

1. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů:

1. Základním předpokladem pro přijetí je úplné střední nebo úplné střední odborné vzdělání a potřebná způsobilost. VŠCHT Praha ověřuje potřebnou způsobilost v rámci dalších podmínek přijetí ke studiu týkajících se určitých znalostí, schopností a prospěchu ze střední školy, popřípadě vyšší odborné školy nebo vysoké školy. Podrobnější předpoklady pro přijetí ke studiu jsou obsaženy ve vnitřním předpise a navazujících směrnicích VŠCHT a jejích fakult .
2. Vymezení období výuky a přípravy na zkoušky, období zkoušek, odborných praxí a prázdnin pro každý akademický rok po standardní dobu studia:

Zimní semestr		Letní semestr	
2 týdny	zápisové období	14 týdnů	výuka
14 týdnů	výuka	6 týdnů	zkouškové období
1 týden	prázdniny	5 týdnů	prázdniny
6 týdnů	zkouškové období	1 týden	exkurse (3. ročník)

Pro každý akademický rok je časový plán upřesněn Výnosem rektora o organizaci akademického roku.

3. Pravidla zařazování jednotlivých studijních předmětů nebo jejich částí do studijního plánu z hlediska jejich obsahové a časové návaznosti jsou v rámci studijního plánu dána absolvováním všech povinných předmětů, absolvováním příslušného požadovaného počtu povinně volitelných předmětů a volitelných předmětů. Všechny studijní předměty podle studijního plánu jsou zapisovány do výkazu o studiu při zápisu do jednotlivých ročníků studia. Délka praxe je dána studijním plánem.
4. Způsoby a podmínky kontroly studia podle studijního plánu jsou uvedeny ve Studijním a zkušebním řádu Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a ve výnosu rektora Upřesnění kreditního systému VŠCHT Praha.

2. Téma bakalářské práce

Témata bakalářských prací vycházejí z vědecké, výzkumné a vývojové činnosti ústavu, který výuku oboru zajišťuje. Téma bakalářské práce zadává vedoucí ústavu s případným přihlédnutím k návrhu studenta zpravidla v pátém, nejpozději v šestém semestru. Podrobnosti jsou uvedeny ve Studijním a zkušebním řádu Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

3. Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů pro kombinovanou formu studia

Kombinovaná forma studia je řešena individuálním studijním plánem, který stanoví nejen vykonávání studijních povinností, ale i formy a termíny plnění těchto studijních povinností, stejně tak i způsob výuky (např. konzultace), tj. stanovuje presenční (např. laboratoře) a distanční části.

4. Podmínky, které musí student splnit v průběhu studia a při jeho řádném ukončení

Pravidla určená pro plnění podmínek během studia ve studijním programu, stejně tak pro podmínky jeho řádného ukončení, specifikuje Studijní a zkušební řád Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

5. Standardní doba studia

3 akademické roky

6. Udělovaný akademický titul

bakalář