

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1170**

**27-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിൽ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ച ഗവേഷണങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)		<b>Dr. R. Bindu</b> (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കേരളത്തിലെ വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ എത്ര ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് പേറ്റന്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അവ ഏതൊക്കെയാണെന്നും സർവ്വകലാശാലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ ?	(എ)	കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷ കാലയളവിനുള്ളിൽ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ച സർവ്വകലാശാലകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല : Name of Patent : COMPOUND FOR FATTY ACID SYNTHASE INHIBITION കേരള സർവ്വകലാശാല : Name of the Patent : CRYSTALLINE CHITIN NANO WHISKER AND COMPOSITES THEREOF മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല : Name of Patents : 1) Fibre reinforced composites with toughened epoxy matrix and a process for preparing the same, 2) HIGHLY GAS IMPERMEABLE ELASTOMERIC RUBBER-RUBBER BLEND NANOCOMPOSITES 3) A polymer Nanocomposite, Process And Application thereof 4) Antithrombotic Compounds, Methods and Uses there-of കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല : Inter University Centre for IPR Studies, CUSAT, Kochi-22 Name of Patents : 1. NICKEL NANOPARTICLE SYNTHESIS 2. A METAL COMPLEX AND A PROCESS THEREOF 3. OPTICAL LIMITING FERROMAGNETIC NANOPARTICLES AND DEVICE THEREOF 4. E-FIELD BASED PRESSURE SENSOR FOR BIOMEDICAL PRESSURE SENSING SYSTEMS' 5. PAMAM DENDRIMER AND PROCESS FOR PREPARATION THEREOF

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

