

UNIVERZITA KARLOVA - SVV 2025 - NÁVRH ŘEŠITELE - STUDENTSKÝ VĚDECKÝ PROJEKT

fakulta nebo součást univerzity:

LF1

název Studentského vědeckého projektu:

Buněčné sensory a signalizace v ontogenezi, fyziologii a patologii

jméno hlavního řešitele projektu:

prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, PhD.

ROZPOČTOVÉ, SOUHRNNÉ A HODNOTICÍ INFORMACE

POŽADOVANÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY

Požadované finanční prostředky celkem:

1,220

tis. Kč

z toho: mzdové prostředky:

120

tis. Kč

odvody:

41

tis. Kč

stipendia doktorandů:

600

tis. Kč

ostatní stipendia:

100

tis. Kč

provozní náklady:

200

tis. Kč

režie:

159

tis. Kč

POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU

Předpokládaný počet členů řešitelského týmu:

celkový:

38

z toho v přihlášce uvedeny:

36

z toho: akademických pracovníků:

6

6

doktorských studentů:

28

27

magisterských studentů:

4

3

HODNOCENÍ NÁVRHU DĚKANEM FAKULTY

Je návrh v souladu s dlouhodobými záměry fakulty?

ANO

Je možno pro jeho realizaci zajistit potřebné provozní zázemí na fakultě?

ANO

Je personální složení řešitelského týmu přiměřené stanoveným cílům?

ANO

Návrh doporučuji k posouzení Grantové radě Univerzity Karlovy.

datum

podpis děkana fakulty

přílohami tohoto návrhu jsou:

Popis studentského vědeckého projektu

Strukturovaný životopis hlavního řešitele obsahující seznam jeho nejdůležitějších 10 prací za posledních 10 let

