



Anand Nagar, Krishnankoil - 626126, Srivilliputtur (via), Virudhunagar District, Tamilnadu.

**APPLICATION FOR ADMISSION TO Ph.D. PROGRAMMES**

Date of Application:27-05-2020

Department	CHEMISTRY	Application No.	20200028
Area of Research	NATURAL PRODUCT CHEMISTRY AND ORGANIC SYNTHESIS	Research Mode	FULL TIME

**Name** :KALIRAJ P  
**Date of Birth / Age** :30-05-1997 / 23 Years  
**Gender** :MALE  
**Category** :MBC  
**e-Mail ID** :pkalirajanjac@gmail.com  
**Mobile** :6369125366



*P. Kaliraj*

<b>Father's/Husband's Name</b>	PANDI K	<b>Father's/Husband's Occupation</b>	COOLIE
<b>Family Income</b>	80000	<b>Residential Type</b>	RURAL
<b>Birth Place</b>	T.MANAGASERI	<b>Mother Tongue</b>	TAMIL
<b>Religion</b>	HINDU	<b>Martial Status</b>	SINGLE
<b>Aadhaar No.</b>	2060 0887 3654	<b>PAN No.</b>	GBWPK6502G
<b>Physically Challenged</b>	NO	<b>Type of Disability</b>	-
<b>Address for Communication:</b> 1/26 NORTH STREET, T.MANAGASERI. SRIVILLIPUTTUR VIRUDHUNAGAR DISTRICT TAMIL NADU INDIA Pin-626141		<b>Permenant Address:</b> 1/26 NORTH STREET, T.MANAGASERI. SRIVILLIPUTTUR VIRUDHUNAGAR DISTRICT TAMIL NADU INDIA Pin-626141	

Qualification						
Degree	Discipline	College/university	Year Passed	AVG/CGPA	Class	Mode
B.SC	CHEMISTRY	MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY, MADURAI.	2017	7.865	FIRST CLASS WITH DISTINCTION	REGULAR
M.SC	CHEMISTRY	MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY, MADURAI.	2019	7.92	FIRST CLASS WITH DISTINCTION	REGULAR
PGDIT	INSTRUMENTATION TECHNIQUES.	MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY, MADURAI.	2019	90.8 %	FIRST CLASS WITH DISTINCTION	REGULAR

Experience				
Organization	Designation	Experience From	Experience TO	Work Nature
SMS COLLEGE OF ARTS AND SCIENCE	ASSISTANT PROFESSOR	2019-12-18	2020-07-30	TEACHING

Payment Details				
Transaction ID	Reference	Date of transaction	Amount	Status
20200028_200528102928	SUR28838981602	28-05-2020	600	SUCCESS

## Proposal for Ph.D. Admission

Name: P. KALIRAJ

### Area of Interest: Natural Product Chemistry and Organic Synthesis

#### Isolation and Purification of Bioactive Compounds from Natural Medicinal Plants

##### Introduction:

All over the world, herbal medicine is based on traditional medicine. From over all survey made in many region, traditional medicine have their own importance and basic philosophy. All over the world plenty of plant species are present. In case only 6% have been studied for their activity and very less not more than that of 20% have been investigated phytochemically. Thus, there is a needed of investigating the various bioactive compounds and the phytoanalysis and phytopharmacological evaluation of herbal drug or natural product.

The Isolated structures derived from herbal plant species can be leads to new medicinal compound or bioactive compounds.

