Uzavření studijního plánu

Před tím, než se student může přihlásit ke státní závěrečné zkoušce, si musí uzavřít svůj studijní plán. Postup sestávající ze dvou kroků je následující:

1. V KOSu otevřete záložku "Zápočty a zkoušky" → "Kontrola studijního plánu", nebo záložku "Ostatní" -> "Kontrola studijního plánu" (obě cesty vedou na stejnou stránku).



- Kontrola splnění studijního plánu se spustí automaticky při vstupu do formuláře.
- V případě, že Váš studijní plán není dosud splněn, je v horní části stránky zobrazen text "Váš ٠ studijní plán není splněn. Pokud jej chcete uzavřít, obraťte se na svoji studijní referentku."

A A A A	STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM (KOS							
ČVUT V PRAZE	Domů	Pře dměty	Rozvrh	Zápočty a zkoušky	Státní zkoušky	Ostatní		
Kontrola studijního plánu								
Student: Ročník: 3 Skupina: 44								
Studijní plán: BPOI3 - Otevřená informatika - Softwarové systémy 🔻								
Váš studijní plán není splněn. Pokud jej chcete uzavřít, obraťte se na svou studijní referentku.								
Přehled získaných kreditů od počátku studia								
Minimální počet kreditů p Počet kreditů získaných Počet absolvovaných pře	vro splnění v předchoz edmětů: 30	studijního plár ích semestrec I	nu: 180 h za předmi	ěty ze studijního plánu:	151			

Na stránce "Kontrola studijního plánu" je zobrazen přehled všech předmětů po skupinách. Skupiny, které nebyly dosud splněny, jsou podbarveny červeně.

Podmínkou splnění studijního plánu je úspěšné absolvování všech povinných a předepsaného počtu povinně-volitelných předmětů dle studijního plánu a získání minimálního počtu kreditů, který je uveden v prvním řádku sekce "Přehled získaných kreditů od počátku studia".

2. V případě, že kontrola proběhne úspěšně, je namísto výše uvedeného textu zobrazeno tlačítko "Uzavřít studijní plán":

A REAL	STU	DIJNÍ	INFO	RMAČNÍ S	SYSTÉM
ČVUT V PRAZE	Domů	Pře dměty	Rozvrh	Zápočty a zkoušky	Státní zkoušky
Kontrola stud	lijního	o plánu			
Student:	Ročn	ik: 3 Skupi	na: 31		
Studijní plán: BPK YR 3	-Kyberne	tika a robotik	a - Systém	y a řízení	T
Uzavřít studijní plán	\prec				
Přehled získanýc	h kredi	tů od poč	átku sti	udia	
Minimální počet kreditů p Počet kreditů získaných v	ro splnění / předchoz	studijního plár ích semestrec	iu: 180 h za předmi	ěty ze studijního plánu:	182

 Kliknutím na toto tlačítko si svůj studijní plán sami uzavřete, a to až v okamžiku, kdy máte v KOSu zapsanou klasifikaci všech předmětů (tedy i mimo studijní plán). Po jeho uzavření by již nebylo možné klasifikaci těchto předmětů do KOSu zapsat.

STUDIJI	Web kosit.is.cvut.cz říká: Po uzavření studijního plánu nebude možné přidávat ani měnit žádnou			KOSI DB vi				
ČVUT V PRAZE Domů Předn	klasifikacı. Chcete studijni plân uzavrit?		měna role	Odł				
Kontrola studijního plá	OK Zrušit							
Student: Ročník: 3 Skupina: 31								
Studijní plán: BPK YR3 - Kybernetika a robotika - Systémy a řízení 🔹								
Uzavřít studijní plán								
Přehled získaných kreditů od počátku studia								
Minimální počet kreditů pro splnění studijního plánu: 180 Počet kreditů získaných v předchozích semestrech za předměty ze studijního plánu: 182								

Jakmile kliknete v konfirmačním dialogu na tlačítko "OK", nemůžete již tento krok vrátit zpět!

• Po uzavření studijního plánu vidíte na stránce text "Studijní plán byl uzavřen".

A REAL	STUDIJNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉN						
ČVUT V PRAZE	Domů	Pře dměty	Rozvrh	Zápočty a zkoušky	Státní zkouš		
Kontrola studijního plánu							
Student: Ročník: 4 Skupina: 0							
Studijní plán: BPSTMSI - Softwarové inženýrství (STM-A7B)							
Uzavřít studijní plán Studijní plán byl uzavřen k 12.04.2017 12:00:00							
Přehled získaných kreditů od počátku studia							
Minimální počet kreditů p Počet kreditů získaných v	ro splnění v předchoz	studijního plár ích semestrec	nu: 180 h za předmi	ěty ze studijního plánu:	206		

 Nyní si můžete zkontrolovat splnění podmínek pro připuštění k SZZ. Otevřete záložku "Státní zkoušky" → "Státní závěrečné zkoušky". Klikněte na tlačítko "Kontrola splnění podmínek pro SZZ". Měla by být zobrazena zpráva, že "Student má uzavřen studijní plán".



Ing. Pavel Máša, Ph.D. (masap@fel.cvut.cz), 13. 4. 2017