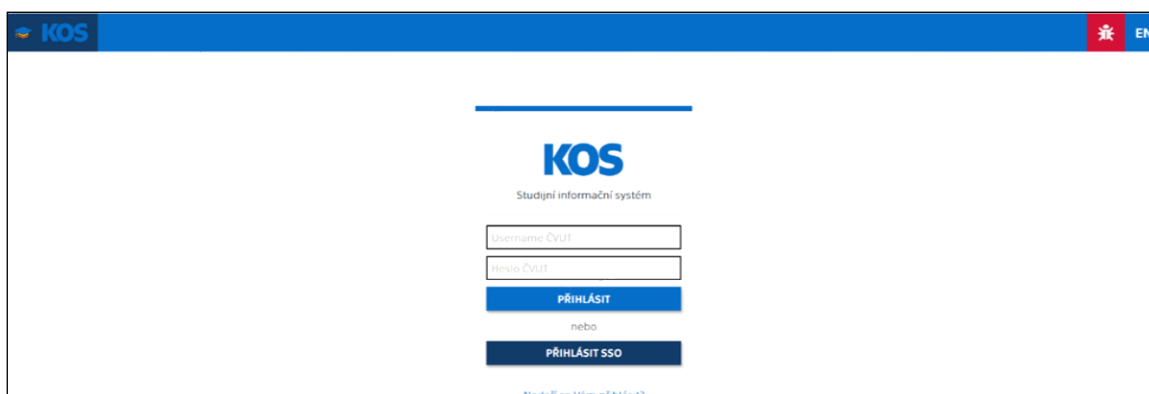


Přihlášení na zkoušku studentem

1. Přihlášení do KOSi

- Spusťte webový prohlížeč a zadejte adresu <https://www.kos.cvut.cz>



2. Přihlášení/přehlášení na termíny zkoušek, zápočtů a klasifikovaných zápočtů

- Zvolte v menu 'Termíny' -> Nabídka termínů (výběr lze omezit jen na 'Termíny, na které se mohou přihlásit').

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV
	ZK	BI-PA1.21 ℳ	Programování a
▼	ZK	BI-PA1.21 ℳ	Programování a
▼	ZK	BI-PA1.21 ℳ	Programování a
▼	ZK	BI-PA1.21 ℳ	Programování a

- Kliknutím na zobáček ve sloupci ‚Detail‘ se otevře detail termínu včetně možnosti se na termín přihlásit.
- U jednoho předmětu se lze přihlásit pouze na jeden budoucí termín
- Přehlásit se na jiný termín lze taktéž v Detailu termínu kliknutím na tlačítko ‚Přihlásit‘. Dojde k přehlášení z původního na nově zvolený termín.

NABÍDKA TERMÍNŮ 21

Termíny, na které se mohou přihlásit Q / FILTR

Skrytí přihlášené termíny

FILTROVÁNÍ AKTIVNÍ ZOBRAZENO 4 ZÁZNAMŮ Z C

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV	DATUM
^	ZK	BI-PA1.21	Programování a algoritmizace 1	16.01.2025 09:00
<p>Datum: 16.01.2025</p> <p>Začátek - konec: 09:00 - 12:30</p> <p>Uzávěrka celková: 14.01.2025</p> <p>Uzávěrka odhlášení: 14.01.2025</p> <p>Semestr: B241 Zimní 2024/2025</p> <p>Obsazenost: Kapacita: 200</p> <p>Náhradníci povoleni: Ano</p> <p>Počet náhradníků: 0</p> <p>Zápočet požadován: Ano</p> <p>Omezení: Bez omezení</p> <p>Zkoušející: Zkoušejí všichni učitelé předmětu</p> <p>Místnost: T9:349</p> <p>Poznámka: -</p>				
PRÍHLÁSIT	<input type="text"/>			
∨	ZK	BI-PA1.21	Programování a algoritmizace 1	23.01.2025 09:00

3. Řádný nebo opravný termín

- Při vypisování termínů má učitel několik možností, pro jakou množinu studentů termín vypíše:
 - pro všechny bez omezení
 - řádný termín (1. pokus)
 - opravný termín (2. a 3. pokus)

Bez omezení

- můžete se zapsat jak na 1., tak na 2. nebo 3. pokus zkoušky (za předpokladu, že je volná kapacita)

KOS

Úvodní stránka
Předměty
Rozvrhy
Termíny
Nabídka termínů
Přihlášené termíny
Absolvované termíny
Studium
Státní zkoušky

NABÍDKA TERMÍNŮ 21

Termíny, na které se mohou přihlásit Q / FILTR

Skrýt přihlášené termíny

FILTROVÁNÍ AKTIVNÍ

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV
Datum: 12.01.2025 Začátek - konec: 07:00 - undefined Uzávěrka celková: 11.01.2025 Uzávěrka odhlášení: 11.01.2025 Semestr: B241 Zimní 2024/2025	ZK	BI-PA1.21 €	Programování a algoritmizace 1
Obsazenost: 0 Kapacita: 47 Náhradníci povolení: Ano Počet náhradníků: 0		Zápočet požadován: Ne Omezení: Bez omezení Zkoušející: Zkoušejí všichni učitelé předmětu Místnost: T9:349	Poznámka: -

