



Časový rozpis obhajoby maturitní práce 2020 – jarní termín

Třída L4., Aula

Středa 27. května 2020

Čas obhajoby	Téma práce	Maturanti	Vedoucí prací / oponent
8:00	Č. 1	Aneta Suchánková Kateřina Maršounová	Ing. arch. Antonín Kustein Martin Menšík
8:20	Č. 3	Andrea Javůrková Nathaly S.Kornfeldová	PaedDr. Jarmila Janoušková Mgr. Helena Tomášová
8:40	Č. 14	Ondřej Derda Ondřej Oldřich Jaroměřský	Mgr. Jiřina Morávková Mgr. Jiří Bureš
9:00	<i>Porada komise a vyhodnocení</i>		

Čas obhajoby	Téma práce	Maturanti	Vedoucí prací / oponent
9:30	Č. 5	Kateřina Kadavá Barbora Šimůnková	Mgr. Hana Pinková Mgr. Barbora Čapková
9:50	Č. 8	Nikita Nováčková Michaela Kopecká	Ing. Blanka Černá Mgr. Lukáš Bukovský
10:10	Č. 12	Matej Hájek Vlastimil Dušek	Mgr. Jana Hofmanová Ing. Martin Piechaczek
10:30	<i>Porada komise a vyhodnocení</i>		

Čas obhajoby	Téma práce	Maturanti	Vedoucí prací / oponent
11:00	Č. 6	Pavel Zámečník Filip Zámečník	Ing. arch. Taťána Kusteinová Mgr. Blanka Wagnerová
11:20	Č. 9	Michal Kunt Lukáš Tichý	Mgr. Robert Šesták Mgr. Jitka Teichmanová
11:40	Č. 11	Jakub Manych Josef Hejzman	Ing. Vlasta Červenková Ing. Vlastimil Voříšek
12:00	<i>Porada komise a vyhodnocení</i>		

Čas obhajoby	Téma práce	Maturanti	Vedoucí prací / oponent
13:00	Č. 15	Alžběta Rejlová Petra Borůvková	Mgr. Jana Pospíšilová Ing. Marcela Červená
13:20	Č. 13	Anna Štěpánová Vít Veselý	Mgr. Linda Schmutzerová Mgr. Darina Vrzáňová
13:40	Č. 7	Hana Ziklová Michaela Kovářová	Ing. Petr Tuček Ing. Jiří Baudyš
14:00	<i>Porada komise a vyhodnocení</i>		

Čas obhajoby	Téma práce	Maturanti	Vedoucí prací / oponent
14:30	Č. 4	Lucie Kunartová	Ing. arch. Jan Kašpárek Ing. Iva Buriánová
14:50	Č. 10	Berenika Držková Marie Spišáková	Mgr. Lukáš Bukovský Ing. Petr Tuček
15:10	Č. 2	Kateřina Rulfová Ondřej Kocman	Ing. Dana Sováková Mgr. Pavel Smitka
15:30	<i>Porada komise a vyhodnocení</i>		

Obhajoba probíhá před zkušební komisí v aule. Obhajoba žáky - 20 minut. Příprava žáků – 15 minut před obhajobou. Žáci se dostaví 15 minut před stanoveným časem obhajoby. Přípravná místnost Z2.