

**ජාතික විද්‍යා පදනම සංවිධානය කරන
විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය 2020**



ව්‍යාපෘති යෝජනාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා ආකෘතිය

(2 වන වර පර්යේෂණ යෝජනා කැඳවීම)

1. ව්‍යාපෘති මාතෘකාව:

එය කෙටි විය යුතු අතර ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය පිළිබඳව කරුණු ඇතුළත් විය යුතුය. පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය තෝරා ගැනීමේදී අදාළ කාණ්ඩයන්වල ව්‍යාපෘති තරඟාවලිය සඳහා වන උපදෙස් මාලාවේ අංක 3 හි සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර අතරින් තෝරා ගත හැක.

2. හැඳින්වීම:

මෙම කොටසේදී ඔබ විසඳීමට බලාපොරොත්තුවන විද්‍යාත්මක ගැටලුව පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

3. කල්පිතය:

ඔබගේ කල්පිතය සංක්ෂිප්තව ඉදිරිපත් කරන්න.

4. අරමුණු:

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

5. ක්‍රමවේදය:

ඔබ යොදාගන්නා ක්‍රමවේදය විස්තර කරන්න.

6. පර්යේෂණ සැලැස්ම:

- කාල පරාසය (මාස 06 ක් පමණ)
- පහසුකම්, උපකරණ සහ අවශ්‍ය කෙරෙන වෙනත් සම්පත්

7. අධීක්ෂකවරයාගේ විස්තර (ඔබ විසින් අධීක්ෂකවරයෙකු යෝජනා කරන්නේ නම්)

නම (මහාචාර්ය/ආචාර්ය/මයා/මිය/මෙනෙවිය)	
තනතුර	
විශ්ව විද්‍යාලය/ ආයතනය	
කාර්යාල දුරකථන අංකය:	ෆැක්ස්:
විද්‍යුත් තැපෑල :	ජංගම දුරකථන අංකය:

සටහන: යෝජනා කරන ලද අධීක්ෂකවරයාගේ යාවත්කාලීන කරන ලද කෙටි පුද්ගල දත්ත සටහනක් අමුණා එවන්න.

8. පාසලේ විස්තර

පාසලේ නම	
ලිපිනය	
දුරකථන අංකය :	ෆැක්ස් :
විද්‍යුත් තැපෑල :	

9. ශිෂ්‍යයාගේ විස්තර

ශිෂ්‍යයාගේ නම	
ශ්‍රේණිය	
ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය	
වයස (2021 මැයි 01 දිනට)	

10. මව/පියා/ භාරකරු ගේ විස්තර (අනිවාර්යයයි)

නම	
දුරකථන අංකය	
විද්‍යුත් තැපෑල	
අත්සන	

11. ව්‍යාපෘතිය භාර ගුරුභාවතාගේ නම පිළිබඳ විස්තර

නම	
දුරකථන අංකය	
විද්‍යුත් තැපෑල	
අත්සන	

විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය 2020 තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉහත සඳහන් ශිෂ්‍යයා විසින් කරන ලද නිර්මාණයක් බවට මෙයින් සහතික කරමි.

.....
පන්ති භාර ගුරුභාවතාගේ අත්සන

.....
දිනය

.....
විදුහල්පතිතුමාගේ අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව

.....
දිනය

සටහන: කරුණාකර ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශ මත පදනම්ව සකස් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව 2020 අගෝ 15 දිනට හෝ ඊට පෙර විද්‍යුත් තැපෑල මගින් (maduka@nsf.gov.lk හෝ abhimani@nsf.gov.lk) ලැබීමට සලස්වන්න. ලබා දී ඇති ආකෘතිය අනුව යෝජනාව සකස් කළ යුතුය. විද්‍යුත් තැපෑලෙහි විෂය **SRPC 2020- 2nd Call** ලෙස දක්වන්න. පාසල් ආරම්භ වූ පසු විෂය භාර ගුරු භවතා සහ විදුහල්පති විසින් සහතික කරන ලද අයදුම්පතේ මුල් පිටපත ඉදිරිපත් කළ යුතු බව සලකන්න.

වැඩිදුර විස්තර

මදුකා සේනාරත්න සහ අභිමානි රණකුංග (දුරකථන . 011-2696771 දිගුව 183/184) අමතන්න.

ආචාර්ය පී.ආර්.එම්.පී. දිල්රුක්ෂි ,
අංශ ප්‍රධානී ,
විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය,
ජාතික විද්‍යා පදනම,
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07
දුරකථන: 011-2209509; 2696771 දිග 180
විද්‍යුත් තැපෑල: dilrukshi @ nsf.gov.lk

සැකසුම: විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය, ජාතික විද්‍යා පදනම