

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní

R O Z V R H

pro 1. ročník kombinovaného studia – letní semestr – akademický rok 2022/23

Konz.	Datum	9.00	10.45	12.15	13.15	15.00	16.45	18.15
1	23. 2.	MA2	MR1			FY2	TM	SK2
2	2. 3.	MA2	MR1			FY2	TM	SK2
3	9. 3.	MA2	MR1			FY2	TM	SK2
4	16. 3.	MA2	MR1			FY2	TM	SK2
5	23. 3.	MA2	MR1 – s.			FY2 – s.	TM	SK2 – s.
6	30. 3.	MA2	MR1 – s.			FY2 – s.	TM	SK2 – s.
7	6. 4.	MA2	ZTO			FY2 – s.	TM – s.	SK2 – s.
8	13. 4.	MA2	ZTO			FY2 – s.	TM – s.	SK2 – s.
9	20. 4.	MA2 – s.	ZTO				TM – s.	SK2 – s.
10	27. 4.	MA2 – s.	ZTO			MEP	MEP – s.	SK2 – s.
11	4. 5.	MA2 – s.	ZTO – s.			MEP	MEP – s.	
12	11. 5.	MA2 – s.	ZTO – s.			MEP	MEP – s.	
13	18. 5.	MA2 – s.				MEP	MEP – s.	

Konzultace se konají vždy ve čtvrtek, v posluchárně KN:A-108, Praha 2, Karlovo náměstí 13.

Konzultace jsou nepovinné, soustředění (označená – s.) povinná.

MA2	... Matematika II.	16/10	z,zk
FY2	... Fyzika II.	8/8	z,zk
TM	... Termomechanika	12/6	z,zk
SK2	... Strojírenské konstruování II.	8/12	z,zk
MR1	... Nauka o materiálu I.	8/4	kz
ZTO	... Základy obrábění, metrologie a projektování výroby	8/4	z
MEP	... Management a ekonomika podniku	8/8	z,zk

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní
ROZVRH

pro 2. ročník kombinovaného studia studijních programů: TZSI – letní semestr –
akademický rok 2022/23

Konz.	Datum	9.00	10.45	12.30	14.00	15.00	16.45	18.15
1	20. 2.	AŘ	DLKT/ SK4 – s.	TE2		NMA	PGR	
2	27. 2.	AŘ	PP1	TE2		NMA	PGR	
3	6. 3.	AŘ	PP1	TE2		NMA	PGR – s.	
4	13. 3.	AŘ	PP1	TE2		NMA	PGR – s.	
5	20. 3.	AŘ	PP1	TE2 – s.		NMA – s.		
6	27. 3.	AŘ	PP1	TE2 – s.		NMA – s.		
7	3. 4.	AŘ – s.	PP1	TE2 – s.		NMA – s.		
8	17. 4.	AŘ – s.	PP1 – s.	TE2 – s.		NMA – s.		
9	24. 4.	AŘ – s.	PP1 – s.			ME2	ME2 – s.	
10	4. 5.	AŘ – s.	PP1 – s.			ME2	ME2 – s.	
11	9. 5.		PP1 – s.			ME2	ME2 – s.	
12	15. 5.		DLKT/ SK4 – s.			ME2	ME2 – s.	
13	22. 5.		DLKT/ SK4 – s.					

Výuka se koná vždy v pondělí v učebně T4:A1-507b, Praha 6, Technická 4.
Výuka TE2 probíhá v T4:F3-5 na hale v Dejvicích, Praha 6, Technická 4.
Výuka NMA a PGR probíhá v posluchárně KN:A-108, Praha 2, Karlovo nám. 13.
Soustředění z SK4 probíhá v učebně T4:A2-360.

Konzultace jsou nepovinné, soustředění (označená - s.) povinná.

NMA	... Numerická matematika	8/8	z, zk
PGR	... Počítačová grafika	4/4	kz
PP1	... Pružnost a pevnost I.	12/8	z, zk
ME2	... Mechanika II.	8/8	z, zk
TE2	... Technologie II.	8/8	z, zk
AŘ	... Automatické řízení	12/8	z, zk
SK4	... Strojírenské konstruování IV.	0/6	z
DLKT	... Dopravní, letadlová a kosmická technika	0/6	z

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní

R O Z V R H

pro 2. ročník kombinovaného studia – letní semestr – akademický rok 2022/23
STROJÍRENSTVÍ

Konz.	Datum	9.00	10.45	12.30	14.00	15.00	16.45	18.15
1	20. 2.	AŘ	DLKT/ SK4 – s.	TOMP		NMA	PGR	
2	27. 2.	AŘ	PP1	TOMP		NMA	PGR	
3	6. 3.	AŘ	PP1	TOMP		NMA	PGR – s.	
4	13. 3.	AŘ	PP1	TOMP		NMA	PGR – s.	
5	20. 3.	AŘ	PP1	TOMP		NMA – s.		
6	27. 3.	AŘ	PP1	TOMP		NMA – s.		
7	3. 4.	AŘ – s.	PP1	TOMP – s.		NMA – s.		
8	17. 4.	AŘ – s.	PP1 – s.	TOMP – s.		NMA – s.		
9	24. 4.	AŘ – s.	PP1 – s.	TOMP – s.		ME2	ME2 – s.	
10	4. 5.	AŘ – s.	PP1 – s.	TOMP – s.		ME2	ME2 – s.	
11	9. 5.		PP1 – s.	OPKS – s.		ME2	ME2 – s.	
12	15. 5.		DLKT/ SK4 – s.	OPKS – s.		ME2	ME2 – s.	
13	22. 5.		DLKT/ SK4 – s.	OPKS – s.		OPKS – s.		

