

Katedra	Název předmětu	Zkratka
Katedra dopravy a logistiky	Dopravní politika	DOP_z
Katedra dopravy a logistiky	Dopravní stavby	DOT_z
Katedra dopravy a logistiky	Dopravní prostředky	DPY_z
Katedra dopravy a logistiky	Intermodální přeprava	IMP_z
Katedra dopravy a logistiky	Technologie a řízení dopravy - VD	MVD_z
Katedra dopravy a logistiky	Řízení dodavatelských řetězců	N_RDR
Katedra dopravy a logistiky	Teorie omezení v logistice	N_TOL
Katedra dopravy a logistiky	Vývojové trendy v logistice	N_VTL
Katedra dopravy a logistiky	Technologie a řízení dopravy - LD	TLD_z
Katedra dopravy a logistiky	Technologie a řízení dopravy - MHD	TMD_z
Katedra dopravy a logistiky	Zahraníční dopravní exkurze	ZEX
Katedra informatiky a přírodních věd	Aplikovaná matematika pro techniky	AMT
Katedra informatiky a přírodních věd	Informatika II	INF_2
Katedra informatiky a přírodních věd	Informatika II	INF_2z
Katedra informatiky a přírodních věd	Matematika II	MAT_2
Katedra informatiky a přírodních věd	Matematika II	MAT_2z
Katedra informatiky a přírodních věd	Aplikovaná informatika v logistice	N_AIL
Katedra informatiky a přírodních věd	Ekonometrie	N_EKM
Katedra informatiky a přírodních věd	Experimentální metody	N_EXM
Katedra informatiky a přírodních věd	Metody plánování a prognózování	N_MET
Katedra informatiky a přírodních věd	Operační výzkum I	OVY_z
Katedra informatiky a přírodních věd	Plochy stavebně technické praxe	PST
Katedra informatiky a přírodních věd	Repetitorium matematiky	RPM
Katedra informatiky a přírodních věd	Statistika	STA
Katedra informatiky a přírodních věd	Základy matematiky	ZAM
Katedra informatiky a přírodních věd	Základy fyziky	ZFY
Katedra informatiky a přírodních věd	Základy kombinatoriky a pravděpodobnosti	ZKP
Katedra stavebnictví	Ateliér II	ATL_2
Katedra stavebnictví	Ateliér III.	ATL_3
Katedra stavebnictví	Budovy a prostředí	BDP
Katedra stavebnictví	Betonové konstrukce I	BET_1a
Katedra stavebnictví	CAD systémy II - volitelný předmět	CAD_2_V
Katedra stavebnictví	Energetický audit budov	EAB
Katedra stavebnictví	Historické konstrukce	HIK
Katedra stavebnictví	Integrované projektování budov	IPB
Katedra stavebnictví	Kalkulace a nabídky ve stavebnictví	KAS