##### Experimental Methods:

- In the random selection of all available plants in the area, which is collected based only on visualization and observation without having knowledge and experience about the selected plants.
- The selection is totally based on the information of the medicinal use of that particular plants. The collection based on survey and use of plants from their local area that gives prior idea about their usage and activity.
- The collected plant should be free from any contamination and collecting plants which are free from diseases (i.e. it is not affected by virus, bacteria, fungi infection).
- Drying of plant material and grinding of dried plant materials.
- The separation of medicinally active portion of plants by using extraction of non-polar to polar solvent and preparation of extracts for phytochemical analysis and their biological testing.
- Evaluation of plant extracts judged by different biological testing methods.
- Chromatographic analysis by activity guided fraction of the extract, monitoring each chromatographic fraction, its isolation calculating  $R_f$  values, and comparison with available bioactive markers which leads under investigation.
- The isolation of active molecules by chromatographic techniques likes TLC, Column chromatography.
- Highly sophisticated techniques for structure identification of bioactive molecule fractions are UV-vis, FT-IR, NMR, GC-MS and HPLC. These techniques are the heart and key challenges in research of natural drug discovery giving rise to natural products.

- Lastly, the phytochemical approach is based on the knowledge of bioactive chemical type for treating particular disease of interest should be known. The combination of various types of bioactive compound or phytochemicals is usually present in different plant extract.

### Conclusion of the Study:

Separation, Identification and Characterization of bioactive compounds are a huge Challenging job in natural products. The natural bioactive compounds with minimum side effect, there are better opportunities to explore the medicinal and other biological properties of the easily inaccessible bioactive compound once the phytochemical is obtained. Further exploration through QSAR studies molecular modeling and animal studies followed by clinical trial. Natural products containing complex chemical structure, which differ according to their various species in nature. When the existing high technology methods that are available and applied, it can be leads to discovery of new drugs benefitting the whole world.

Thus, the world is always gifted with nature and man is gifted with brain.

### Reference:

- i) [www.intechopen.com/books/pharmacognosy-medicinal-plants/natural-products-in-drug-discovery](http://www.intechopen.com/books/pharmacognosy-medicinal-plants/natural-products-in-drug-discovery)
- ii) [www.slideshare.net/mobile/DrAmsavelvel/drugs-from-plants-extraction-purification-analysis](http://www.slideshare.net/mobile/DrAmsavelvel/drugs-from-plants-extraction-purification-analysis)
- iii) [www.researchgate.net/publication/51131278\\_Natural\\_Products\\_in\\_Caries\\_Research\\_Current\\_Limited\\_Knowledge\\_Challenges\\_and\\_Future\\_Perspective](http://www.researchgate.net/publication/51131278_Natural_Products_in_Caries_Research_Current_Limited_Knowledge_Challenges_and_Future_Perspective)
- iv) [Carleton.ca/chemistry/current-students/graduate/research-proposals/](http://Carleton.ca/chemistry/current-students/graduate/research-proposals/)
- v) <http://www.slideshare.net/mobile/USrinivasa/isolation-and-purification-of-natural-products-by-drsrinivasa-professor-and-head-srinivasa-college-of-pharmacy-mangalore-by-drsrinivasa>

\*\*\*\*\*

CRA 40202522



அறிவியற் புலம்  
FACULTY OF SCIENCE

மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழக ஆட்சிப்பேரவை

கலிராஜ். ப. இப்பல்கலைக்கழகத்தில் இணைந்த

தன்னாட்சிக் கல்லூரியான அய்யநாதர் ஜானகி அம்மாள் கல்லூரி, சிவகாசி

விதித்திருந்த பாடப் பயிற்சிமீனையும் தேர்வினையும் நன்கு முடித்த பின்னர் ஏப்ரல் 2017 இல் நடைபெற்ற தேர்வில்

தனக்கிழைப்பு என களிந்த முதல் வகுப்பு பெற்று தேர்வுற்றார் எனக் கல்லூரித் தேர்வு ஏற்புக்குழு பரிந்துரைத்தவாறு.

மேல்கிழைப்பு பரிவில் அறிவியல் இணையர் பட்டம்

பெறுதற்கு உரியவர் ஆகின்றார் என இதன்வழி அறிவிக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக இலச்சினையுடன் இது வழங்கப்படுகின்றது.

