

Praktikum II – možnosti prezenční výuky

Časová přání:

Po 9:00, 12:20 jsou ideální kombinace pro mě podle rozvrhu

Ize splnit

Chybi mi doslova 3 ulohy, rad bych, pokud neni ABSOLUTNE zadna jina alternativa (jako napriklad moznost dojet pres leto po domluve - klidne nazpatek nejak pomuzu treba revidovat nejake studijni texty nebo cokoliv), dojel hned prvni den rozvolneni nez pripady opet raketove vyletnou.

bude-li zájem a potřeba (a dovolí to vedení fakulty), přes léto blok praktik uspořádáme

Čtvrtky, kdy máme mít praktika normálně, neboť v ostatní dny by se mi měření mohlo krýt s distanční výukou a na měření musím do Prahy dojíždět cca 2h.

Čo najskôr, cez skúškové spracovať 3 protokoly sa mi zdá byť dosť nemožné.

v případě nutnosti lze předem dohodnout individuální režim odevzdávání

V Praze se budem zdržovať jenom do poloviny měsíce. Pak v druhé polce budú na Slovensku. Teda Ak sa obnoví prezenčná výuka, tak sa jej budu môcť zúčastniť iba v prvej polce prosince.

vyhovíme, rezervujeme Vám úlohy podle přání

Jakýkoliv čtvrtek nebo pátek.

Dotazy a komentáře:

Zeptal bych se orientačně, kolik času zabere změřit tři úlohy během jednoho dne. Dojíždím a do Prahy mi to trvá asi 3,5 hodiny. Případně plánuji, že bych dojel do Prahy den předem, že bych si úlohy změřil a potom ještě stihnul vlak domů.

Ize řešit individuálně, např. výběrem vhodných úloh

V otázke, kde budem v decembri mi chýba možnosť mimo ČR ale budem môcť prísť. Ak sa nič do vtedy nezmení zo SR môžeme cestovať cez hranice do ČR (za podmienky, že sa prezenčne obnoví nejaká výuka) a to bez povinnej karantény pri návrate.

"Budou vypsáné termíny nutně hodinově odpovídat tomu, jak jsou praktika v rozvrhu?"

plánujeme podle potřeby přidat termíny mimo rozvrh, aby bylo možné změřit pro mimopražské 3 úlohy denně

V případě, že jenom část z ročníku se bude moci prezenčně zúčastnit, bude to umožněno té části a ostatní to budou muset někdy dohánět?

rádi bychom umožnili měření i jen pro ty, kteří mohou nyní přijet; pro ostatní budou další možnosti

Budou nějak upravena kritéria pro bodování protokolů? Bude se nějak přihlížet k překérnosti situace, nebo bude vše jako normálně?

Určite sa v decembri budem nachádzať mimo ČR, ale ak bude možné bezproblémovo prejsť cez hranice, prídem do Prahy na merania. Rád by som ale meral buď všetky 3 úlohy v priebehu 1 dňa alebo by som mohol merať 2 dni, ak by som prvý deň mohol namerať 2 úlohy a ten druhý deň by bolo meranie o 9:00, aby som stihol vlak späť domov. Na konkrétnom dni/dňoch mi nezáleží.

požadavek je splnitelný, vyhovíme

Bylo by fajn (za me a dalsich alespon 5 lidi s kterymi jsem se o tom bavil - idealni velikost bloku) udelat nejaky letni blokovy turnus PII a PIII dejme tomu zacatkem prazdnin, jednak bude vic prostoru pro dotazy a konzultaci, druhak bude daleko vetsi epidemiologicke bezpeci, za treti je vyssi pravdepodobnost, ze tou dobou budou otevrene hranice. Clovek ma pak prazdniny postupne na vypracovani protokolu a moznost zpetne vazby.

bude-li zájem a potřeba (a dovolí to vedení fakulty), přes léto blok praktik uspořádáme

Odpovede sú platné za predpokladu, že merania bude možné robiť čo najskôr, keďže od približne 2/3 prosinca nebudem v ČR.. Teda ak by som nestíhal merať postupne, tak by som radšej volil odmerať v jeden deň všetky 3 úlohy, ktoré mi chýbajú, a budem mať merania za sebou kompletne.

Dost záleží jestli budu moct být na koleji, pokud ne, je dojíždění na měření docela komplikované.

Co se bude dít, když nebudu moci dojíždět na měření??

měření bude možné v lednu v zápočtovém týdnu, pravděpodobně na začátku zkouškového období, případně blokově v létě

O tom, jak se dle mého názoru praktika mívá účelem jsem se Vám již rozepsal dříve. Znovu bych se ale rád zeptal, zda považujete opravdu za nezbytně nutné z každého měření psát plnohodnotný protokol. Pokud je vaším cílem, aby si student vyzkoušel bezesporu zajímavé experimenty a naučil se něco praktického, není to, dle mého názoru, správná cesta. A obzvlášť pak ne v době, kdy trávím 18 hodin denně před obrazovkou a 4 - 5 hodin spánkem. Navíc ani tak nestíhám vše, jak bych potřeboval. Osobně bych si velmi rád vyzkoušel všechny experimenty, které jsou v praktiku k dispozici. Ovšem při představě psaní protokolů mě to velmi rychle opouští. Nechci tím samozřejmě říct, že zpracování dat není součástí praktické fyziky, právě naopak. Na druhou stranu se ale při parciálním derivování ovládat osciloskop (ať už ručně nebo přes SCPI či cokoli) nenaučím. Děkuji za přečtení.

doporučujeme využít možnosti zpracovat měření ihned v praktiku

Mohu se přizpůsobit čemukoliv, dávám přednost lidem co budou mít problém s dojezdem. Je mi jedno jestli budu měřit týdně nebo celý dne.

Nebral bych tyto odpovědi jako jistotu...

Dobrý deň, som síce sa Slovensku, ale ak to situácia dovoľí, do školy sa budem moct' dostaviť.

Co bude v případě, kdy k rozvolnění nedejde?

Jestli se nemýlím, tak musíme zpracovat 9 úloh. S tím že 5 v praktiku. Měli jsme zatím možnost 3 datových úloh. Takže ta 9. bude ještě možnost jako datová nebo jak to je?? Děkuji

počet povinných úloh byl snížen na 8 (zveřejněno 13. 11. 2020 v novinkách na <https://physics.mff.cuni.cz/vyuka/zfp/>)

Musím říct, že se mi zdá z epidemiologického hlediska hned jít měřit zbytečně riskantní obzvlášť, protože pro velké množství studentů to znamená velké množství cestování atp.