

Prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc.

10 január 2011

Vážený pán

Doc. RNDr. Daniel Ševčovič, CSc.
Predseda akademického senátu FMFI UK

Vážený pán predseda,

v súlade s platnými predpismi predkladám návrh nových prodekanov FMFI UK, ktorých funkčné obdobie v prípade ich schválenia začne spoločne s mojím funkčným obdobím.

Na funkcie prodekanov navrhujem:

1. Prof. RNDr. Petra Kúša, DrSc. – plánujem ho poveriť zodpovednosťou za rozvoj a hospodárenie.
2. Prof. RNDr. Jána Urbana, DrSc. – plánujem ho poveriť zodpovednosťou za vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.
3. Mgr. Tomáša Vinařa, PhD. – plánujem ho poveriť zodpovednosťou za informačné technológie.

Vážený pán predseda, som presvedčený, že senátu predkladám zodpovedný a kvalitný návrh a dovoľujem si požiadať Teba, ako aj vážené senátorky a senátorov o podporu môjho návrhu.

S pozdravom



Jozef Masarik

Stručné charakteristiky kandidátov na prodekanov.

Prof. RNDr. Peter Kúš, DrSc.

Profesor Katedry experimentálnej fyziky

navrhovaný za prodekana zodpovedného za rozvoj a hospodárenie fakulty



Odborne sa venuje fyzike pevných látok a materiálóvemu výskumu. Je členom vedeckej rady našej fakulty. Garantuje štúdiálny program Fyzika tuhých látok (magisterské štúdium) a štúdiálny odbor Fyzika kondenzovaných látok a akustika (doktorandské štúdium). Podieľa sa na výučbe predmetov Kryotechnika a kryoelektronika, Technológia tenkých vrstiev a povlakov. V minulosti pracoval ako prodekan fakulty pre rozvoj.

Prof. RNDr. Ján Urban, DrSc.

Profesor na Katedre jadrovej fyziky a biofyziky

navrhovaný za prodekana zodpovedného za vedu, výskum a medzinárodné vzťahy fakulty



Odborne sa venuje výskumu v oblasti jadrovej fyziky, chemickej fyziky a výskume energie jadrovej syntézy. Je delegátom pre prioritu EURATOM Fusion v APVV. Je členom vedeckej rady našej fakulty a zástupcom vedúceho KJFB. Podieľal sa na organizovaní Študentskej vedeckej konferencie na našej fakulte.

Mgr. Tomáš Vinař, PhD.

Odborný asistent Katedry aplikovanej informatiky

navrhovaný za prodekana zodpovedného za informačné technológie.



Odborne sa venuje výskumu v oblasti bioinformatiky, štúdiu algoritmov a pravdepodobnostným modelovaním. Podieľa sa na výučbe predmetov Metódy bioinformatiky, Grafické modely a Machine learning. Je členom Akademického senátu fakulty. Podieľal sa na organizovaní Študentskej vedeckej konferencie na našej fakulte.

Úplné životopisy sú k dispozícii na požiadanie.