

**INTERNATIONAL SCHOOL OF PHOTONICS**  
**COCHIN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY**

**NOTIFICATION FOR SPOT ADMISSION**

There are a few vacancies in M.Tech (Opto Electronics & Laser Technology) 2023-25 programme of International School of Photonics, CUSAT as detailed below.

Category	No. of Vacancies	Supernumerary seats	No. of Vacancies
GENERAL	2	EWS	1
ETB	2	TG	2
MSM	1	DAC	1
LCC/AI	1	SPD	2
OBH	1		
VSK	1		
KSC	1		

Those candidates who are interested for taking admission shall register between 10.30 am and 11am on 18/07/2023 (Tuesday) at International School of Photonics with all relevant documents.

The admission is subject to fulfillment of the eligibility criteria fixed by the University for the programme as detailed below.

1. Master's degree in Physics/Electronics/Photonics or B.Tech /B.E. Degree in Electronics and Communication engineering/Electronics Engineering/Electrical Engineering/Electrical and Electronics engineering" with a First class (60%) from any recognized university or institution.

2. A valid GATE score in the concerned branch of study

Relaxation in marks in the qualifying examination in available to certain categories as follows:

1. 5% relaxation in the minimum required marks in the qualifying exam to candidates with valid GATE score in the specified subject.

2. 5% relaxation in the minimum required marks in the qualifying exam to SEBC candidates of Kerala State who are certified as belonging to Non-Creamy Layer.

3. A minimum pass marks in the qualifying examination is required to candidates belonging to Kerala Schedule Caste(KSC) and Kerala Scheduled Tribe(KST) communities.

Fresh candidates who have not applied for CAT 2023 also will be considered for the Spot admission. Candidates without GATE score also will be considered in the absence of GATE qualified candidates. Preference will be given to the candidates included in the GATE/DAT 2023 ranklist of the university.

Candidates are directed to submit the following Certificates/Documents in original and also a photocopy of the same without fail.

1. S.S.L.C book
2. Senior secondary school certificate (12th standard)
3. B.Tech/ M.Sc Marklists(Final/Consolidated marklist)
4. B.Tech/ M.Sc Degree original/Provisional Degree Certificates .
5. Caste/Community certificate, NCL certificate as applicable in the case of candidates belonging to KSC/KST/OEC/OBC categories
6. EWS Certificate from the village officer in the case of EWS candidates
7. Required medical certificate in the case of DAC
8. Transfer certificate and conduct certificate(original)
9. Course completion certificate in case of final semester results awaiting students.
10. Any proof for Keralite status including Birth Certificate
11. Passport size photograph (2 Nos)

Selected candidates are required to remit the fee on the day itself (30570/- for GEN/OBC category, Rs 1420/- for KSC/KST/OEC/OBC(H) category). Candidates not already applied for CAT 2023 need to pay an application fee of Rs.1100 (Rs.500 for KSC/KST candidates) extra.

For more details please contact Ph:0484-2575848, 0484-2862411, email:officeisp@cusat.ac.in or visit [www.photonics.cusat.ac.in](http://www.photonics.cusat.ac.in)

ഇന്റർനാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഫോട്ടോണിക്സ്  
കൊച്ചി ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല



**സ്പോട്ട് അഡ്മിഷൻ**

കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റർനാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഫോട്ടോണിക്സിൽ നടത്തുന്ന എം.ടെക് (ഒപ്റ്റോ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ലേസർ ടെക്നോളജി) കോഴ്സിൽ ജനറൽ, സംവരണ സീറ്റുകളിലും (ഇൗഴവ, മുസ്ലിം, വിശ്വകർമ്മ , ലാറ്റിൻ കത്തോലിക്, മറ്റു പിന്നോക്ക ഹിന്ദു, പട്ടികജാതി ), EWS വിഭാഗത്തിലും ഏതാനും സീറ്റൊഴിവുണ്ട്. CAT 2023 വഴി അപേക്ഷിച്ചിട്ടില്ലാത്തവർക്കും പങ്കെടുക്കാം. GATE യോഗ്യതയുള്ളവർക്ക് മുൻഗണന. ഫിസിക്സ് / ഇലക്ട്രോണിക്സ് / ഫോട്ടോണിക്സ് എന്നിവയിൽ ഒന്നാം ക്ലാസ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് / ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് / ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് / ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് എന്നിവയിൽ ഒന്നാം ക്ലാസ്സോടു (60% മാർക്ക്) കൂടിയ ബി.ടെക് ബിരുദമോ ആണ് യോഗ്യത. താൽപ്പര്യമുള്ളവർ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, ജാതി തുടങ്ങിയവ തെളിയിക്കുന്ന അസ്സൽരേഖകളും, നിശ്ചിത ഫീസുമായി 2023 ജൂലൈ-18 ചൊവ്വാഴ്ച ഇന്റർനാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഫോട്ടോണിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ രാവിലെ 10.30 മുതൽ 11.00 വരെയുള്ള സമയത്ത് ഹാജരായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണം. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0484-2862411/0484-2575848- എന്നീ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക. വെബ്സൈറ്റ് : [www.photonics.cusat.ac.in](http://www.photonics.cusat.ac.in) .

കൊച്ചി - 22  
12.07.2023



  
**ഡയറക്ടർ**  
DIRECTOR  
International School of Photonics  
Cochin University of  
Science and Technology  
Kochi - 682 022, Kerala