The Senate of the MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY

hereby makes known that KALIRAJ P has been admitted to the

DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE IN CHEMISTRY

he/she having successfully completed the course of studies and examination prescribed therefor by the

AIYA NADAR JANAKI AMMAL COLLEGE, SIVAKASI

(an Autonomous College of this University) and upon the recommendation by the College Awards Committee and

having been placed by them in the FIRST CLASS WITH DISTINCTION

at the Examination held in APRIL 2017

Register No. : 14UC18

Centre Code : 609

ISSUED ON

9 JAN 2019

Given under the seal of the University



பல்கலைக்கழகம், மதுரை - 625 021

Palkalainagar, Madurai - 625 021

நாள் Dated 29 January 2018

தேர்வாளையர்  
Controller of Examinations

பதிவாளர்  
Registrar

குணைவேந்தர்  
Vice-Chancellor

CRA 40229185



அறிவியற் புலம்

FACULTY OF SCIENCE

மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழக ஆட்சிப்பேரவை

கள்ளிரந்தி. பர. இப்பல்கலைக்கழகத்தில் இணைந்த

தன்னாட்சிக் கல்லூரியான அய்யநாடார் ஜனனி அம்மள் கல்லூரி, சிவகாசி

விதித்திருந்த பாடப் பயிற்சியினையும் தேர்வினையும் நன்கு முடித்த பின்னர் ஏப்ரல் 2019 இல் நடைபெற்ற தேர்வில்

தனிச்சிறப்புடன் கர்ந்த முதல் வகுப்பு பெற்று தேர்வுற்றார் எனக் கல்லூரித் தேர்வு ஏற்புக்குழு பரிந்துரைத்தவாறு.

வேதியியல் பிரிவில் அறிவியல் நிறைவுப் பட்டம்

பெறுதற்கு உரியவர் ஆகின்றார் என இதன்வழி அறிவிக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக இலச்சினையுடன் இது வழங்கப்படுகின்றது.

The Senate of the MADURAI KAMARAJ UNIVERSITY hereby makes known that KALIRAJ P has been admitted to the

DEGREE OF MASTER OF SCIENCE IN CHEMISTRY

he/she having successfully completed the course of studies and examination prescribed therefor by the

AYYA NADAR JANAKI AMMAL COLLEGE, SIVAKASI

(an Autonomous College of this University) and upon the recommendation by the College Awards Committee and

having been placed by them in the FIRST CLASS WITH DISTINCTION

at the Examination held in APRIL 2019

Register No. : 17PC19

Centre Code : 609



பல்கலைநகர், மதுரை - 625 021  
Palkalainagar, Madurai - 625 021  
நாள் Dated 28 September 2019

தேர்வாளையர்  
Controller of Examinations

பதிவாளர் பொறுப்பு  
Registrar In-charge

துணைவேந்தர்  
Vice-Chancellor

Given under the seal of the University



# AYYA NADAR JANAKI AMMAL COLLEGE, SIVAKASI

(Autonomous, affiliated to Madurai Kamaraj University, reaccredited (2<sup>nd</sup> cycle) with "A" grade (CGPA 1.57 out of 4) by NAAC, recognized as "College of Excellence" by UGC and "Star College" by DBT)

B.Sc., Degree Examinations, APRIL 2017

## STATEMENT OF MARKS AND GRADES

(CHOICE BASED CREDIT SYSTEM)