PŘIHLÁSIT

Řádný termín

- můžete se zapsat pouze na 1. pokus

NABÍDKA TERMÍNŮ 21

Termíny, na které se mohou přihlásit Q / FILTR

Skrýt přihlášené termíny

FILTROVÁNÍ AKTIVNÍ

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV
Datum: 12.01.2025 Začátek - konec: 07:00 - undefined Uzávěrka celková: 11.01.2025 Uzávěrka odhlášení: 11.01.2025 Semestr: B241 Zimní 2024/2025	ZK	BI-PA1.21 €	Programování a algoritmizace 1
Obsazenost: 0 Kapacita: 47 Náhradníci povolení: Ne		Zápočet požadován: Ne Omezení: Řádný termín Zkoušející: Zkoušejí všichni učitelé předmětu Místnost: T9:349	Poznámka: -

PŘIHLÁSIT

Opravný termín

- je určen jen studentům, kteří jdou na 2. nebo 3. pokus. Můžete se zapsat v případě, že jste první pokus absolvoval/a se známkou F (nebo si ho nechal/a propadnout).

NABÍDKA TERMÍNŮ 21

Termíny, na které se mohou přihlásit Q / FILTR

Skrýt přihlášené termíny

FILTROVÁNÍ AKTIVNÍ

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV
Datum: 12.01.2025 Začátek - konec: 07:00 - undefined Uzávěrka celková: 11.01.2025 Uzávěrka odhlášení: 11.01.2025 Semestr: B241 Zimní 2024/2025	ZK	BI-PA1.21	Programování a algoritmizace 1
Obsazenost: 0 Kapacita: 47 Náhradníci povoleni: Ne	Zápočet požadován: Ne Omezení: Opravný termín Zkoušející: zkoušejí vsichni učitelé předmětu Místnost: T9:349	Poznámka: -	

PŘIHLÁSIT

„Zápočet požadován“

Pokud je u zkoušky nastaveno, že je „zápočet požadován“, musíte mít nejdříve v hodnocení předmětu zapsán zápočet, jinak zkouškový termín nevidíte a nebudete se moci přihlásit.

FILTROVÁNÍ AKTIVNÍ ZOBRAZENO 4 ZAZNAMŮ Z CELKOVÝCH 21 RESET

	DATUM	MÍSTNOST	STAV
ace 1	16.01.2025 09:00 - 12:30	T9:349	VOLNÉ KAPACITY <input checked="" type="checkbox"/> Požadován zápočet
Poznámka: -			
edmětu			

4. Náhradník na termínu

- Pokud není na zkouškovém termínu volné místo a je povolena fronta náhradníků, můžete se kliknutím na tlačítko „Přihlásit jako náhradník“
- Když se někdo z termínu odhlásí, první čekající ve frontě se stane řádně přihlášeným a ostatní se posunou o jedno místo dopředu.
- Když nechcete, abyste se dostal/a z čela fronty náhradníků mezi řádně přihlášené až těsně před konáním termínu, nastavte v pomocném oknu, kolik dnů předem chcete být z fronty vyřazen/a. Můžete být současně náhradníkem u několika termínů. Když se u některého termínu dostanete mezi řádně přihlášené, dojde k automatickému odstranění z ostatních front.
- Pozn.: abyste takový termín viděl/a, je třeba Nemít zaškrtnuté filtrovací políčko v „Termíny, na které se mohou přihlásit“

NABÍDKA TERMÍNŮ 21

Termíny, na které se mohu přihlásit

Q / FILTR

Skrýt přihlášené termíny

DETAIL	TYP TERMÍNU	KÓD PŘEDMĚTU	NÁZEV	DATUM	MÍSTNOST
∨	Z	BI-GIT.21 ¹²	Technologie pro vývoj SW	11.01.2025 09:00 - undefined	DIST-18101-1
∧	ZK	BI-PA1.21 ¹²	Programování a algoritmizace 1	12.01.2025 07:00 - undefined	T9.349

Datum: 12.01.2025
Začátek - konec: 07:00 - undefined
Uzávěrka celková: 11.01.2025
Uzávěrka odhlášení: 11.01.2025
Semestr: B241 Zimní 2024/2025

Obsazenost: 0
Kapacita: NaN
Náhradníci povolení: Ano
Počet náhradníků: 0

Zápočet požadován: Ano
Omezení: Řádný termín
Zkoušející: Zkoušejí všichni učitelé předmětu
Místnost: T9.349

Poznámka: -

Zadejte počet dní před zkouškovým termínem, kdy již nechcete být brán jako náhradník a nechcete být převeden z náhradníka na řádné přihlášení.

- 1 +

Příklad: Datum termínu je 27.1., do "Počet dní" zadám 2. Dne 25.1. mě KOS již nebude brát jako náhradníka a odhlásí mě. Pro řádné přihlášení nebo přihlášení jako náhradník se musím opět přihlásit.

PŘIHLÁSIT JAKO NÁHRADNÍK

