

List of 150+ universities and research institutes in 25+ countries that use HEAT2 and HEAT3

Argentina

Ciudad Universitaria, Buenos Aires
University of Melbourne

Australia

CSIRO

Austria

Dept. Building Physics, Univ. of Technology Vienna
Technische Universität Graz, Inst. für Hoch- und Industriebau, Graz
Spektrum – Zentrum für Umwelttechnik und Management, Goetzis Energie Tirol
Lienz Bautechnisches Institut GmbH, Linz
ETH Zürich, Building Tech.

Belgium

SCK-CEN, Waste and Disposal, Mol

Canada

University of Waterloo, Waterloo National Research Council, Ottawa
RJC Engineers rjc.ca
Univ. of Manitoba
University of Victoria
Carleton University, Ottawa

Denmark

Department of Civil Engineering (BYG.DTU), Technical University of Denmark
Statens Byggeforskningsinstitut, SBI DTI Byggeri/Komponentcentret, Århus DTI Byggeri
University College of Aarhus
Teknologisk Institut
Aalborg University
VIA University College

England

National Physical Laboratory (NPL), Middlesex
Staffordshire University, School of Computing, Staffordshire
Oxford Brookes University, School of Architecture, Headington

Estonia

Tallinn Technical University

Lithuania

Kaunas University

Finland

Oulu Polytechnic/Technical Institute
VTT Building Technology, Oulu Helsinki University of Technology (HUT), Helsinki
VTT Building and Transport, Espoo
University of Applied Sciences of Vaasa

Tampere Univ. of Technology
Helsinki University of Technology
Aalto University

France

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Grenoble
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Saint-Martin-d'Hères
Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA), Villeurbanne
Université de Savoie, ESIGEC, Le Bourget du Lac

Germany

Fraunhofer Institut Bauphysik, Stuttgart
Institut für Solarenergieforschung (ISFH), Emmerthal
Technische Universität Darmstadt, Inst. für MassivBau
Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung (ZAE) Bayern, Division Thermal Insulation and Heat Transfer
Passivhaus Institut, Darmstadt
Richard Grün Institut, Ratingen
Bauhaus-Universität Weimar, Weimar
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW), Stuttgart
Institut für Gebäudeanalyse und Sanierungsplanung, Schliersee
Bauernhausmuseum, Amerang
Fachbereich Physik, Siegen
IZF, Essen
Universität Hannover, Institut für Bautechnik und Entwerfen, Hannover
ZAE-Bayern, München
Fachhochschule Stuttgart, Hochschule für Technik, Stuttgart
Institute for X-Ray Physics (IRP), University Georgia Augusta, Goettingen
Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Bauphysik
Universität Leipzig, Institut für Massivbau
Bavarian Centre of Applied Energy Research, Würzburg
Forschungsinst. für Wärmeschutz, Gräfelfing
Hochschule für Bauwesen und Wirtschaft, FH Biberach
Baukonstruktionen und Bauphysik, Universität Rostock, Wismar
Institut für Trocken- und Leichtbau (ITL), TU Darmstadt
University of Applied Sciences, Darmstadt
Institut für Straßenwesen und Eisenbahn, Ruhr-Universität Bochum
Baugrundinstitut, Leutkirch-Herbratzhof
Landeshauptstadt Stuttgart, Stuttgart
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur, Leipzig
SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH, Hartmannsdorf
Institut für Bauphysik, Baustoffe und Konstruktion, Bochum
Fachhochschule Bochum, Angewandte Umwelttechnik, Bochum

Hungary

Budapest Univ. Faculty of Arch. Eng., Budapest

Indonesia

Sam Ratulangi University

Italy

University of Rome, Faculty of Architecture, Rome
Istituto di Edilizia, Ancona
Istituto di Fisica Technica, Padova
University of Venice, Faculty of Architecture, Venice

Japan

University of Tokyo, Faculty of Engineering, Tokyo
Morioka Junior College, Iwate Prefectural Univ, Takizawa
TongMyong University of Information Technology, Busan

Korea (South)

Construction Materials Research Team (RIST), Hwasung, Kyungkido
Dept. of Architecture SungKyunKwan University, Suwon-city
Architectural Engineering, Daejeon University, Youngun-dong, Dong-gu
Korea National Open University, Seoul
Semyung University, Jecheon / Chungbuk

Kuwait

Kuwait Institute for Scientific Research, Safat

Norway

Norges Byggforskningsinstitutt, Oslo
Norges Byggforskningsinstitutt, Trondheim
SINTEF, Trondheim
Agder University College, Grimstad
Dept. of Building and Construction Eng., University Trondheim
Østfold University College
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, ntnu.no

New Zealand

Building Research Association (BRANZ), Porirua

Poland

Building Research Institute, Warsaw

Portugal

Universidade Nova de Lisboa, Quinta da Torre
Laboratório Nacional de Engenharia Civil, (LNEC), Lisboa

Spain

Instituto de Ingeniería Energética, Universidad Politécnica de Valencia
Universitat Politècnica de Catalunya, Sant Cugat del Valle

Switzerland

Institut für Hochbautechnik, Zürich
Ecole d'ingénieurs de Genève, EIG, Geneve
C.U.E.P.E, Université de Geneve
Laboratory of Energy, Ecology and Economy of the Scuola Universitaria, Professionale della Svizzera (LEEE-SUP
Estia SA, PSE-EPFL, Lausanne

Sweden

Uppsala Universitet, Ingenjörsutbildningen, Uppsala
Tillämpad fysik och elektronik, Umeå Universitet
Lund University (LTH), Lund
Chalmers University of Technology, Göteborg
Malmö Högskola
Royal Institute of Technology (KTH), Haninge
Swedish National Testing and Research Institute (SP), Borås
Building Technology, University College of Borås
Energy and Building Design, Lund Univ
Högskolan i Halmstad
Arkitekthögskolan Umeå Universitet

Turkey

Tübitak, ITU, Mimarlik Fakultesi, Ankara

USA

Building Technology Program, M.I.T., Cambridge
Department of Chemistry, Drexel University, Philadelphia
Fraunhofer Resource Center, Michigan
Lawrence Berkeley National Laboratory, Building Tech. Dept., Berkeley
National Water Quality Assessment, U.S. Geological Survey, Urbana
Oak Ridge National Laboratory, ORNL, Oak Ridge
Dept. of Civil and Architectural Engineering, Illinois Institute of Technology
Northeastern University, Boston
Univ of Mass. Amherst