



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
سازمان پژوهش و فناوری

بسمه تعالی

۱۳۹۵/۰۶/۱۰

تاریخ: ۵۳۴۰/ص/۲۱۷

شماره: دلود

پیوست:

معاونین محترم پژوهش و فناوری

- ۱- دانشگاهها: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- الزهرا ۵- ایلام ۶- آیت الله العظمی بروجردی ۷- بیرجند ۸- بوعلی سینا ۹- بجنورد ۱۰- بین المللی امام خمینی ۱۱- پیام نور ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- خوارزمی ۱۴- حکیم سبزواری ۱۵- تهران ۱۶- تبریز ۱۷- تربیت دبیر شهید رجایی ۱۹- تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۲۰- تفرش ۲۱- جامع علمی-کاربردی ۲۲- خلیج فارس ۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۲۴- رازی کرمانشاه ۲۵- زنجان ۲۶- زابل ۲۷- سیستان و بلوچستان ۲۸- سمنان ۲۹- شاهد ۳۰- شهید چمران اهواز ۳۱- شیراز ۳۲- شهر کرد ۳۳- شهید باهنر کرمان ۳۴- شهید بهشتی ۳۵- صنعتی اصفهان ۳۶- صنعتی امیرکبیر ۳۷- صنعتی ارومیه ۳۸- صنعتی بلبل ۳۹- صنعتی بیرجند ۴۰- صنعتی جندی شاپور ۴۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴۲- شاهرود ۴۳- صنعتی کرمانشاه ۴۴- صنعتی همدان ۴۵- صنعتی سهند تبریز ۴۶- صنعتی شریف ۴۷- صنعتی شیراز ۴۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۴۹- دماغان ۵۰- علم و صنعت ایران ۵۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۵۲- فردوسی مشهد ۵۳- قم ۵۴- کردستان ۵۵- گلستان ۵۶- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۷- کشاورزی و منابع ورامین ۵۸- گلستان ۵۹- گیلان ۶۰- لرستان ۶۱- مازندران ۶۲- محقق اردبیلی ۶۳- مراغه ۶۴- ملایر ۶۵- ولیعصر رفسنجان ۶۶- هنر اصفهان ۶۷- هرمزگان ۶۸- هنر اسلامی تبریز ۶۹- هنر تهران ۷۰- یسوج ۷۱- یزد ۷۲- صنعتی سیرجان ۷۳- تحصیلات تکمیلی زنجان ۷۴- جیرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ایرانشهر ۷۷- قبا ۷۸- صنعتی خاتم النبیا (ص) بهبهان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- پنب ۸۱- نیشابور ۸۱- صنعتی اراک ۸۲- فنی و حرفه ای ۸۳- گرمسار ۸۴- جهرم ۸۵- سلمان فارسی کارون ۸۶- سید جمال الدین اسفاهانی ۸۷- هنر شیراز ۸۸- کوثر بجنورد ۸۹- شاهرود ۹۰- صنعتی شهدای هویزه ۹۱- نهلوند (ویژه دختران) ۹۲- فناوری های نوین (حضرت زینب) ۹۳- گنبد کاووس ۹۴- مهندسی فناوریهای نوین فوجان ۹۵- تخصصی فناوری های نوین امل ۹۶- مهندسی فناوریهای نوین گلپهار ۹۷- علم و فناوری مازندران ۹۸- آموزش عالی اردکان ۹۹- تربیت حیدریه
- ۲- مجتمع ها: ۱- آموزش عالی بوم ۲- آموزش عالی گنلاد ۳- آموزشی تربیت جام
- ۳- دانشکده ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی ناراب ۲- فنی مهندسی گلیپکان ۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار
- ۴- مراکز آموزش عالی: ۱- شهرضا ۲- لامرد ۳- استهبان ۴- اقلید ۵- مستی ۶- فنی مهندسی بونین زهرا ۷- لار
- ۵- پژوهشگاهها و پژوهشکده های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۲- پژوهشگاه پایمر و پتروشیمی ایران ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ۴- دانشهای بنیادی ۵- پژوهشگاه مواد و انرژی ۶- پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ۷- پژوهشگاه تربیت بنی و علوم ورزشی ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو ۹- پژوهشکده علوم و منابع غذایی
- ۶- مراکز و سازمان هلالوزارتی: ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه ۲- سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

با سلام،

احتراماً با عنایت به برگزاری دومین سمینار دو جانبه ایران و ژاپن لرزه شناسی و مهندسی زلزله ساختمان های بنائی تاریخی در تاریخ ۹۵/۰۷/۱۰ در این دانشگاه، بییوست پوستر سمینار مذکور جهت استحضار و اطلاع رسانی به اعضاء محترم هیأت علمی و سایر پژوهشگران آن مجموعه تقدیم حضور می گردد.

