

Název sestavy: Disertační práce

Akademický rok: 2025/2026

Studijní program: P0732D260005

Stav DiP: Téma schválené

Datum a čas tisku: 22.04.2025 09:56:23

Jen aktivní P/O/S: Ano

Jazyk DiP: angličtina

Fakulta: FAST

Jazyk názvu DiP: en

Poř. Fak.	P/O/S	Školitel	Student	Jazyk	Stav DiP	Stav SDZ	Stav obhaj.	Stav studijního poměru
Název DiP - česky				Název DiP - anglicky				
1	FAST SID	doc. Ing. Bc. Oldřich Sucharda, Ph.D.	Cirkulární ekonomika v oblasti stavebních hmot	angličtina	Téma schválené			
2	FAST SID	doc. Ing. Bc. Oldřich Sucharda, Ph.D.	Technologie 3D tisku ve stavebnictví	angličtina	Téma schválené			
3	FAST SID	doc. Ing. Bc. Oldřich Sucharda, Ph.D.	Silikátové hmoty a jejich pokročilé technologické aplikace	angličtina	Téma schválené			
4	FAST SID	doc. Ing. Bc. Oldřich Sucharda, Ph.D.	Aditivní technologie a konstrukční prvky pro stavební aplikace	angličtina	Téma schválené			
5	FAST SID	prof. Ing. Darja Kubečková, Ph.D.	Koncepční návrh obvodových a střešních plášťů budov pro bydlení v kontextu klimatických změn	angličtina	Téma schválené			
6	FAST SID	doc. Ing. Martin Čermák, Ph.D.	Paralelní implementace nelineárních problémů ve stavebnictví	angličtina	Téma schválené			
7	FAST SID	doc. Ing. Martin Čermák, Ph.D.	Metody rozložení oblastí ve stavební mechanice	angličtina	Téma schválené			
8	FAST SID	doc. Ing. Martin Čermák, Ph.D.	Řešení kontaktních úloh stavebních konstrukcí	angličtina	Téma schválené			
9	FAST SID	doc. Ing. Martin Čermák, Ph.D.	Adaptivní integrace v čase parabolických rovnic prostorově diskreditovaných MKP	angličtina	Téma schválené			
10	FAST SID	prof. Ing. Darja Kubečková, Ph.D.	Panelová bytová výstavba v kontextu klimatických změn	angličtina	Téma schválené			

Počet záznamů: 10