



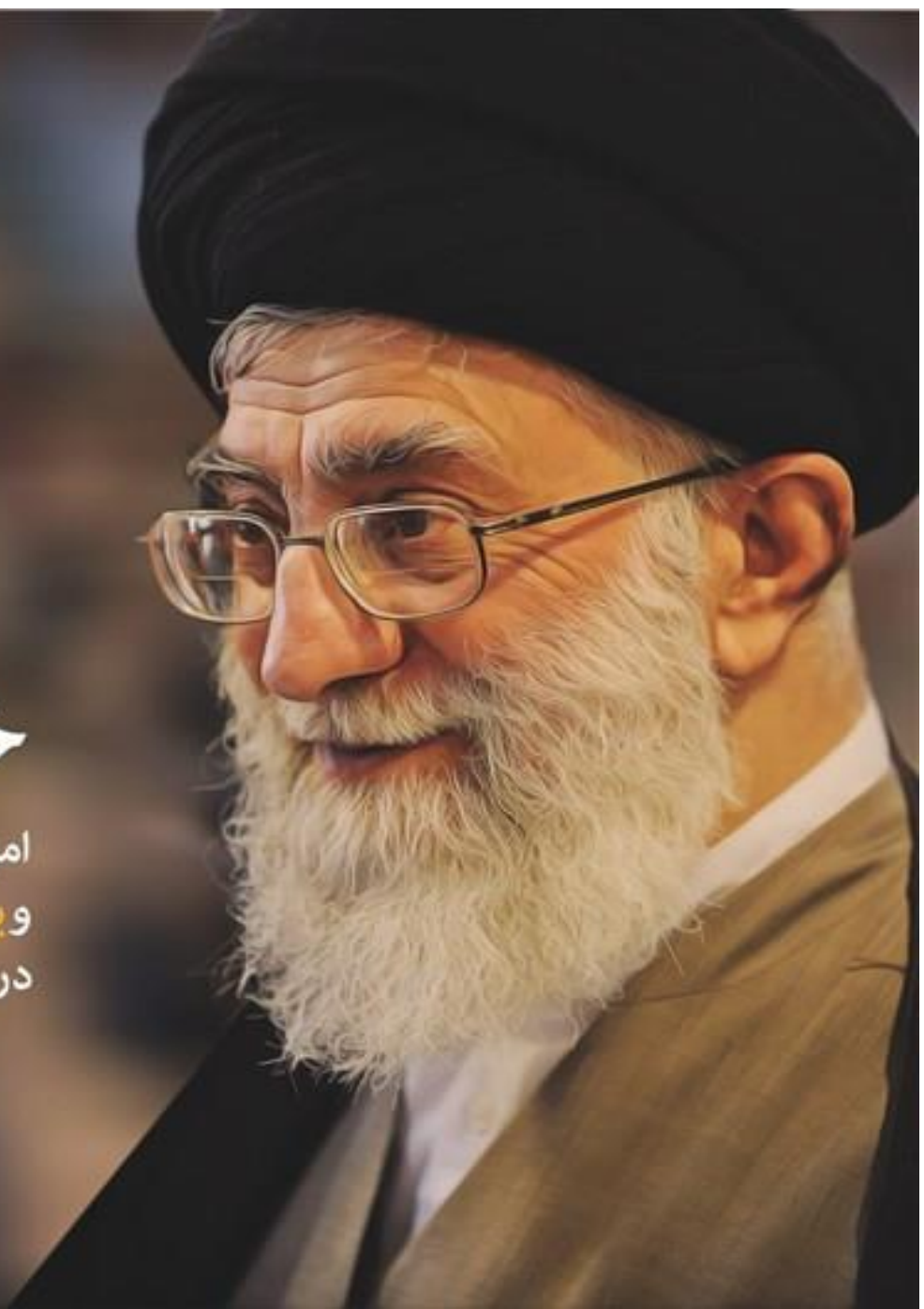


دانشگاه سیستان و بلوچستان
معاونت پژوهشی و فناوری



آیین فخر





جوان‌ها باید خودشان را تقویت کنند

امروز جوان‌ها باید **خردمندی، معرفت و دانش، ایمان، همبستگی** و **یکپارچگی** خودشان را هر چه ممکن است، تقویت کنند. درست همان مناطقی که دشمن می‌خواهد تقویت نشود.

