



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

FAKULTA STROJNÍ
PRODĚKAN

V Plzni 24. dubna 2009
DFST – 465/2009

Studentům závěrečných ročníků na FST ZČU v Plzni

Organizační zabezpečení promoci v akademickém roce 2008/2009

Všichni absolventi se dostaví po složení zkoušek a zápočtů za akademický rok 2008/2009 **(nejpozději do 29. 5. 2009)** s indexem na studijní oddělení FST k uzavření indexu. **Osobní účast nutná!** Před odevzdáním indexu k uzavření si zkontrolují zda-li 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 zkoušky! Studenti se mohou dostavit na studijní oddělení podle svých možností i mimo stanovené úřední dny.

Po složení státní zkoušky si absolventi vyzvednou na studijním oddělení formulář pro vypořádání závazků studenta vůči ZČU a po jeho vyřízení ho společně s dokladem o úhradě manipulačního poplatku ve výši Kč 700,- (za výlohy související s ukončením studia) odevzdají na studijní oddělení. Manipulační poplatek je možné uhradit bezhotovostní formou převodu nebo vkladem na bankovní účet ZČU v Plzni u KB Plzeň-město, číslo účtu 4811530257/0100, s uvedením variabilního symbolu 2175000609 a specifického symbolu. Specifický symbol je určen rodným číslem bez lomítka. Manipulační poplatek je rovněž možné zaplatit v pokladně ZČU (budova rektorátu – přízemí).

Referentka studijního oddělení vystaví absolventům potvrzení o ukončení studia, vydá pozvánku k promoci atd. Vstup na promoci je volný a není omezen počet hostů jednotlivých absolventů na promoci.

Pokud si absolventi nejpozději do 30. června 2009 nevyřídí na studijním oddělení všechny náležitosti související s ukončením studia nebudou zařazeni k účasti na promoci.

Slavnostní promoce absolventů fakulty strojní se uskuteční dne 14. července 2009 v Domě kultury INWEST-K a.s., Americká 49, Plzeň.

Všichni absolventi se dostaví ve společenském obleku a shromáždí se v Domě kultury (před šatnami v přízemí u hlavního vchodu) následovně:

1. promoce

14. července 2009

Sraz absolventů: 09.00 hod.

Začátek promoce: 11.00 hod.

absolventi studijních zaměření: bakalářský stud. program Strojírenství B2341

25 - Informační a komunikační technologie ve stroj.podniku

(též absolventi kombinované formy studia)

40 - Konstrukce průmyslové techniky

(též absolventi kombinované formy studia)

55 - Design průmyslové techniky

(též absolventi kombinované formy studia)

60 – Diagnostika a servis silničních vozidel

(též absolventi kombinované formy studia)

65 – Energetické zdroje a zařízení

(též absolventi kombinované formy studia)

absolventi studijních oborů: bakalářský stud. program Strojní inženýrství B2301

Průmyslové inženýrství a management

(též absolventi kombinované formy studia)

Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba energetických strojů a zařízení

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba výrobních strojů a zařízení

(též absolventi kombinované formy studia)

absolventi studijních oborů: magisterský stud. program Strojní inženýrství M2301

Průmyslové inženýrství a management

(též absolventi kombinované formy studia)

Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba energetických strojů a zařízení

absolventi studijních oborů: navazující magisterský stud. program Strojní inženýrství N2301

Průmyslové inženýrství a management

(též absolventi kombinované formy studia)

Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba energetických strojů a zařízení

absolventi studijních oborů: doktorský stud. program Strojní inženýrství P2301

Průmyslové inženýrství a management

Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie

Termomechanika a mechanika tekutin

Stavba energetických strojů a zařízení

2. promoce

14. července 2009

Sraz absolventů: 13.00 hod.

Začátek promoce: 15.00 hod.

absolventi studijních zaměření: bakalářský stud. program Strojírenství B2341

15 - Programování NC strojů

(též absolventi kombinované formy studia)

20 - Zabezpečování jakosti

(též absolventi kombinované formy studia)

absolventi studijních oborů: bakalářský stud. program Strojní inženýrství B2301

Strojírenská technologie-technologie obrábění

(též absolventi kombinované formy studia)

Dopravní a manipulační technika

(též absolventi kombinované formy studia)

absolventi studijních oborů: magisterský stud. program Strojní inženýrství M2301

Strojírenská technologie-technologie obrábění

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba výrobních strojů a zařízení

Dopravní a manipulační technika

absolventi studijních oborů: navazující magisterský stud. program Strojní inženýrství N2301

Strojírenská technologie-technologie obrábění

(též absolventi kombinované formy studia)

Stavba výrobních strojů a zařízení

(též absolventi kombinované formy studia)

Dopravní a manipulační technika

(též absolventi kombinované formy studia)

absolventi studijních oborů: doktorský stud. program Strojní inženýrství P2301

Strojírenská technologie-technologie obrábění

Stavba strojů a zařízení

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.

Ing. Jiří Česánek, Ph.D.,
proděkan fakulty strojní

Rozdělovník: vedoucí kateder FST
prorektorka Pasáčková
tajemník rektora
děkanát FST