

Praxe a teoretické předměty elektro – distanční vzdělávání a klasifikace výsledků vyučující Michal Souček

Tento dokument upravuje společné podmínky vzdělávání a klasifikace (domácích prací a příprav) pro úkoly zadávané prostřednictvím webu

www.tahacky.cz/distancne/distancne.html

Zahájení provozu webu 12. 3. 2020

1/ Soubory k hodnocení jako výsledek domácí přípravy nebo úkolu žáka

a/ Schémata budou vytvořena v software Eagle 7.7, 64 bitová nebo 32 bitová verze, podle operačního systému v Tvém domácím PC. Doporučení k instalaci tohoto software jsi obdržel již před několika měsíci v systému Bakaláři jako domácí úkol a kontinuální zdroj studia. Zdroj instalace a materiály ke studiu, pouze pro studijní účely na naší škole, jsou na <http://www.tahacky.cz/praxe/eagle/eagle.html>, a to již několik týdnů

b/ Dokumenty budou tvořeny buď v aplikaci MS Word nebo MS Excel nebo MS Power Point, k nimž je přístup součástí Tvého studentského účtu u Microsoftu. Součástí zadání může být export z těchto programů do formátu pdf, který musí být čitelný, což je nutné si ověřit

c/ Obrázky budou vytvořeny jako export z programu Eagle nebo jiných, což bude součástí zadání. Rozlišení obrázků bude 600 dpi a vždy bude stanoven formát obrázku (obvykle tif, rozhodně ne jpg) a zda má být obrázek barevný nebo černobílý nebo ve škále šedé

2/ Jméno souboru je důležitou součástí výsledku domácí práce nebo přípravy. Tento soubor k zaslání a vyhodnocení vyučujícímu bude pojmenovaný podle následujícího klíče, a to PŘESNĚ, jako součást výuky standardů, tolik potřebných v praxi:

PRAXE-TTT-CC-prijmeni-jmeno-kkkk.xxx

nebo

ZAE-TTT-CC-prijmeni-jmeno-kkkk.xxx

nebo

ELT-TTT-CC-prijmeni-jmeno-kkkk.xxx

kde význam jednotlivých částí názvu je

PRAXE, ZAE, ELT = společný soubor znaků, velkými písmeny, podle předmětu

TTT = třída, velkými písmeny a číslicemi, bez teček, např. E1S, E2S, T2A, S3E

CC = číslo úkolu velkými arabskými číslicemi, např. 01, 07, 12

prijmeni = Tvoje příjmení, bez diakritiky, malými písmeny, např. novak, zacek, pilny

jmeno = Tvoje křestní jméno nebo jména, bez diakritiky, malými písmeny, např. evzen, jan-amos, milodar-brsnic

kkkk = kód označující Tvoji úlohu (pozor! Ne číslo úlohy), ten je součástí Tvého zadání a každý žák má kód jiný, např. abcd, a1b2, ak3c, 3267. Kód úlohy můžeš obdržet různými způsoby, pomocí e-mailu, pomocí softwaru Moodle, pomocí softwaru Bakaláři, atd.

xxx = přípona souboru, 3 nebo 4 znaky, bude záležet na požadovaném formátu souboru podle zadání, např. sch, brd, docx, xlsx, pdf, bmp, tif

Příklad jména souboru:

PRAXE-E1G-01-pilny-eduard-c2f4.sch (schéma v software Eagle)

PRAXE-T2A-03-rozkosny-metodej-2347.docx (dokument v MS Wordu)

PRAXE-E3A-02-pokorny-jeronym-acdf.xlsx (dokument v MS Excelu)

3/ Předmět zprávy bude totožný se jménem souboru, avšak bez přípony souboru a bez tečky

např. PRAXE-E1G-01-pilny-eduard-c2f4

Námítky typu, že jen v jednom písmenu nebo čísle, velikosti, apod., nebyl stanovený formát názvu souboru nebo předmětu zprávy dodržen, se nepřijímají, neboť vzhledem k množství zpráv v distančním vzdělávání je elektronická pošta tříděna a uchovávána automaticky, pomocí definovaných filtrů, a individuální třídění při tomto množství zpráv není možné.

4/ Kriteria hodnocení jsou

a/ Dodržení základních pravidel pro kreslení elektrotechnických schémat

b/ Dodržení pravidel pro označování součástek ve schématech. Byla již detailně probrána v předmětu Praxe i jiných

c/ Kompaktnost a úprava dokumentu nebo schématu, bez nadbytečných čar, spojů, zalomení čar, nelogických nebo matoucích řešení, se členěním a strukturou tam, kde je to žádoucí. Okraje, rozměry a rastr pracovní plochy nebo dokumentu budou standardní, tj. implicitní nebo zadané vyučujícím

d/ Dodržení předlohy, tj. přesnost nebo naopak účelné vylepšení předlohy, pokud byla jako výukový záměr zadána nesprávně

e/ Samostatnost. Pokud bude zjištěna nežádoucí kooperace nebo opisování, práce bude hodnocena známkou 5 a to všem, kteří se nežádoucí kooperace nebo opisování zúčastnili

f/ Čitelnost, správné rozlišení (obrázků), absence pravopisných chyb, atd.

g/ Dodržení jména souboru, předmětu zprávy a termínu odevzdání a to PŘESNĚ, resp. nejpozději. Domácí práce, které nedodrží jméno souboru nebo předmět zprávy nebo nebudou doručeny do termínu odevzdání, budou vzhledem k režimu výuky a množství elektronické komunikace hodnoceny známkou 5. Učitel si vyhrazuje právo zadat identickou práci znovu (opakovaně nebo k přepracování), pokud neobdrží výsledek domácí práce od studenta nebo bude udělena známka horší než 4, tzn. 5.

h/ Individuální omluvení jsou dodatečně možná po předložení lékařského potvrzení

i/ Váhy hodnocení budou různé podle obtížnosti nebo rozsahu zadání a budou součástí zadání

j/ Námítky na jednoduchost nebo obtížnost zadání, ať již absolutně, relativně nebo vzájemně mezi žáky, se nepřijímají. V průběhu distanční výuky budou tyto rozdíly mixem zadání eliminovány

k/ Termín odevzdání bude součástí zadání a rozhodné bude datum a čas přijetí do poštovní schránky vyučujícího.

l/ Zásilací elektronická adresa pro domácí práce je soucek@hradebni.cz

m/ Za účelem distanční účasti ve výuce je žák povinen alespoň jednou za dopoledne a alespoň jednou za odpoledne navštívit systém Bakaláři nebo svoji elektronickou schránku (e-mailovou adresu), kterou se rozhodne používat pro komunikaci s učitelem.

n/ Žák zodpovídá za provozuschopnost své e-mailové schránky do úrovně svých možností (např. schránka nebude přeplněna, atd.) a za to, že nebude měněna po dobu distanční výuky.

5/ Zahájení výuky začíná e-mailovým oznámením žáka, jakou funkční a bezpečnou e-mailovou adresu žák pro komunikaci ve výuce zvolil, a to zasláním e-mailu z této adresy nejpozději do pátku 13. 3. 2020 s předmětem (názvem) zprávy DISTANC-TTT-prijmeni-jmeno, kde písmena předmětu zprávy odpovídají klíči podle bodu 2

Tyto společné podmínky výuky a klasifikace mohou být bez předchozích upozornění změněny, nejvýše jednou za den a jsou označeny datem vydání.