Výuka se koná vždy v pondělí v učebně T4:A1-507b, Praha 6, Technická 4.
Výuka TOMP a OPKS probíhá v T4:F3-5 na hale v Dejvicích, Praha 6, Technická 4.
Výuka NMA a PGR probíhá v posluchárně KN:A-108, Praha 2, Karlovo nám. 13.
Soustředění z SK4 probíhá v učebně T4:A2-360.

Konzultace jsou nepovinné, soustředění (označená - s.) povinná.

NMA	... Numerická matematika	8/8	z, zk
PGR	... Počítačová grafika	4/4	kz
PP1	... Pružnost a pevnost I.	12/8	z, zk
ME2	... Mechanika II.	8/8	z, zk
TOMP	... Technologie obrábění, metrologie a projektování výroby	12/8	z, zk
AŘ	... Automatické řízení	12/8	z, zk

VŠEOBECNÉ STROJÍRENSTVÍ

Ze skupiny předmětů si student volí jeden předmět:

SK4 ... Strojírenské konstruování IV. 0/6 z

DLKT ... Dopravní, letadlová a kosmická technika 0/6 z

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

OPKS ... OP – kvalita ve strojírenství 0/8 z

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní

R O Z V R H

pro **3. ročník kombinovaného studia TZSI a STR**
– letní semestr – akademický rok 2022/23

Konz.	Datum	9.00	10.45	12.15	13.15	14.45					
1	21. 2.	ČMS2	PHTH		ESP						
2	28. 2.	ČMS2	PHTH		ESP						
3	7. 3.	ČMS2	PHTH		ESP						
4	14. 3.	ČMS2	PHTH		ESP						
5	21. 3.	ČMS2	PHTH		ESP – s.						
6	28. 3.	ČMS2	PHTH		ESP – s.						
7	4. 4.	KC – s.	PHTH – s		ESP – s.						
8	11. 4.	KC – s.	PHTH – s.		ZPR						
9	18. 4.	KC – s.			ZPR						
10	2. 5.	KC – s.			ZPR – s.						
11	16. 5.	KC – s.			ZPR – s.						
12	23. 5.	KC – s.									
13	30. 5.	KC – s.									

Výuka se koná vždy v úterý v učebně T4:A1-507b, Praha 6, Technická 4.
Výuka ČMS a KC probíhá v učebně T4:A2-442a, Praha 6, Technická 4.
Výuka ZPR probíhá v učebně KN:B-130, Praha 2, Karlovo náměstí 13.
Soustředění z ESP budou upřesněna časově a místně dle možností 12110.1

Konzultace jsou nepovinné, soustředění (označená - s.) povinná.

ČMS2	... Části a mechanismy strojů II.	12/0	zk
KC	... Konstrukční cvičení	0/14	z
ESP	... Elektrické stroje a pohony	8/6	z, zk
PHTH	... Přenos hybnosti, tepla a hmoty	12/4	z, zk
ZPR	... Základy práva	4/4	z

Předměty specializací nejsou rozvrhované, student/ka se domluví na příslušném ústavu, kde bude končit svá bakalářská studia.

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní

R O Z V R H

pro 3. ročník kombinovaného studia VES
– letní semestr – akademický rok 2022/23

Konz.	Datum	10.45	12.15	13.15	14.45						
1	21. 2.		STRA		AVP						
2	28. 2.		STRA		AVP						
3	7. 3.		STRA		AVP						
4	14. 3.		STRA		AVP						
5	21. 3.		STRA		AVP						
6	28. 3.		STRA – s.		AVP						
7	4. 4.		FP		AVP – s.						
8	11. 4.		FP		AVP – s.						
9	18. 4.		FP		AVP – s.						
10	2. 5.		FP								
11	16. 5.		FP								
12	23. 5.		FP – s.								
13	30. 5.		FP – s.								

Výuka se koná vždy v úterý.

AVP v posluchárně T4:A1-505e, Praha 6, Technická 4.

FP v posluchárně KN:B-130, Praha 2, Karlovo náměstí 13.

STRA v učebně KN:A-424, Praha 2, Karlovo náměstí 13.

Konzultace jsou nepovinné, soustředění (označená – s.) povinná.

PV předměty probíhají individuálně po dohodě na ústavu, kde chce student(ka) absolvovat.

AVP	... Automatizace výrobních procesů	12/6 z,zk
STRA	... Statistická a rozhodovací analýza	10/2 kz
FP	... Financování podniku	10/4 z,zk