CRPP Centrální rezervační a prodejního portálu - koleje UK

Příručka pro žadatele o ubytování – nástup na koleje

Obsah

Proces nástupu na kolej	2
Základní postup	2
Přihlášení do aplikace	2
Rezervace termínu nástunu na kolei	3

Proces nástupu na kolej

Každý student, který má potvrzenou rezervaci koleje, si v systému na adrese:

https://rehos.cuni.cz

zarezervuje termín v dostupném rozsahu nástupů. Možnost rezervace termínu nástupu budou spuštěny od 29. 8. 2014.

Základní postup

Následující podkapitoly popisují základní postupy při ovládání aplikace CRPP v případě registrace k nástupu na kolej.

Přihlášení do aplikace

Na stránce <u>https://rehos.cuni.cz</u> vyplňte přihlašovací formulář. Pro přihlášení použijte Váš uživatelský účet z Centrální autentizační služby UK (<u>CAS</u>). Pro přihlášení lze použít kombinaci jméno/heslo, id/heslo nebo provizorní id/heslo (pro žadatele o studium).



Obrázek 1: Přihlašovací stránka

Po úspěšném přihlášení se zobrazí stránka s pracovní plochou. Viz následující obrázek.

Rezervace termínu nástupu na kolej

Samotnou rezervaci si student vytváří v části "Nástup na kolej", viz následující obrázek.

UNIX+15/6							F	řihlášen jako stude	nt <u>user0</u> <u>odh</u>	lásit se nápov	<u>věda</u>
	Centrální prodejní a re	zervační portál u	ibytování na kolejíc	h UK							
A CONTRACTOR											
P	Pracovní plocha Můj pro	fil Volné kapac	ity Stávající ubytování	Platby	Helpo	desk	FAQ				
	Pracovní	plocha									
	Rychlé volby		_								
	Prodloužit ubytová	ní Nahlásit závadu									
				F	 Aktuální infe 	ormace			Ĵ		
		les-1	les-et	ž	ádné aktuální in Helpdesk	nformace					
					Перчерк						
	Můj profil	Volné kapacity	Stávající ubytování								
	Způsob platby	S Finanční historie	Platební předpisy								
	Výzvy k úhradě	Nástup na kolej	Závady								
		2									

Obrázek 2 - Nástup na kolej

Kliknutím na dlaždici "Nástup na kolej" se zobrazí tabulka s rozvrhem nástupů, viz následující obrázek níže:

Pra	acovní pl	ocha	Můj (profil	Voln	é kapacity	Stáv	vající uby	/tování	Pl	atby	ŀ	elpdesk		FAC			
<u>(</u>	Datun	ı nást	upu i	na kol	ej													
Kolej Jana Palacha																		
	středa 9.7.	čtvrtek 10.7.	pátek 11.7.	sobota 12.7.	neděle 13.7.	pondělí 14.7.	úterý 15.7.	středa 16.7.	čtvrtek 17.7.	pátek 18.7.	sobota 19.7.	neděle 20.7.	pondělí 21.7.	úterý 22.7.	středa 23.7.	čtvrtek 24.7.	pátek 25.7.	sobota 26.7.
07:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
07:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
08:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
08:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
09:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
09:30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
11:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
01:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
01:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
02:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
02:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
03:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
03.30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
04.30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
05:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
05:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
06:00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
06:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
06:30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Univerzita Karlova v Praze © 2013 Centrální prodejní a rezervační portál ubytování na kolejich UK verze 1.15.2 Obrázek 3: Rozpis termínů/časových slotů pro nástup na kolej

- Samotná kolej je automaticky vybrána dle potvrzené rezervace studenta.
- Student si zvolí termín, kde je nenulová hodnota kliknutím na dostupné místo dle vlastního uvážení. Následně mu je systémem zaslán e-mali o potvrzení vybraného termínu.
- Student může měnit termín nástupu maximálně do 12:00 hodin předchozího dne zvoleného nástupu.

Hodnoty zde představují volnou kapacitu konkrétního časového slotu pro nástup na kolej.

Poznámka: V případě simultánního přístupu velkého množství studentů je možné, že dojde mezi zobrazením stránky s tabulkou a výběrem konkrétního časového slotu k jeho vyčerpání jinými studenty, kteří byli rychlejší. V tomto případě bude tabulka aktualizována a uživatel bude vyznán k výběru jiného volného časového slotu.