sadatshabi@gmail.com
110	تولید حلالهای شیمیایی			1	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	9112564407	1133033345	s.m.sadatshabi@gmail.com
111	جداسازی، شناسایی و سنتز و ناخالصی های دارویی، توسعه متد های تجزیه ای، معتبر سازی روش های تجزیه ای			1	مازندران	ساری	آنتی بیوتیک سازی ایران	طبق عرف شرکت	مرضیه سادات شهابی	9112564407	1133033345	s.m.sadatshabi@gmail.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در سطح پارک علم و فناوری خراسان شمالی

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
112	الکترونیک		بلی		خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	9212289820	2237789	Rojan_dash@yahoo.com
113	شیمی گرایش نانو		بلی		خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	9212289820	2237789	Rojan_dash@yahoo.com
114	عمران گرایش بتن			بلی	خراسان شمالی	بجنورد	پرتو سریر انوشه ایرانیان		عبدالله خطیب	9212289820	2237789	Rojan_dash@yahoo.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان زنجان

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
115	اقتصاد هنر			بلی	زنجان	زنجان	معاونت هنری و سینمایی	قرارداد پژوهشی	محمد علیمحمدی	9197482685	2433559191	mam55325@gmail.com
116	فعالیت های عمرانی			بلی	زنجان	زنجان	معاونت توسعه و مدیریت منابع	قرارداد مشاوره	مجید کامیار	9121415525	2433559191	kamyarmajid@yahoo.com

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
117	فرهنگ عمومی				زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	9121414232	2433559191	ebrahim_gasemi@yahoo.com
118	فضای مجازی و رسانه های دیجیتال				زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	9121414232	2433559191	ebrahim_gasemi@yahoo.com
119	فرهنگ و ادبیات بومی				زنجان	زنجان	معاونت فرهنگی و رسانه	قرارداد پژوهشی	ابراهیم قاسمی	9121414232	2433559191	ebrahim_gasemi@yahoo.com

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در شرکت آب و فاضلاب کشور/ وزارت نیرو

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
120	ارتقای عملکرد تصفیه خانه ها			1	آذربایجان شرقی		شرکت آب و فاضلاب روستایی آذربایجان شرقی	آزمایشگاه در سطح محدود	بهروز رحمتی	041- 3320150	3331870	rahmati@abfar-as.ir
121	فناوری های نوین حوزه آب و فاضلاب و حل مشکلات مبتلا به صنعت آب و فاضلاب			2	اصفهان	اصفهان	پژوهشکده آب و فاضلاب (بر اساس تفاهم نامه با دانشگاه صنعتی اصفهان)	با توجه به تفاهم نامه همکاری چهار جانبه شرکت آب منطقه ای ایثار و ابفا با پژوهشکده آب و فاضلاب، امکانات متناسب با پروژه همخوان با اولویت های پژوهشی در اختیار محقق قرار می گیرد	خانم دکتر احمدی	9125447953	031-33912742	aahmadi.iut2@gmail.com
122	بررسی میزان آسیب پذیری سیستم های کلر زن گازی (کپسول گاز کلر) در برابر تهدیدات تروریستی			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	عمار اسماعیلیان	9153671929 - 513-7466633	7650064	esmaeelian@abfa-kh.ir
123	رده بندی حفاظتی اماکن و تاسیسات تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی بر اساس ضوابط شورای امنیت کشور			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	عمار اسماعیلیان	9153671929 - 513-7466633	7650064	esmaeelian@abfa-kh.ir

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
124	بررسی میزان آسیب پذیری پرتال و شبکه داخلی شرکت در صورت نفوذ و ارائه راهکارهای اصلاحی			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	محمد صادق حاجی	9154161272	7650064	esmaeelian@abfa-kh.ir
125	بازنگری در پیوست پدافندی در پروژه های آبرسانی (مخازن، تغییر در نوع کابل، حصارکشی، درب حوضچه ها و...)			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	عمار اسماعیلیان	9153671929 - 513-7466633	7650064	esmaeelian@abfa-kh.ir
126	طرح جداسازی آب شرب از بهداشتی با هدف پدافند غیر عامل			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	محسن شعبانی عطار	9151156071	7650064	esmaeelian@abfa-kh.ir
127	استفاده از هوش مصنوعی در نرم افزار گزارش گیری و پیش بینی نیازهای آینده شرکت			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی منشادی	9151240046	51-37681870	esmaeelian@abfa-kh.ir
128	استفاده از نرم افزار GIS و مانیتورینگ تاسیسات شرکت به منظور مدیریت بهتر			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	حسن یوسفی	9123101130	51-37681870	esmaeelian@abfa-kh.ir
129	استفاده از تجهیزات و باطری های خورشیدی به جای استفاده از برق جهت کاهش هزینه ها			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	حسن یوسفی	9123101130	51-37681871	esmaeelian@abfa-kh.ir

