

VYHLÁŠENÍ KATEDRÁLNÍHO KOLA SVOČ 2018 NA KVD

V souladu s vyhlášením děkana FPE oznamuji, že na katedře výpočetní a didaktické techniky bude katedrální kolo soutěže studentských vědeckých a odborných prací SVOČ 2018 zorganizováno ve dvou termínech dle studijního oboru:

- Navazující magisterské studijní obory Učitelství informatiky pro ZŠ i SŠ ve středu 11. dubna 2018 od 9:00.
- **Bakalářský** studijní obor Informatika se zaměřením na vzdělávání ve čtvrtek 12. dubna 2018 od 9:00.

Předpokládá se účast všech studentů, kteří chtějí odevzdat kvalifikační práce do 27. dubna 2018, aby mohli přistoupit k jejich obhajobě v červnovém termínu. Studenti posledního ročníku studia, kteří by se katedrálního kola chtěli zúčastnit s prací na jiné téma, než je jejich kvalifikační práce a studenti nižších ročníků v případě zájmu musí zaslat přihlášku s názvem tématu a anotací o rozsahu 10 až 15 řádek na e-mailovou adresu vedoucího katedry tjakes@kvd.zcu.cz.

Soutěž proběhne v kategoriích oborové a oborově didaktické zvláště pro bakalářský a navazující magisterský stupeň. V obou termínech může komise rozhodnout o případném vítězi zvláště v každé kategorii.

- Komise rozhoduje neveřejně.
- Komise má právo ocenit více studentů prvním místem.
- Komise má právo první místo neudělit.
- Komise může rozhodnout o finanční odměně formou mimořádného stipendia pro vítěze.

Vyhlášení prvních míst proběhne v termínech konání katedrálního kola SVOČ. Rozhodnutí o případné nominaci studenta, který bude se svou prací reprezentovat KVD ve fakultním kole, bude provedeno 12. dubna 2018 po skončení prezentací. Následně bude zveřejněno i na informačních nástěnkách katedry.

Student nominovaný do fakultního kola následně musí v souladu s bodem 1.2 vyhlášení děkana práci svázat a výslovně v ní uvést, že se jedná o práci SVOČ. Dle bodu 1.6 vyhlášení děkana svázaný výtisk dodá vedoucímu katedry s vytištěnou přihláškou a elektronickou verzí anotace dle vzoru na <https://fpe.zcu.cz/research/svoc/2018.html>.

.....
PhDr. Tomáš Jakeš, Ph.D.
vedoucí KVD FPE ZČU