دانش آموختگان

مهندسی مواد و متالورژی



حسن عبدوس



محبوبه حاجی ملک احمدی



زهرا طاهریان



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



استان آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

پردیس علوم و فن آوری های نوین



آتنا زنار ساغر



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی عمران



قاسم پاچیده



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



مازیار دهقان



محمد همت اسفه



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



مسعود بوند



سامان رشیدی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



نادر نوبخت



شکوه دزیانیان



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



ابراهیم دوست زاده



روزبه قنادی آذر



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی شیمی ، نفت و گاز



مبینا علیمحمدی



مریم دارایی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی شیمی ، نفت و گاز



آتوسا حیدری



اعظم شادلو



پریسا نایجی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری



جواد عرب یار محمدی



پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



ایمان چهارده چریک



شیوا خانی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر



مریم رضایی میرار کلایی



منیره معنوی



زهره امینی فرد



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



آیین قدر

استقبال آئین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده شیمی



محبوبه جعفری



علی الهام پور



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



استانال آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده شیمی



سلمان رحمانی



معصومه گلینی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری

آیین قدر

استقبال آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده علوم پایه



منیره جعفریان



محدثه کاشفی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده فیزیک



محمد حسین احسانی



ساناز علمداری



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



آیین قدر

استقبال آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده فیزیک



رضا کلامی



مونا حیدری



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



استادان آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده علوم انسانی



زینب خیر خواهان



فاطمه زمانی



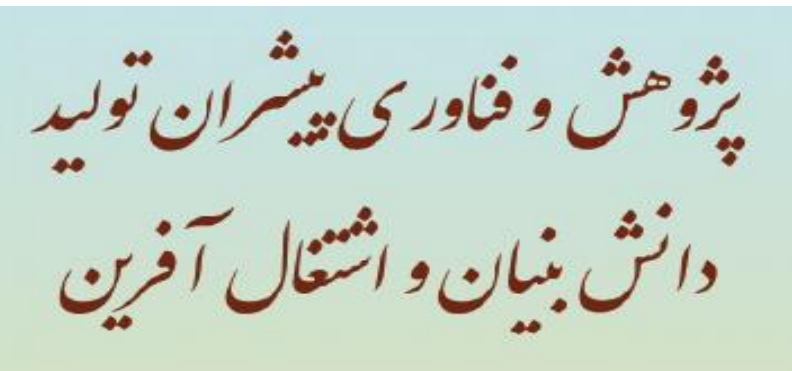
سمیه خادمی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش



پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده هنر



مریم صفانیا

بهارک امیدفر



پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



دانشکده کویر شناسی



فاطمه چشم براه



لیلا کاشی زنوزی

محمد نصرالهی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



استادان آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده گردشگری



ندا زرنedian

محمد رضا اسدی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



استقبال آیین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده دامپزشکی



کیانوش برزگر محمدی



حسین اخلاقی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی



سکینه جعفری



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشجویان

دانشکده شیمی



احمد حسینی بنده قرائی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری

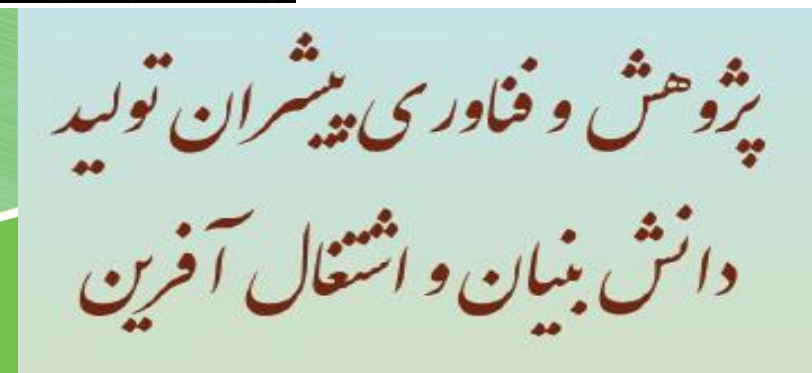
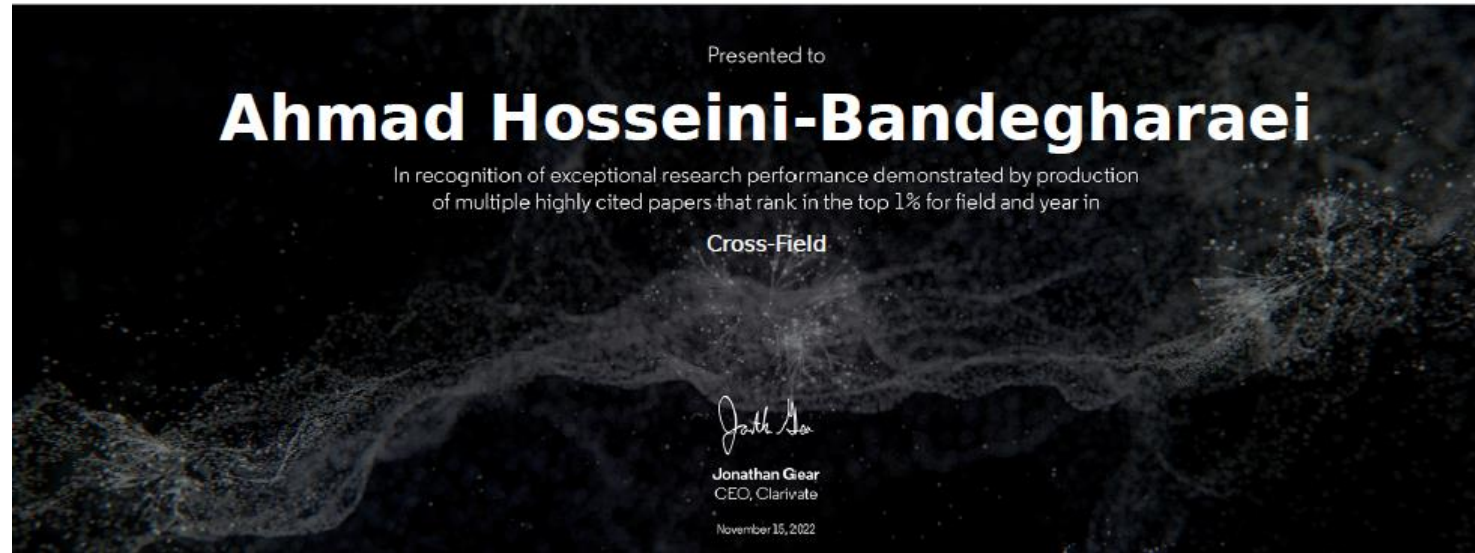


زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین



Highly Cited Researcher 2022





Hosseini-Bandegharai, Ahmad ✓

Highly cited

Semnan University

Web of Science ResearcherID: B-5501-2018

Published names Hosseini-Bandegharai, Ahmad Hosseini-Bandegharai, A. Bandegharai, Ahmad Hosseini

Organizations
2020-2022 Semnan University
2018-2022 Gonabad Univ Med Sci
2015-2022 Sabzevar Univ Med Sci [Show more](#)

Subject Categories Engineering; Chemistry; Environmental Sciences & Ecology; Physics; Water Resources

Awards
 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2022
 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2021

Metrics

[← Open dashboard](#)

Profile summary

103 Total documents
103 Web of Science Core Collection publications
0 Preprint
350 Verified peer reviews
0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

43 H-Index	103 Publications in Web of Science
7,168 Sum of Times Cited	5,115 Citing Articles

[View citation report](#)



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



ایمان غریب شاهیان



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی عمران



مهدي وليخان اناركي



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده فیزیک



علی محمدی روزبهانی



سمیه عزیز



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی



محمد فرهوش



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

حسن رنجبر مجدر



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



سید مهدی حسینی



علی محمودی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده مهندسی مکانیک



سجاد جهانگیری



بهرام رحمتی



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



آیین قدر

استقبال آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

پردیس علوم و فن آوری های نوین



محمد علی فرزین



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری



محمد سجاد عربیان



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین



تقدیر و تشکر



دانشگاه سمنان
معاونت پژوهشی و فناوری



آیین قدر

استان آفرین
دانش بنیان
تولید

زمان برگزاری آیین قدر: دوشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ - ساعت: ۱۲/۳۰
محل برگزاری: دانشگاه سمنان - تالار دانش

پژوهش و فناوری پیشران تولید
دانش بنیان و اشتغال آفرین