Katedra stavebnictví	Materiálové inženýrství	MIN
Katedra stavebnictví	Mechanika zemin a zakládání staveb	MZS
Katedra stavebnictví	Ateliér II.	N_ATE_2
Katedra stavebnictví	Geotechnika, zakládání a podzemní stavitelství	N_GZP
Katedra stavebnictví	Geotechnika, zakládání a podzemní stavitelství	N_GZP
Katedra stavebnictví	Konstrukce staveb II	N_KST_2
Katedra stavebnictví	Poruchy a rekonstrukce staveb	N_PAR
Katedra stavebnictví	Nízkoenergetické a pasivní stavby	NPS
Katedra stavebnictví	Stavebně fyzikální aspekty budov	N_SFB
Katedra stavebnictví	Ocelové konstrukce	OCK
Katedra stavebnictví	Oceňování a rozpočtování staveb	ORS
Katedra stavebnictví	Pružnost a pevnost	PAP_a
Katedra stavebnictví	Požární rizika staveb	POR
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství I.	POS_1a
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství III	POS_3b
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství IV	POS_4a
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství V	POS_5
Katedra stavebnictví	Příprava a řízení staveb	PRR
Katedra stavebnictví	Projekt II ST	PRS_2
Katedra stavebnictví	Rekonstrukce dokončovacích prací	RDP
Katedra stavebnictví	Rekonstrukce nosné konstrukce	RNK
Katedra stavebnictví	Rekonstrukce obvodových plášťů	ROP
Katedra stavebnictví	Rekonstrukce panelových budov	RPB
Katedra stavebnictví	Stavební fyzika II.	SFA_b
Katedra stavebnictví	Stavební hmoty	SHM
Katedra stavebnictví	Stavební mechanika I	SMC_1a
Katedra stavebnictví	Stavební právo	SPR
Katedra stavebnictví	Stavební geodézie	STG
Katedra stavebnictví	Typologie budov II	TBU_2
Katedra stavebnictví	Technologie staveb II	TES_2a
Katedra stavebnictví	Technická zařízení budov I	TZB_1
Katedra stavebnictví	Technická zařízení budov II	TZB_2a
Katedra stavebnictví	Venkovská výstavba	VEN
Katedra stavebnictví	Zásady organizace výstavby a BOZP	ZOV
Katedra stavebnictví	Zatížení staveb	ZTS
Katedra strojírenství	Části a mechanismy strojů II.	CMS_2
Katedra strojírenství	Dynamika	DYN
Katedra strojírenství	Environmentální dopady ve strojírenství	EDS
Katedra strojírenství	Mechanika tekutin	MEK
Katedra strojírenství	Nauka o materiálu I.	NAM_1
Katedra strojírenství	Nauka o materiálu II.	NAM_2
Katedra strojírenství	Dynamické plánování výroby	N_DYV
Katedra strojírenství	Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium	NE_ALP
Katedra strojírenství	Pružnost a pevnost II.	PAP_2
Katedra strojírenství	Počítačem podporovaná výroba	PPV
Katedra strojírenství	Projekt 2 strojírenství	PRJ_S2

Katedra strojírenství	Statika	STT
Katedra strojírenství	Strojírenské technologie I.	STT_1
Katedra strojírenství	Termomechanika	TEM
Katedra strojírenství	Technická měření II	TMR
Ústav technicko-technologický	Navazující studium BOZP	N_BOZP
Katedra informatiky a přírodních věd	Hospodářská statistika	NE_HSS
Katedra dopravy a logistiky	Nástroje finanční politiky v logistice	N_NFP

**Forma distančního zkoušení:**

- A. online zkoušení prostřednictvím licencí Microsoft Tear
- B. online zkoušení prostřednictvím odpovědníků v IS;
- C. zkoušení prostřednictvím zadání esejí a jiných typů sa

Garant	Forma distančního zkoušení
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	B, C
Ing. Bc. Jiří Hanzl, Ph.D.	B
doc. Ing. Ján Ližbetin, PhD.	B
doc. Ing. Ján Ližbetin, PhD.	B
Ing. Vladimír Ľupták, PhD.	B
doc. Ing. Karel Jeřábek, CSc.	C
Ing. Ondrej Stopka, PhD.	C
doc. Ing. Karel Jeřábek, CSc.	B
doc. Ing. Karel Jeřábek, CSc.	B
Ing. Bc. Jiří Hanzl, Ph.D.	A
Ing. Vladimír Ľupták, PhD.	-
RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	B
Ing. Jiří Jelínek, CSc.	A, B
Ing. Jiří Jelínek, CSc.	B
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	B
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	B
doc. Ing. Karel Jeřábek, CSc.	A, B
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	B
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	B
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	C
Ing. Jiří Čejka, Ph.D.	C
RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	B
RNDr. Jana Vysoká, Ph.D.	C
doc. RNDr. Jaroslav Stuchlý, CSc. Cvičící: Telecký, Opršal, Šedivý, Náhlík, Jirkovský. Jsme stejného názoru v rámci zkoušení.	A
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	B
Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D.	C
RNDr. Jana Vysoká, Ph.D.	B
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	C
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	C
prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	A, C
Ing. Josef Musílek, Ph.D.	C
Ing. Michal Kraus, Ph.D.	B
doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.	C
Ing. Vladimír Nývlt, MBA, Ph.D.	C
doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	C

Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	C
prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.	C
prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	C
prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.	C
prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.	C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	C
Ing. Michal Kraus, Ph.D.	A
prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	B, C
prof. Ing. Pavol Juhás, DrSc.	C
doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	C
Ing. Josef Musílek, Ph.D.	C
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	A, C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	A, B
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	C
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	A, C
doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	C
Ing. Jan Šlechta, Ph.D.	C
Ing. Jan Plachý, Ph.D.	C
doc. Dr. Ing. Luboš Podolka	C
doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	C
doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	C
Ing. Jan Šlechta, Ph.D.	A, C
Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	B
Ing. Josef Musílek, Ph.D.	C
doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	C
Ing. Vladimír Nývlt, MBA, Ph.D.	C
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	A, C
doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	C
prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	C
prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	C
Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	A, C
doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	C
prof. Ing. Pavol Juhás, DrSc.	B
doc. Ing. Petr Hrubý, CSc.	C
doc. Ing. Petr Hrubý, CSc.	C
Ing. Monika Karková, PhD.	B
Ing. Jan Kolínský, Ph.D.	A
doc. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	A, B, C
doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	C
doc. Ing. Petr Hrubý, CSc.	C
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	B
doc. Ing. Petr Hrubý, CSc.	C
Ing. Martin Podařil, PhD.	C
doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	C

Ing. Ján Majerník, PhD.	C
doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	B
Ing. Jan Kolínský, Ph.D.	A
doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D.	C
Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.	B
doc. RNDr. Jaroslav Stuchlý, CSc.	C
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	A

ms;

ostatných prací, které budou odevzdány nejlépe do odevzdávacího v IS.

Katedra	Název předmětu	Zkratka
Katedra dopravy a logistiky	Ekonomika dopravního podniku/Ekonomika dopravy	EDP_a/EKD_z
Katedra dopravy a logistiky	Logistika služeb	N_LGS
Katedra informatiky a přírodních věd	Fyzika II.	FYS_2
Katedra informatiky a přírodních věd	Fyzika I.	FYS_1/FYS_z
Katedra informatiky a přírodních věd	Fyzika v logistických procesech	N_FLP
Katedra informatiky a přírodních věd	Teorie rozhodování	N_TOR
Katedra informatiky a přírodních věd	Aplikovaná matematika	NE_AMA
Katedra informatiky a přírodních věd	Operační výzkum	OVY
Katedra informatiky a přírodních věd	Statistika	STA_z
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství II	POS_2
Katedra stavebnictví	Konstrukce staveb I.	N_KST_1
Katedra stavebnictví	Aplikovaná matematika a fyzika	N_AMF
Katedra stavebnictví	Ateliér I	ATL_1
Katedra stavebnictví	Technická zařízení budov II	TZB_2
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství I.	POS_1
Katedra stavebnictví	Pozemní stavitelství III.	POS_3a
Katedra stavebnictví	Stavební mechanika I	SMC_1
Katedra stavebnictví	Technologie staveb II	TES_2
Katedra stavebnictví	CAD systémy II	CAD_2
Katedra stavebnictví	Stavební fyzika II ( akustika, osvětlení)	SFA



**Forma distančního zkoušení:**

- A. online zkoušení prostřednictvím licencí Microsoft Teams;
- B. online zkoušení prostřednictvím odpovědníků v IS;
- C. zkoušení prostřednictvím zadání esejí a jiných typů samostatných prací, které bu

Vyučující	Forma distančního zkoušení
Hlatká	A
Stopka	B
Opršal	A
Náhlík	A
Náhlík	B
Čejka	C
Chládek, Smetanová	B, C
Šedivý	C
Telecký	A, B
Pelánková, zkoušející Kramářová	A, C
Podolka	C
Novotný	A, C
Kramářová, Kaňkovský	C
spojeno s TZB_2a	C
spojeno s POS_1a	A, B
spojeno s POS_3b	C
spojeno s SMC_1a	C
spojeno s TES_2	C
spojeno s CAD_2_V	C
spojeno se SFA_b	C

dou odevzdány nejlépe do odevzdávrny v IS.