

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 78 (1987)

Heft: 2

Rubrik: Nationale und internationale Organisationen = Organisations nationales et internationales

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nationale und internationale Organisationen

Organisations nationales et internationales

UNIPEDA: Komitee für die Koordinierung der Forschung in der Elektrizitätswirtschaft

Das Komitee für die Koordinierung der Forschung in der Elektrizitätswirtschaft tagte am 20. November 1986 in Gent (Belgien) unter dem Vorsitz seines Präsidenten, Hrn. G. Castelli, Italien.

Die 16. Tagung des International Electric Research Exchange (IERE) wird im Mai 1988 in den USA stattfinden. Als zu behandelnde Themen sind die Diagnose und die Restlebensdauerabschätzung von Kraftwerken, die Anwendung neuer Materialien wie Keramiken, amorphem Stahl usw. sowie die Anwendung fortgeschrittener Elektronik in Kraftwerken vorgesehen. Als weitere Themen kämen aus europäischer Sicht die Erhöhung der Wirkungsgrade fossiler Kraftwerke, die Entwicklung optimaler Kleinkraftwerke und die Lastfolgeoptimierung in Frage. Die Koordinationsgruppe für Atmosphärenforschung wird sich auf die Behandlung der Stickoxide konzentrieren, da die Frage des Kohlendioxids ausserhalb der Elektrizitätswirtschaft schon intensiv behandelt wird. Die ad hoc-Koordinationsgruppe, die mathematische Modelle für Gebäude- und Heizsysteme bearbeitet, stellte fest, dass etliche solche Rechenmodelle existieren und will zukünftig versuchen, diese mit der Wirklichkeit zu vergleichen. Die IERE-Arbeitsgruppe, die sich mit der biologischen Beeinflussung durch elektrische und magnetische Felder befasst, analysierte eine Vielzahl von Studien; sie wird sich mit diesem Aufgabenkreis weiter befassen. Dr. F. Schwab

UNIPEDA: Comité pour la coordination de la recherche dans l'économie électrique

Le Comité pour la coordination de la recherche dans l'économie électrique s'est réuni le 20 novembre 1986 à Gand (Belgique) sous la présidence de M. G. Castelli, Italie.

Le 16e congrès de l'International Electric Research Exchange (IERE) aura lieu en mai 1988 aux Etats-Unis. Les thèmes suivants sont prévus: le diagnostic et l'estimation de la durée de vie résiduelle des centrales, l'utilisation de nouveaux matériaux tels que les céramiques, l'acier amorphe, etc. ainsi que l'application d'une électronique poussée dans les centrales. Il est probable, dans l'optique européenne, que d'autres thèmes comme la hausse du rendement des centrales fonctionnant aux combustibles fossiles, le développement des petites centrales et l'optimisation des courbes de charges seront aussi traités. Le Groupe de coordination de la recherche atmosphérique se concentrera sur le traitement des oxydes nitriques, le problème du gaz carbonique étant déjà étudié de manière exhaustive hors du cadre de l'économie électrique. Le groupe de coordination ad-hoc qui examine les modèles mathématiques pour les systèmes de bâtiments et de chauffage a constaté qu'il existe déjà plusieurs de ces modèles de calcul. Il cherchera à l'avenir à les comparer avec les faits réels. Le Groupe de travail de l'IERE chargé d'approfondir l'influence biologique exercée par des champs électriques et magnétiques a déjà analysé un grand nombre d'études et va poursuivre sa tâche. F. Schwab, Atel

Verbandsmitteilungen des VSE

Communications de l'UCS

Meisterprüfungen VSEI/VSE

Die 247. Meisterprüfung für Elektroinstallateure vom 25. bis 28. November 1986 in Luzern haben folgende Kandidaten bestanden:

Chevallier André, 2800 Delémont
Constantin Gérard, 1961 Arbaz
Dietliker Heinz, 8606 Greifensee
Domon Joël, 1030 Bussigny
Fritschi Josef, 8737 Gommiswald
Guarda Hanspeter, 4323 Wallbach
Güntensperger Bruno, 5313 Klingnau
Jeanneret Rémy, 1226 Thônex
Loth Marc-André, 1012 Lausanne
Lusti Hansjürg, 9125 Brunnadern

Examens de maîtrise USIE/UCS

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise pour installateurs-électriciens N° 247 du 25 au 28 novembre 1986 à Lucerne:

Markstaller Hugo, 8620 Wetzikon
Niederhäuser Walter, 8775 Luchsingen
Pfenninger Daniel, 6006 Luzern
Pfund Paul, 8215 Hallau
Schreiber Lukas, 5000 Aarau
Schumacher Peter, 8880 Walenstadt
Vögeli Hansruedi, 8153 Rümlang
Weber Max, 8134 Adliswil
Willisch Marcel, 3922 Stalden
Zwingli Rolf, 8853 Lachen

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.
Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Commission des examens de maîtrise USIE/UCS