AJC 130748

NAME : KALIRAJ, P			REGISTER No. : 140C18											
MAJOR : CHEMISTRY			ADMITTED IN : JUNE 2014											
PART	SEMESTER	PAPER CODE	TITLE OF THE PAPER	CREDIT	Maximum			Marks Secured			GRADE POINT	GRADE	RESULT	M & YR.
					INTERNAL	EXTERNAL	TOTAL	INTERNAL	EXTERNAL	TOTAL				
I	1	T1S01	TAMIL PAPER-I	3	40	60	100	35	44	79	7.9	D	P	N14
II	1	E1S01	ENGLISH PAPER-I	3	40	60	100	27	33	60	6.0	A	P	N14
III	1	C1C01	ORGANIC, INORG. & PHY. CHEMISTRY-I	4	40	60	100	25	27	52	5.2	B	P	N14
III	1	M1A01	ALGEBRA & CALCULUS FOR PHY.SCIENCES	5	40	60	100	23	23	46	4.6	C+	P	N14
IV	1	F1S02	SUPPLEMENTARY	2	100	100	100	52	52	52	5.2	B	P	N14
IV	1	F1T01	INTRO. TO INFORMATION TECH.-THEORY	2	40	60	100	34	46	80	8.0	D+	P	N14
IV	1	F1T02	INTRO. TO INFORMATION TECH.-PRACT.	2	50	50	100	41	50	91	9.1	O	P	N14
I	2	T2S02	TAMIL PAPER-II	3	40	60	100	35	46	81	8.1	D+	P	A15
II	2	E2S02	ENGLISH PAPER-II	3	40	60	100	28	39	67	6.7	A+	P	A15
III	2	C2C02	ORG, INORG & PHYSICAL CHEMISTRY-II	5	40	60	100	32	44	76	7.6	D	P	A15
III	2	C2C03	CORE PRACTICAL-I	2	50	50	100	43	35	78	7.8	D	P	A15
III	2	M2A02	SOLID GEO. & DIFF.EQNS FOR PHY SCI.	5	40	60	100	27	30	57	5.7	B+	P	A15
IV	2	B2N01	GREEN RESOURCES	2	100	100	100	84	84	84	8.4	D+	P	A15
IV	2	F2P01	PHYSICAL EDUCATION PRACTICAL	2	100	100	100	52	52	52	5.2	B	P	A15
I	3	T3S03	TAMIL PAPER-III	3	40	60	100	34	46	80	8.0	D+	P	N15
II	3	E3S03	ENGLISH PAPER-III	3	40	60	100	25	32	57	5.7	B+	P	N15
III	3	C3C04	ORG., INORG & PHY.CHEMISTRY-III	4	40	60	100	32	32	64	6.4	A	P	N15
III	3	C3C05	THEORETICAL CHEMISTRY	4	40	60	100	33	43	76	7.6	D	P	N15
III	3	P3A04	PROPERTIES OF MAT., HEAT, RELA&OPTICS	4	40	60	100	34	47	81	8.1	D+	P	N15
IV	3	N3M01	GK AND TEST OF REASONING	2	100	100	100	61	61	61	6.1	A	P	N15
I	4	T4S04	TAMIL PAPER-IV	3	40	60	100	34	42	76	7.6	D	P	A16
II	4	E4S04	ENGLISH PAPER-IV	3	40	60	100	26	29	55	5.5	B+	P	A16
III	4	C4C06	ORG. INORG. & PHYSICAL CHEMISTRY-IV	4	40	60	100	36	44	80	8.0	D+	P	A16
III	4	C4C07	CORE PRACTICAL-II	2	50	50	100	44	33	77	7.7	D	P	A16
