

# Studijní plán

## Název plánu: Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events

Sou část VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta stavební

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events

Garant oboru studia.: prof. Ing. František Wald, CSc.

Program studia: Civil Engineering

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 90

Kredity z volitelných předmětů: 0

Kredity v rámci plánu celkem: 90

Poznámka k plánu: Suscos

Název bloku: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 70

Role bloku: Z

Kód skupiny: MA\_SUSCOS\_1P

Název skupiny: SUSCOS, 1st semester, compulsory subjects

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 20 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 4 předměty

Kredity skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
1341C01	1C1 Design of Sustainable Constructions	Z,ZK	6	2P+2C	1	Z
1341C02	1C2 Conceptual Design of Buildings	Z,ZK	6	2P+2C	1	Z
1341C03	1C3 Conceptual Design of Bridges	Z,ZK	6	2P+2C	1	Z
1341C04	1C4 Local Culture and Language	Z	2	2P+2C	1	Z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=MA\_SUSCOS\_1P Název=SUSCOS, 1st semester, compulsory subjects

1341C01	1C1 Design of Sustainable Constructions	Z,ZK	6
1341C02	1C2 Conceptual Design of Buildings	Z,ZK	6
1341C03	1C3 Conceptual Design of Bridges	Z,ZK	6
1341C04	1C4 Local Culture and Language	Z	2

Kód skupiny: MA\_SUSCOS\_2P

Název skupiny: SUSCOS, 2nd semester, compulsory subjects

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 20 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 4 předměty

Kredity skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
1262C11	2C11 Business Economics and Entrepreneurship	Z,ZK	2	2P+2C	2	Z
1322C09	2C9 Design for Seismic and Climate changes	Z,ZK	6	2P+2C	2	Z
1342C08	2C8 Advanced Design of Steel and composite structures	Z,ZK	6	2P+2C	2	Z
1342C10	2C10 Design for Fire and Robustness	Z,ZK	6	2P+2C	2	Z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=MA\_SUSCOS\_2P Název=SUSCOS, 2nd semester, compulsory subjects

1262C11	2C11 Business Economics and Entrepreneurship	Z,ZK	2
1322C09	2C9 Design for Seismic and Climate changes	Z,ZK	6

1342C08	2C8 Advanced Design of Steel and composite structures	Z,ZK	6
1342C10	2C10 Design for Fire and Robustness	Z,ZK	6

Kód skupiny: MA\_SUSCOS\_3P

Název skupiny: SUSCOS, 3rd semester, diploma project

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 30 kredit

Podmínka podmínky skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 podmínku

Kredity skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název podmínky / Název skupiny podmínky (u skupiny podmínky seznam kód jejích členů) Využívající, auto i a garant (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
1343C12	3C12 Theses	Z	30	24C	3	z

Charakteristiky podmínky této skupiny studijního plánu: Kód=MA\_SUSCOS\_3P Název=SUSCOS, 3rd semester, diploma project

1343C12	3C12 Theses	Z	30
---------	-------------	---	----

Final project for Erasmus mundus master course SUSCOS.

Název bloku: Povinný/volitelný podmínky

Minimální počet kreditů bloku: 20

Role bloku: S

Kód skupiny: MA\_SUSCOS\_1V

Název skupiny: SUSCOS, 1st semester, facultative subjects

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 10 kredit

Podmínka podmínky skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 podmínky

Kredity skupiny: 10

Poznámka ke skupině:

Kód	Název podmínky / Název skupiny podmínky (u skupiny podmínky seznam kód jejích členů) Využívající, auto i a garant (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
1341E05	1E5 Advanced Design of Glass Structures	Z,ZK	5	2P+2C	1	s
1341E07	1E7 Rehabilitation and Maintenance of Structures	Z,ZK	5	2P+2C	1	s
1342E12	2E12 Design for Renewable Energy Systems	Z,ZK	5	2P+2C	1	s

Charakteristiky podmínky této skupiny studijního plánu: Kód=MA\_SUSCOS\_1V Název=SUSCOS, 1st semester, facultative subjects

1341E05	1E5 Advanced Design of Glass Structures	Z,ZK	5
1341E07	1E7 Rehabilitation and Maintenance of Structures	Z,ZK	5
1342E12	2E12 Design for Renewable Energy Systems	Z,ZK	5

Kód skupiny: MA\_SUSCOS\_2V

Název skupiny: SUSCOS, 2nd semester, facultative subjects

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 10 kredit

Podmínka podmínky skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 podmínky

Kredity skupiny: 10

Poznámka ke skupině:

Kód	Název podmínky / Název skupiny podmínky (u skupiny podmínky seznam kód jejích členů) Využívající, auto i a garant (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
1332E13	2E13 Advanced Design of Concrete structures	Z,ZK	5	2P+2C	2	s
1341E06	1E6 Advanced Design of Timber structures	Z,ZK	5	2P+2C	2	s
1342E14	2E14 Design of Aluminium and Stainless steel structures	Z,ZK	5	2P+2C	2	s

Charakteristiky podmínky této skupiny studijního plánu: Kód=MA\_SUSCOS\_2V Název=SUSCOS, 2nd semester, facultative subjects

1332E13	2E13 Advanced Design of Concrete structures	Z,ZK	5
1341E06	1E6 Advanced Design of Timber structures	Z,ZK	5
1342E14	2E14 Design of Aluminium and Stainless steel structures	Z,ZK	5

### Seznam předmětů tohoto přechodu:

Kód	Název předmětu	Zakonění	Kredity
1262C11	2C11 Business Economics and Entrepreneurship	Z,ZK	2
1322C09	2C9 Design for Seismic and Climate changes	Z,ZK	6
1332E13	2E13 Advanced Design of Concrete structures	Z,ZK	5
1341C01	1C1 Design of Sustainable Constructions	Z,ZK	6
1341C02	1C2 Conceptual Design of Buildings	Z,ZK	6
1341C03	1C3 Conceptual Design of Bridges	Z,ZK	6
1341C04	1C4 Local Culture and Language	Z	2
1341E05	1E5 Advanced Design of Glass Structures	Z,ZK	5
1341E06	1E6 Advanced Design of Timber structures	Z,ZK	5
1341E07	1E7 Rehabilitation and Maintenance of Structures	Z,ZK	5
1342C08	2C8 Advanced Design of Steel and composite structures	Z,ZK	6
1342C10	2C10 Design for Fire and Robustness	Z,ZK	6
1342E12	2E12 Design for Renewable Energy Systems	Z,ZK	5
1342E14	2E14 Design of Aluminium and Stainless steel structures	Z,ZK	5
1343C12	3C12 Theses Final project for Erasmus mundus master course SUSCOS.	Z	30

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 06. 07. 2020 v 02:25 hod.