

In atenția:

Studentilor Master an II Reabilitarea Construcțiilor
Studentilor Master an II Master Dezvoltare Durabila

Susținerea lucrărilor științifice in vederea obținerii unei note mai mare decât 8 la examenul de dizertație, se va desfășura in data de 11.06.2018, ora 17:00, sala A223, cladirea ASPC.

Comisia prezentei sesiuni se compune din:

- Moderatori: Conf. DAN Sorin, Prof. DAN Daniel
- Secretari sesiune: S.I. FEKETE-NAGY Luminita, S.I. PESCARI Simon

Programul de prezentare a lucrarilor stintifice este:

MASTER REABILITAREA CONSTRUCTIILOR

Nr.	Nume	Titlul lucrare	Coordonator
1.	Mihai REBENCIUC	Solutions for Modelling and Erection of Steel Scaffolding	Prof.dr.ing. Adrian IVAN
2.	Eugen MOSNOI	Reabilitarea unei structuri metalice multietajate cu functiunea de birouri P+7E	Prof.dr.ing. Adrian IVAN
3.	Dan-Adrian POPESCU	Consolidarea zonelor de rezemare a planșeelor dală în vederea sporirii capacității la străpungere	Prof.dr.ing. Valeriu STOIAN
4.	Razvan CIUBOTARU	Reabilitare biserica avariata in urma actiunilor climatice	S.I.dr.ing. Simon PESCARI
5.	Marius TUTA	Construire clădire în regim de înălțime P+1E cu destinația de spații comerciale și birouri pe structura existentă	S.I.dr.ing. Simon PESCARI

MASTER DEZVOLTARE DURABILA

Nr.	Nume	Titlul lucrare	Coordonator
1.	Nicolaie BOERIU	Reabilitare termica spital TBC Alesd	Sl.dr.ing. Simon PESCARI
2.	Cornel CIONTU	Sistemul de măsura volume rezervor incendiu	Sl.dr.ing. Luminita FEKETE- NAGY
3.	Levente DOBOS	Studiul comparativ si calculul numeric al stabilitatii termice a diferitelor materiale izolatoare pentru realizarea unei cladiri nZEB	Conf.dr.ing. Silviana BRATA
4.	Szilard KARDA	Analiza efectului puntilor termice punctuale datorate diblurilor pentru fixarea placilor termoizolante	Prof.dr.ing. Daniel DAN
5.	Florina Nicoleta MARIS	Aspecte generale privind utilizarea panourilor solare pentru prepararea apei calde de consum la cladiri rezidentiale	Sl.dr.ing. Luminita FEKETE- NAGY