III	4	P4A05	MODERN PHYSICS	4	40	60	100	34	46	80	8.0	D+	P	A16
III	4	P4A06	ALLIED PHYSICS PRACTICAL -II	2	50	50	100	45	50	95	9.5	O+	P	A16
III	4	P4E01	MEDICAL INSTRUMENTATION	5	40	60	100	33	51	84	8.4	D+	P	A16
V	4	X4C01	CONSUMER CLUB	1	100	100	100	72	72	72	7.2	A++	P	A16
III	5	C5C08	ORGANIC CHEMISTRY-I	5	40	60	100	35	47	82	8.2	D+	P	N16
III	5	C5C09	INORGANIC CHEMISTRY-I	5	40	60	100	36	54	90	9.0	O	P	N16
III	5	C5C10	PHYSICAL CHEMISTRY-I	5	40	60	100	35	50	85	8.5	D++	P	N16
III	5	C5C11	CORE PRACTICAL-III	3	50	50	100	49	48	97	9.7	O+	P	N16
III	5	C5E02	POLYMER CHEMISTRY	5	40	60	100	38	50	88	8.8	D++	P	N16
IV	5	F5E01	ENVIRONMENTAL STUDIES	2	25	75	100	23	61	84	8.4	D+	P	N16
IV	5	F5V01	VAL.EDM. HUMAN RIGHTS&WOMEN STUDIES	2	100	100	100	72	72	72	7.2	A++	P	N16
III	6	C6C12	ORGANIC CHEMISTRY-II	5	40	60	100	35	48	83	8.3	D+	P	A17
III	6	C6C13	INORGANIC CHEMISTRY-II	4	40	60	100	36	54	90	9.0	O	P	A17
III	6	C6C14	PHYSICAL CHEMISTRY-II	4	40	60	100	35	44	79	7.9	D	P	A17
III	6	C6C15	CORE PRACTICAL-IV	3	50	50	100	48	50	98	9.8	O+	P	A17
III	6	C6C16	COMPREHENSION AND VIVA VOCE	1	100	100	100	69	69	69	6.9	A+	P	A17
III	6	C6E03	INDUSTRIAL CHEMISTRY	5	40	60	100	38	53	91	9.1	O	P	A17
IV	6	J6C21	MINI ANALYTICAL CHEMISTRY-CO. WORK	2	100	100	100	97	97	97	9.7	O+	P	A17
IV	6	J6C22	MINI ANALYTICAL CHEMISTRY-PRACTICAL	2	100	100	100	100	100	100	10.0	O+	P	A17
<< END OF STATEMENT >>														
MEDIUM OF INSTRUCTION : ENGLISH														
CUMULATIVE PERFORMANCE DATE OF BIRTH : 30/05/1997														
PART	CREDITS EARNED IN ALL SEMESTERS	CGPA	GRADE	CLASSIFICATION										
I	12 / 12	7.900	D	FIRST CLASS WITH DISTINCTION										
II	12 / 12	5.975	B+	SECOND CLASS										
III	95 / 95	7.865	D	FIRST CLASS WITH DISTINCTION										
IV	20 / 20	7.730												
V	1 / 1	7.200												
Total Credits	140 / 140													
Date of Declaration : 22 JUNE 2017														
Dr. V. Pandiyarajan				Dr. M. K. Rajan										
PRINCIPAL				CONTROLLER OF EXAMINATIONS (UG COURSES)										



