



SEKCE 6

INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE A MOSTY

Jednací místnost: C210

ODBORNÁ POROTA:

doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.	ČVUT Praha
Ing. Štefan Kušnir, PhD.	TU Košice
prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc.	VUT Brno
Ing. Miroslav Rosmanit, Ph.D.	VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Július Šoltész, PhD.	STU Bratislava

SOUTĚŽNÍ PRÁCE:

1.	Břečka Jan	Ocelová konstrukce kulturní haly	VUT Brno
2.	Bc. Hobza Jakub	Specifikace betonu pomocí jeho vlastností- Výkonová specifikace	ČVUT Praha
3.	Bc. Hübllová Simona	Průzkum mostní konstrukce poškozené požárem	VUT Brno
4.	Bc. Molitorová Zuzana	Statická analýza nosnej koňtrukcie vyhliadkovej veže	TU Košice
5.	Bc. Nižňanský Lukáš	Vybrané problémy pri návrhu viacpodlažnej administratívnej budovy	STU Bratislava
6.	Novotný Ondřej	Tuhost styčnicku systémové technologické konstrukce	ČVUT Praha
7.	Šlancarová Jana	Vliv seizmického zatížení na návrh nosných prvků ocelové rámové konstrukce	VŠB-TU Ostrava
8.	Bc. Švachula Radovan	Nelineárna analýza betónových nosníkov vystužených GFRP	STU Bratislava
9.	Bc. Vaňová Patrícia	Resistance of Continuous Sheer Connectors	TU Košice