

Predstava o pôsobení v správnej rade EIÚ SAV, vvi. pre vedu a výskum

Kandidát:

Ing. Milan Ťapajna, PhD.

Zástupca riaditeľa EIÚ SAV

Moja predstava fungovania výskumnej inštitúcie:

Koordinovaný výskum v definovaných oblastiach vychádzajúcich z prekryvu tradície a výskumných trendov s dôrazom na medzinárodnú spoluprácu a internacionalizáciu výskumných tímov. Imperatívom však zostáva sloboda bádania, zabezpečená pôsobením menších skupín pracujúcich na príbuzných témach, čo poskytuje potrebnú synergiu, vývoj a prelínanie originálnych metódik a postupov/technológií. Základnou podmienkou je dostupnosť/zdieľanie výskumnej infraštruktúry v rámci oddelení aj ďalších ústavov. Dôležitou súčasťou je hodnotenie výkonnosti vedeckých pracovníkov s dopadom na mzdovú politiku (výkonostná zložka mzdy).

- Budem presadzovať podávanie VEGA projektov mladšími vedeckými pracovníkmi pre získavanie skúseností s vedením kolektívu a riešením vedeckých projektov.

Stratégia rozvoja vedy a výskumu na EIÚ SAV

Rozvoj výskumnej infraštruktúry:

Pokračovanie v aktívnej účasti pri príprave projektov štrukturálnych fondov pre dovybavenie infraštruktúry tak, aby boli v čo najvyššej miere podporené všetky výskumné oblasti EIÚ:

Posledné dve bratislavské výzvy:

- Teamingové projekty (CEMEA) – plánovaný nákup 17 zariadení a doplnkov v celkovej hodnote 1,636 mil Eur
- Podpora Univ. parkov a výskumných center (CAV): dovybavenie zariadeniami s nízkymi vyvolanými nákladmi (diagnostika)

Mimobratisklavské výzvy:

- Projekty Dlhodobý strategický výskum (DSV) – podpora výskumu v oblasti GaAs a SiC detektorov žiarenia pre medicínske aplikácie

Rozvoj ľudského potenciálu

Sústredím sa na zvyšovanie počtu uchádzačov o PhD štúdium (50/50 slovenskí/zahraniční – aj z tretích krajín). Budem podporovať zavedenie 'post-doc' pozícií s otvorenejším systémom prijímania – internacionalizácia

- Pokračovanie v úzkej spolupráci s univerzitami (APVV, prednášky, praktiká, popularizácia)
- Pokračovať v prijímaní PhD uchádzačov z univerzít, s ktorými už máme skúsenosti (Saratov, IIT), vzniknuté kontakty zabezpečia aj prílev post-docov

Život na EIÚ

WC ženy: Aj napriek existujúcemu pomeru mužov a žien na EIÚ, je podľa môjho názoru neakceptovateľné, aby nebolo na každom poschodí k dispozícii WC pre ženy. Táto situácia vznikla v minulosti z nedostatku priestorov, čomu však v súčasnosti ústav nečelí a dané priestory v niektorých prípadoch slúžia iba na skladovanie neupotrebitelných častí zariadení

- Budem sa zasadzovať za obnovu ženských WC na každom poschodí.
- Vybudovanie/rekonštrukcia sprchy v budove EIÚ SAV – podpora alternatívnych možností cestovania do/z práce (bicykel).
- Zriadenie spoločenskej miestnosti s kuchynkou (zintenzívni sa stretávanie pracovníkov naprieč oddeleniami, stravovaniu mimo kancelárskych priestorov).

Doterajšie skúsenosti v riadení a odpis výsledkov

Vedecký tajomník (2013 - 2017):

- Akreditácia ŠP Elektronika a fotonika a Fyzikálne inžinierstvo (2016)
- Naštartovanie procesu prijímania PhD študentov z tretích krajín (2016)
- Zintenzívnenie popularizačných aktivít (DOD, Dni príležitosti, OKO)
- Pravidelné semináre výskumníkov z príbuzných ústavov SAV
- Organizovanie seminárov pre PhD študentov (Journal Reading)
- Nová webstránka EIÚ SAV

Zástupca riaditeľa (2017 -):

- Aktívna účasť pri príprave teamingového projektu CEMEA
- Účasť EIÚ pri vytváraní národnej platformy QUTE pre Flagship H2020
- Doplnenie chýbajúcich dokumentov pre PhD štúdium (študijný poriadok)

V Bratislave 25.6.2018

Ing. Milan Ľapajna, PhD.