# AYYA NADAR JANAKI AMMAL COLLEGE, SIVAKASI

(An Autonomous Institution Affiliated to Madurai Kamaraj University, Madurai)

Re-accredited (3rd cycle) with 'A' Grade by NAAC with CGPA 3.87 out of 4 and recognized by UGC as College of Excellence

M.Sc. Degree Examinations, April 2019

## ANJAC MARKS CUM GRADE STATEMENT

190017



NAME : KALIRAJ, P

REGISTER No. : 17PC19

MAJOR : CHEMISTRY

ADMITTED IN : JUNE 2017

SEM	SUBJECT CODE	TITLE OF THE PAPER	CREDIT	MAXIMUM MARKS			MARKS SECURED			GRADE POINT	GRADE	R N Y	
				I	E	A	I	E	A				
I	CC101	Bio-organic and Stereochemistry	5	50	50	100	39	29	68	6.8	A+	P N17	
	CC102	Theoretical Aspects of Inorganic Chemistry	4	50	50	100	35	29	64	6.4	A	P N17	
	CC103	Thermodynamics and Introduction to Quantum Chemistry	4	50	50	100	41	37	78	7.8	D	P N17	
	CC104	Practical-I [Complexometric Estimation and Semi-micro Qualitative Analysis]	3	50	50	100	43	41	84	8.4	D+	P N17	
	CC105	Comprehension & viva voce-I	1	100	100	100	70	70	70	7.0	A++	P N17	
	EC101	Photochemistry and Photobiology	4	50	50	100	38	42	80	8.0	D+	P N17	
	EC102	Medicinal Chemistry	3	50	50	100	36	39	75	7.5	D	P N17	
	SG101	Spoken English	1	100	100	100	68	68	68	6.8	A+	P N17	
	II	CC206	Heterocyclic Compounds and Spectroscopy	4	50	50	100	40	37	77	7.7	D	P A18
		CC207	Coordination Chemistry and Inorganic Spectroscopy-I	4	50	50	100	34	37	71	7.1	A++	P A18
CC208		Applications of Quantum Chemistry and Chemical Kinetics	4	50	50	100	42	28	70	7.0	A++	P A18	
CC209		Practical-II [Qualitative Organic Analysis]	3	50	50	100	46	49	95	9.5	O+	P A18	
CC210		Practical-III [Physical Chemistry]	3	50	50	100	49	47	96	9.6	O+	P A18	
CC211		Comprehension & viva voce-II	1	100	100	100	62	62	62	6.2	A	P A18	
EC203		Software for Chemical Sciences	3	50	50	100	45	38	83	8.3	D+	P A18	
SG202		Soft Skills	1	100	100	100	72	72	72	7.2	A++	P A18	
III		CC312	Reaction Mechanisms and Pericyclic Reactions	5	50	50	100	38	37	75	7.5	D	P N18
		CC313	Organometallics, Bio-inorganic Chemistry & Inorganic Spectroscopy-II	4	50	50	100	36	40	76	7.6	D	P N18
	CC314	Group Theory and Molecular Spectroscopy	4	50	50	100	43	27	70	7.0	A++	P N18	
	CC315	Practical-IV [Organic Preparation and Estimation]	3	50	50	100	50	50	100	10.0	O+	P N18	
	CC316	Comprehension & viva voce-III	1	100	100	100	71	71	71	7.1	A++	P N18	
	EC304	Polymer Science	4	50	50	100	43	45	88	8.8	D++	P N18	
IV	EC305	Nano and Supramolecular Chemistry	3	50	50	100	48	46	94	9.4	O	P N18	
	CC417	Reagents and Natural Products	4	50	50	100	40	32	72	7.2	A++	P A19	
	CC418	Nuclear Chemistry and Analytical Methods	4	50	50	100	38	34	72	7.2	A++	P A19	
	CC419	Electrochemistry and Surface Chemistry	4	50	50	100	40	34	74	7.4	A++	P A19	
	CC420	Practical-V [Gravimetric Estimation and Inorganic Complex Preparation]	3	50	50	100	47	45	92	9.2	O	P A19	
	CC421	Comprehension & viva voce-IV	1	100	100	100	72	72	72	7.2	A++	P A19	
	CC422	Project and viva voce (80+20 Marks)	7	100	100	100	76+17	93	93	9.3	O	P A19	

### PERFORMANCE

CREDITS | CORE PAPERS : 76 / 76  
 EARNED | ELECTIVE PAPERS : 17 / 17  
 SUPPORTIVE PAPERS : 2 / 2  
 TOTAL : 95 / 95

CGPA : 7.92  
 OVERALL GRADE : D  
 CLASS : FIRST (D)



30.05.1997  
DATE OF BIRTH

*P. Kaliraj*  
Signature of the Candidate



23 MAY 2019  
DATE OF ISSUE

*Dr. C. Ashok*  
PRINCIPAL

*Dr. P. Sivasamy*  
CONTROLLER OF EXAMINATIONS  
(PG COURSES)

Any alteration or overwriting invalidates this Statement of Marks Cum Grade.



