

Studentům závěrečných ročníků na FST ZČU v Plzni

Organizační zabezpečení promoci v akademickém roce 2013/2014
pro absolventy studijních programů N2301 a P2301 Strojní inženýrství

Všichni absolventi se dostaví po složení zkoušek a zápočtů za akademický rok 2013/2014 (nejpozději do 2. ČERVNA 2014) s indexem na studijní oddělení FST k uzavření indexu v níže uvedených termínech. **Osobní účast nutná!** Před odevzdáním indexu k uzavření si studenti zkontrolují, zda mají zapsané všechny známky a zápočty ze všech předmětů v indexu i v IS/STAG. Pokud nebudou zapsané všechny známky a zápočty v indexu i v IS/STAGU nemůže být index uzavřen!

Bez uzavření indexu nemůže být student zařazen k obhajobě státní závěrečné zkoušky!

Studenti se dostaví na studijní oddělení ve stanovených úředních hodinách a termínech: 26. května 2014, 28. května 2014, 30. května 2014 a 2. června 2014.

Bezprostředně po složení státní zkoušky si absolventi vyzvednou, v co možná nejkratším termínu, na studijním oddělení formulář pro vypořádání závazků studenta vůči ZČU v Plzni a po jeho vyřízení (nejpozději do jednoho týdne) ho společně s dokladem o úhradě manipulačního poplatku ve výši Kč 700,- (za výlohy související s ukončením studia) odevzdají osobně na studijní oddělení. Při této příležitosti jim referentka studijního oddělení vystaví potvrzení o ukončení studia, vydá pozvánku na promoci. Vzhledem k tomu, že absolvent bude na studijním oddělení podepisovat převzetí dokladů o studiu, které obdrží na promoci, je k těmto úkonům nutná jeho osobní účast na studijním oddělení.

Vstup na promoci je volný a není omezen počet hostů jednotlivých absolventů na promoci. Manipulační poplatek je možné uhradit bezhotovostní formou převodem nebo vkladem na bankovní účet ZČU v Plzni u KB Plzeň-město, číslo účtu 4811530257/0100, s uvedením variabilního symbolu 2175000614 a specifického symbolu. Specifický symbol je určen rodným číslem absolventa bez lomítka. Manipulační poplatek je rovněž možné zaplatit v hotovosti na pokladně ZČU v Plzni (budova rektorátu – přízemí vlevo).

Pokud si absolventi nejpozději do 27. června 2014 nevyřídí na studijním oddělení všechny náležitosti související s ukončením studia nebudou zařazeni k účasti na promoci.

Slavnostní promoce absolventů fakulty strojní se uskuteční ve čtvrtek dne 10. července 2014 v Měšťanské besedě, Kopeckého sady 13, Plzeň.

Všichni absolventi se dostaví ve společenském obleku a shromáždí se v Měšťanské besedě (před šatnami v přízemí) následovně:

1. Promoce :	10. července 2014
	Sraz absolventů: 08:00 hod. (nácvik promoce)
	Začátek promoce: 09:30 hod.

Absolventi prezenční i kombinované formy studia
Navazující magisterský studijní program N2301 - Strojní inženýrství obory:

Dopravní a manipulační technika (KKS)
Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie (KMM)
Průmyslové inženýrství a management (KPV)

Absolventi prezenční i kombinované formy studia
Doktorský studijní program P2301 - Strojní inženýrství obory:

Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie (KMM)
Průmyslové inženýrství a management (KPV)

2. Promoce :	10. července 2014
	Sraz absolventů: 11:00 hod. (nácvik promoce)
	Začátek promoce: 12:30 hod.

Absolventi prezenční i kombinované formy studia
Navazující magisterský studijní program N2301 - Strojní inženýrství obory:

Stavba výrobních strojů a zařízení (KKS)
Strojírenská technologie-technologie obrábění (KTO)
Stavba jaderně energetických zařízení (KKE)
Stavba energetických strojů a zařízení (KKE)

*Absolventi prezenční i kombinované formy studia
Doktorský studijní program P2301 - Strojní inženýrství obory:*

**Stavba strojů a zařízení (KKS)
Strojírenská technologie-technologie obrábění (KTO)
Stavba energetických strojů a zařízení (KKE)**

**Stanovenou hodinu pro sraz absolventů je nutno z důvodu organizačního zabezpečení
bezpodmínečně dodržet, jinak nebudou absolventi zařazeni k promoci.**

Podrobnější informace získáte na studijním oddělení fakulty strojní.

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.
proděkan

V Plzni dne 16. dubna 2014

Rozdělovník: vedoucí kateder FST
prorektor Dokoupil
kancléř Kavalíř
DFST