

STUDIJNÍ PLÁNY BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ (PREZENČNÍ FORMA STUDIA)

**DOPORUČENÉ ČASOVÉ PLÁNY STUDIA STUDIJNÍHO PROGRAMU
B 3710 / B1041A040001 – TET – TECHNIKA A TECHNOLOGIE
V DOPRAVĚ A SPOJÍCH**

DOPORUČENÝ ČASOVÝ PLÁN STUDIA SPOLEČNÉ ČÁSTI STUDIJNÍHO PROGRAMU TET

1. semestr – společná část studijního programu TET
(platí do akademického roku 2026 – 2027 pro nově přijaté studenty,
platnost akreditace do akademického roku 2028 – 2029)

Garant studijního programu: Doc. Ing. Tomáš HORÁK, Ph.D.

Povinné předměty	Kód předmětu	Počet hodin týdně	Počet kreditů	Ukončení	Garant předmětu (vyučující)
Calculus 1	11CAL1	2 + 4	7	z, zk	Navrátil
Lineární algebra	11LA	2 + 1	3	z, zk	Bečvářová
Základy dopravního inženýrství	12ZYDI	1 + 1	2	z, zk	Kočáková
Materiály	18MTY	2 + 1	3	z, zk	Valach
Geometrie	11GIE	2 + 2	3	kz	Voráčová
Algoritmizace a datové struktury	14ASD	0 + 2	3	kz	(Fábera)
Konstruování s podporou počítačů	14KSP	0 + 2	2	kz	(Schmidt)
Technická dokumentace	18TED	1 + 1	2	kz	Řezníčková
Dopravní psychologie	15DPLG	2 + 0	2	z	(Štikarová)
Úvod do dopravních prostředků	16UDOP	2 + 0	2	z	Bouchner
Tělesná výchova 1	TV-1	0 + 1	1	z	(Kubátová)
Počet hodin týdně		29			
Počet kreditů		30			
Počet zkoušek		4			
Počet klasifikovaných zápočtů		4			
Počet zápočtů		7			
Volitelné předměty: (nepočítají se do součtu kreditů)					
Seminář z technické dokumentace	18STD	0 + 2		z	(Řezníčková)
Zimní výcvikový kurz	TVKZV	0 + 4		z	(Neuman)

2. semestr – společná část studijního programu TET

(platí do akademického roku 2026 – 2027 pro nově přijaté studenty,
platnost akreditace do akademického roku 2028 – 2029)

Garant studijního programu:

Doc. Ing. Tomáš HORÁK, Ph.D.

Povinné předměty	Kód předmětu	Počet hodin týdně	Počet kreditů	Ukončení	Garant předmětu (vyučující)
Calculus 2*	11CAL2	2 + 3	5	z, zk	<i>Navrátil</i>
Statistika**	11STAT	2 + 2	4	z, zk	<i>Uglickich</i>
Železniční tratě a stanice	12ZTS	2 + 2	4	z, zk	<i>Týfa</i>
Statika	18SAT	2 + 2	4	z, zk	<i>Kytýř</i>
Systémová analýza	20SYSA	2 + 2	5	z, zk	<i>Bělinová</i>
Programování	14PRG	0 + 2	2	kz	<i>(Kaliková)</i>
Technologie dopravy a logistika	17TEDL	2 + 1	3	kz	<i>Janoš</i>
Základy letecké dopravy	21ZALD	0 + 2	2	kz	<i>(Hospodka)</i>
Tělesná výchova 2	TV-2	0 + 1	1	z	<i>(Kubátová)</i>
Počet hodin týdně		29			
Počet kreditů		30			
Počet zkoušek		5			
Počet klasifikovaných zápočtů		3			
Počet zápočtů		6			
Volitelné předměty: (nepočítají se do součtu kreditů)					
Středoškolská fyzika	11SSF	0 + 2	z	(Malá)	
Digitální podpora projektování železničních tratí	14DZT	0 + 2	z	(Brumovský)	
Seminář ze statiky	18SS	0 + 2	z	(Vyčichl)	
Seminář z letecké dopravy	21SLD	0 + 2	z	(Plos)	
Letní výcvikový kurz	TVKLV	0 + 4	z	(Neuman)	

* Předmět „Calculus 2“ [11CAL2; 2 + 3; 5; z, zk; Navrátil] si student nesmí zapsat dříve, než v semestru, ve kterém si zapíše předměty „Calculus 1“ [11CAL1; 2 + 4; 7; z, zk; Navrátil] a „Lineární algebra“ [11LA; 2 + 1; 3; z, zk; Bečvářová].

** Předmět „Statistika“ [11STAT; 2 + 2; 4; z, zk; Uglickich] si student nesmí zapsat dříve, než v semestru, ve kterém si zapíše předměty „Calculus 1“ [11CAL1; 2 + 4; 7; z, zk; Navrátil], „Calculus 2“ [11CAL2; 2 + 3; 5; z, zk; Navrátil]. a „Lineární algebra“ [11LA; 2 + 1; 3; z, zk; Bečvářová].

3. semestr – společná část studijního programu TET

(platí do akademického roku 2027 – 2028 pro standardní dobu studia posledních přijatých studentů, platnost akreditace do akademického roku 2028 – 2029)

Garant studijního programu:

Doc. Ing. Tomáš HORÁK, Ph.D.

Povinné předměty	Kód předmětu	Počet hodin týdně	Počet kreditů	Ukončení	Garant předmětu (vyučující)
Fyzika*	11FYZ	2 + 2	5	z, zk	Malá
Modely dopravy a dopravní excesy**	12MDE	2 + 1	3	z, zk	Kocourek
Teorie grafů a její aplikace v dopravě	17TGA	2 + 2	4	z, zk	Mocková
Pružnost a pevnost	18PZP	2 + 1	3	z, zk	Jiroušek
Úvod do inteligentních dopravních systémů	20UITS	3 + 2	7	z, zk	Hrubeš
Projektování pozemních komunikací	12PPOK	1 + 2	3	kz	Čarský
Databázové systémy	14DATS	1 + 1	2	kz	Kaliková
Cizí jazyk – angličtina 1	15JZ1A	0 + 4	3	z	(Vojanová)
Počet hodin týdně		28			
Počet kreditů		30			
Počet zkoušek		5			
Počet klasifikovaných zápočtů		2			
Počet zápočtů		6			
Volitelné předměty:					
(nepočítají se do součtu kreditů)					
Seminární cvičení z fyziky	11SCFZ	0 + 2		z	(Malá)
Digitální podpora projektování pozemních komunikací	14DPK	0 + 2		z	(Schmidt)
Seminář z pružnosti a pevnosti	18SPP	0 + 2		z	(Vyčichl)

* Předmět „Fyzika“ [11FYZ; 2 + 2; 5; z, zk; Malá] si student nesmí zapsat dříve, než v semestru, ve kterém si zapíše předměty „Calculus 1“ [11CAL1; 2 + 4; 7; z, zk; Navrátil] a „Calculus 2“ [11CAL2; 2 + 3; 5; z, zk; Navrátil].

** Předmět „Modely dopravy a dopravní excesy“ [12MDE; 2 + 1; 3; z, zk; Kocourek] si student nesmí zapsat dříve, než v semestru, ve kterém si zapíše předmět „Základy dopravního inženýrství“ [12ZYDI; 1 + 1; 2; z, zk; Kočáková].