**AYYA NADAR JANAKI AMMAL COLLEGE**  
 [Autonomous, affiliated to Madurai Kamaraj University, Re-accredited (3<sup>rd</sup> Cycle) with 'A' Grade  
 (CGPA 3.67 out of 4) by NAAC and Recognised by UGC as College of Excellence]

**SIVAKASI - 626 124**  
**VIRUDHUNAGAR DISTRICT - TAMIL NADU**

**TRANSFER CERTIFICATE**

Admission No. 722/17

T.C. No. 126

Book No. A21

1. Name of the Student: **KALIRAJ, P**

2. Date of birth as entered in the Admission Register (in words): **30/05/1997 (THIRTIETH MAY NINETEEN NINETY SEVEN)**

3. Name of the Father of the Student: **PANDI**

4. Nationality, Religion & Caste: **INDIAN HINDU MARAVAR**

5. Whether he/she belongs to any of the following Communities S.C. / S.T. / B.C. / MBC / DNC: **DNC**

6. Sex: **M/MALE**

7. Class in which the Student was studying at the time of leaving the College: **IV M.Sc. CHEMISTRY**

8. Date of admission to that class: **13/06/2017**

9. Whether the Student has paid all the fees due to the College: **YES**

10. Whether qualified for promotion to higher class? **YES**

11. Date on which the Student actually left the College: **16/04/2019**

12. Whether the student was in receipt of any scholarship? **YES**

13. Date on which application for Transfer Certificate was made: **16/04/2019**

**14. Identification Marks**

- a. A SCAR ON THE RIGHT HAND
- b. A BLACK MOLE ON THE HEAD

15. Date of issue of the Transfer Certificate: **16/04/2019**

Date: **16/04/2019**



*R. Kaliraj*

*[Signature]*  
 PRINCIPAL

आयकर विभाग  
INCOME TAX DEPARTMENT



भारत सरकार  
GOVT. OF INDIA



स्थायी लेखा संख्या कार्ड  
Permanent Account Number Card

GBWPK6502G

नाम/ Name  
KALIRAJ P

पिता का नाम/ Father's Name  
PANDI

जन्म की तारीख/ Date of Birth  
30/05/1997

हस्ताक्षर/ Signature



15092017

इस कार्ड को खोने / पाने पर कृपया सूचित करें / लौटाने :  
आयकर धन सेवा कार्ड, एन एस डी एल  
5 वीं मंजिल, मन्त्री स्टर्लिंग, प्लॉट नं. 341, सर्वे नं. 997/8,  
मॉडल कॉलोनी, दीप बंगला चौक के पास,  
पुणे - 411 016.

If this card is lost / someone's lost card is found,  
please inform / return to:  
Income Tax PAN Services Unit, NSDL  
5th floor, Mantri Sterling,  
Plot No. 341, Survey No. 997/8,  
Model Colony, Near Deep Bungalow Chowk,  
Pune - 411 016.

TEL: 20-27218080 FAX: 20-27218081  
Email: paninfo@nsdl.com

*P. Kaliraj P.*

இந்திய தேர்தல் ஆணையம்  
 Election Commission of India  
 வாக்காளர் புகைப்பட அடையாள அட்டை  
 ELECTOR PHOTO IDENTITY CARD  
 YXB1051150



வாக்காளர் பெயர்: **KALIRAJ**  
 உறவினரின் பெயர்: **PANDI**

வாக்காளர் பெயர்: **KALIRAJ**  
 Relation's Name: **PANDI**

*P. Kaliraj*

இனம் / Sex : ஆண் / Male  
 பிறந்த தேதி / வயது / DOB / Age : 30/05/1997, 19 Yrs  
 முகவரி: 1, வடக்கு தெரு, டி. மானகசேரி,  
 ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் வட்டம்

Address: 1, North Street, T managaseri,  
 Srivilliputtur Taluk

வாக்காளர் பதிவு அலுவலர்  
 Electoral Registration Officer  
 Date: 20-01-2018  
 தொகுதி எண் மற்றும் பெயர் : 203, ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர்  
 பாகம் எண் : 164, டி. மானகசேரி (வ.க);  
 மற்றும் பெயர் : டி. மானகசேரி (வ.க), வார்டு 1 டி  
 மானகசேரி