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی		
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس
130	روش های اقتصادی و اجرایی جمع آوری و تصفیه فاضلاب در مناطق روستایی			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir
131	روش اقتصادی و اجرایی حذف فلزات سنگین در منابع آبی			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir
132	مناسب ترین روش حذف نیترات در مناطق روستایی			1	خراسان رضوی	سطح استان	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir
133	روش اقتصادی مناسب جهت تصفیه آب های لب شور در مناطق روستایی			1	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir
134	روش اقتصادی مناسب جهت تصفیه آب های سطحی در مناطق روستایی			1	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir
135	کیت ها و سنسورهای تشخیص سریع آلودگی های میکروبی			1	خراسان رضوی	خراسان رضوی	شرکت آب و فاضلاب روستایی خراسان رضوی	در اختیار گذراندن اطلاعات و داده ها- قرار دادن سایت برای نصب پایلوت - تشکیل کمیته های فنی ، تحقیقاتی و تخصصی مشترک فی ما بین صنعت و دانشگاه	علی متدین	51-37620007	motadayen@abfar-kh.ir

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
136	محور منابع آب (تحقیق در زمینه ارتقاء و توسعه فناوری سازه های نگهداری آب از جمله آب باران در روستاهای هرمزگان)	1			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
137	محور انرژی (ممیزی انرژی مصرفی تاسیسات و استقرار سیستم مدیریت انرژی iso 50001 در شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان)	1			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
138	محور تصفیه آب و فاضلاب (استفاده از روش های نوین در تصفیه آب و پساب به منظور استفاده از پساب آب شیرین کن ها در شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان)	1	1		هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
139	محور تاسیسات و تجهیزات شبکه آب و فاضلاب (ارتقاء و بهینه سازی در شبکه توزیع آب- پمپ و مخازن- کنتور، شیر آلات، لوله، اتصالات و منهول)	1			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
140	محور خطوط انتقال آب و ایستگاه های پمپاژ (بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی نو، بهینه سازی و ارتقای سیستم)				هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
141	محور مدیریتی و اجتماعی (ارزیابی عملکرد و ارزشیابی - نظام های نوین مدیریتی و اجرایی- مدیریت فنی و اقتصادی و فرهنگی کاهش مصرف- بهره وری و مدیریت دانش)	1			هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
142	محور خطوط جمع آوری و ایستگاه های پمپاژ فاضلاب (روش های حذف بو و بهینه سازی و ارتقای بهره برداری از خطوط - استفاده از روش های نوین)				هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
143	محور محیط زیست و توسعه پایدار (اقتصاد محیط زیست- آلودگی محیط زیست)		1		هرمزگان	بندر عباس	شرکت آب و فاضلاب روستایی هرمزگان	مهمانسرا- ایاب و ذهاب- غذا	علی دهقان	9173683319	76-33340336 33336672	tahghighat@abdarhor.ir
144	محیط زیست: ارزیابی منابع آب استان به لحاظ وجود مواد پیش ساز هالو متان ها (THMS)			1	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	وحیده فرهادی	9178415813	74-33225590	tahghighat.abfar92@gmail.com
145	محیط زیست: ارزیابی منابع آب استان به لحاظ وجود سموم و مواد عالی خطرناک			1	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	وحیده فرهادی	9178415813	74-33225590	tahghighat.abfar92@gmail.com
146	فنی مهندسی: آسیب شناسی علت سوختگی الکترو پمپ ها			1	کهگیلویه و بویر احمد	ياسوج	شرکت آب و فاضلاب روستایی کهگیلویه و بویر احمد	نقلیه در حد رفت و آمد و امکانات آزمایشگاهی	وحیده فرهادی	9178415813	74-33225590	tahghighat.abfar92@gmail.com