با آرزوی توفیق الهی

دکتر علی عجمی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

آدرس: تبریز، کلبومتر ۲۵ جاده تبریز - مراغه
کد پستی: ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
تلفاکس: ۰۴۱۷-۲۳۲۷۵۲۶
صندوق پستی: ۵۳۷۱۴-۱۶۱
تارنمای الکترونیکی: research.azaruniv.ac.ir

Registration:

Deadline of pre-registration: 31 Aug 2016

In this stage, prospective attendants fill the pre-registration form and send it to the seminar administration. The form is available on the website of the seminar. A confirmation letter and an identity number will be sent to registered persons.

Deadline of registration: 10 Sep 2016

By this date, the volunteers should confirm their registration by filling the form and paying the registration fee.

The proofing documents should be sent to the seminar address by email.

Registration fee:

For ordinary person: 35\$, for students:18\$

The registration fee includes attending in the seminar sessions, lunch, break time receptions and seminar CD.

Contact:

For any questions or suggestion about seminar, please contact the following address:

Postal address:

Nader Hoveidae, Ph.D

Civil Engineering Department, Engineering Faculty, Azarbaijan Shahid Madani University, Km 35 Tabriz-Maragheh Road

Seminar Topics:

1. Seismic investigations of historical masonry buildings
2. Retrofit and repair of historical buildings
3. Seismicity and record simulation of Saint Stepanos monastery site
4. Microtremor testing results of the ground and the structure of the monastery
5. Refraction survey results of the ground of the Saint Stepanos monastery site

Keynote speakers:

1. Prof. Masakatsu Miyajima and Associate Prof. Toshikazu Ikemoto, Kanazawa University, Japan.
2. Prof. Junji Kiyono, Kyoto University, Japan.
3. Associate Prof. Kentaro Yamaguchi, Kyushu University, Japan.
4. Associate Prof. Arjangh Sadeghi, Azarbaijan Shahid Madani University.
5. Dr. Abdolhossein Fallahi, Azarbaijan Shahid Madani University.
6. Dr. Behrouz Omrani and Eng. Hossein Esmaeili, organization of cultural heritage, handicrafts and tourism of East Azarbaijan.

Organizers:

1. Azarbaijan Shahid Madani University
2. Kanazawa University, Japan
3. Organization of Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism of East Azarbaijan

Seminar Sponsor:

Azarbaijan Provincial Government
Tabriz Municipality



2nd International Iran-Japan Seminar

on Seismology and Earthquake Engineering of Historical Masonry Building

1st October, 2016
Tabriz-Iran

Historical buildings comprise a part of cultural character of a nation and maybe regarded as a component of identity of a country. Having a long historical background, Iran has nested numerous glorious buildings and monuments all around it. Preservation of these heritages, necessitates knowing damaging factors and prohibiting them as much as possible.

In this regard, since 2003 a scientific and research collaboration between Azarbaijan Shahid Madani University and Kanazawa University of Japan stemmed up. In 2005, the organization of cultural heritage, handicrafts and tourism of East Azarbaijan joined this cooperation.

Since then some researches and investigations in the field of assessing vulnerability of historical buildings of Tabriz are carried out.

The current seminar is intended to present some of the results of these researches to technical society.

In this seminar, different aspects of the vulnerability of historical buildings such as seismicity, geotechnics, structural characteristics and historical background and effective factors in their retrofit will be discussed.

Postal Address:
Nader Hoveidae, Ph.D
Civil Engineering Department,
Engineering Faculty,
Azarbaijan Shahid Madani
University, Km 35 Tabriz-Maragheh Road

Seminar Sponsor:
Azarbaijan Provincial Government
Tabriz Municipality

2nd International Iran-Japan Seminar
on Seismology and Earthquake Engineering
of Historical Masonry Building
1st October, 2016
Tabriz-Iran

Historical buildings comprise a part of cultural character of a nation and maybe regarded as a component of identity of a country. Having a long historical background, Iran has nested numerous glorious buildings and monuments all around it. Preservation of these heritages, necessitates knowing damaging factors and prohibiting them as much as possible.

In this seminar, different aspects of the vulnerability of historical buildings such as seismicity, geotechnics, structural characteristics and historical background and effective factors in their retrofit will be discussed.

irojap.azaruniv.ac.ir