AC NO & Name : 203, Srivilliputtur  
 Part No. & : 164, T. Managaseri (R.V), T. Mana-  
 Name : gaseri (P) ; Ward 1 T. Managaseri

குறிப்பு / Note :  
 1. வாக்காளர் புகைப்பட அட்டையான அட்டை அனைத்துமுள்ள மட்டுமே  
 தற்போதைய வாக்காளர் பட்டியலில் தான் வாக்காளர்  
 இடம் பெற்றிருக்கிறார் என்று உறுதிப்படுத்த வேண்டும். வாக்காளர்  
 பட்டியலைப் பார்ப்பதற்கு முன்பாக வாக்காளர் பட்டியலை  
 சரிபார்க்க வேண்டும். வாக்காளர் புகைப்பட அட்டையை  
 உடனடியாகப் பெற வேண்டும்.

1. Mere Possession of Elector photo identity Card is no guarantee that you  
 are elector in the current electoral roll. Please check your name in the current  
 electoral roll before every election.

2. இந்த அட்டையில் குறிப்பிடப்பட்ட பிறந்த தேதியை வாக்காளர்  
 பட்டியலைப் பதிவு செய்வதற்கு முன்பாக சரிபார்க்க வேண்டும்.  
 2. Date of birth mentioned in this card shall not be treated as proof of age /  
 D. O. B. for any purpose other than registration in electoral roll.

2016/257 164/1013

R.Dis. 72 /2001 dt.

DNC

சான்றிதழ் எண் :  
Certificate No. :மாவட்டக் குறியீடு எண் :  
District Code :வட்டக் குறியீடு எண் :  
Taluk Code :கிராமக் குறியீடு எண் :  
Village Code :

1	7
0	1
0	4
5	

730971

சாதிச் சான்றிதழ்  
COMMUNITY CERTIFICATE

விருதுநகர் மாவட்டம் ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் வட்டம்  
19. மானக கேள் கிராமத்தான் திரு / திருமதி / செல்வி  
செல்வன் கௌரி ராஜ் தகப்பனார்/கணவர்  
பெயர் பரண்டி

கித்தி - மணவர்

வகுப்பைச் சார்ந்தவர். அரசு ஆணை நிலை எண் 28, பிற்பாட்ட மற்றும் மிகவும்  
பிற்பாட்ட பிரிவின் நலத் துறை, நாள் 19.7.1994 வரிசை எண் 220 படி,  
சீர்மரபினர் பிரிவினைச் சார்ந்தவர் எனச் சான்றளிக்கப்படுகிறது.

This is to certify that ..... Son / Daughter  
of Thiru ..... of .....  
..... Village / Town ..... Taluk .....  
..... District of the State of Tamil Nadu belongs to  
..... Community, which is recognised as  
a Denotified Community as per Government Order (Ms.) No. 28, Backward  
Classes and Most Backward Classes Welfare, dated 19th July 1994. vide Serial  
No. ....

2. திரு / திருமதி / செல்வன் / செல்வி கௌரி ராஜ்  
என்பவரும் அவருடைய குடும்பத்தினரும் தமிழ்நாட்டில் விருதுநகர்  
மாவட்டத்தில் ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் வட்டத்தில் 19. மானக கேள்  
கிராமத்தில் / நகரத்தில் வசித்து வருகிறார்கள் எனச் சான்றளிக்கப்படுகிறது.

2. It is certified that Thiru/Tmt./Selvan/Selvi ..... and  
his/her family ordinarily reside(s) at ..... Village/  
Town ..... Taluk ..... District of  
Tamil Nadu.

முத்திரை:  
Seal :கையொப்பம் :  
Signature :நாள் :  
Date :பெயர் (பெரிய எழுத்துகளில்)  
Name (in Capital Letters)தகுதி  
Designation :

J. Rajkumar  
Zonal Bench, Srivilliputtur  
20/01/2001