

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 21

PDF erstellt am: **13.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

4. Conférence

Thème : « Production de logements en chaîne aux USA », conférence publique avec projections de M. P. von Meiss, architecte EPFL, professeur au département d'architecture de l'EPFL, ancien professeur à l'Université de Cornell, NY, USA.

Lieu : Aula EPFL, 33, avenue de Cour, Lausanne.

Date : Le mercredi 11 novembre 1970, à 20 h. 30.

Organisation : La chaire de construction du département d'architecture de l'EPFL.

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Conférences d'électronique

Le Département d'électricité de l'EPFL organise les trois conférences suivantes, qui auront lieu au Département de l'électricité EPFL, salle DE 50, 16, chemin de Bellerive, Lausanne.

Mercredi 28 octobre 1970, à 17 h.

« Divers aspects des grosses alimentations à thyristors », par M. Jean-David Pahud, ingénieur dipl. EPFL au CERN, à Meyrin, chargé du cours d'électronique de l'EPFL.

Mercredi 2 décembre 1970, à 17 h.

« Evolution de la traction électrique : divers systèmes de courant », par M. Roger Kaller, ingénieur dipl. EPFL, chef adjoint de la Division de traction chez Sécheron S.A., à Genève.

Mercredi 13 janvier 1970, à 17 h.

« Applications du thyristor pour alimentations en courant à fréquence ou à tension réglable », par M. Louis Fatio, ingénieur dipl. EPFL, chef du Département d'électronique de régulation chez Brown Boveri & Cie, à Baden.

Ces conférences sont ouvertes à toutes les personnes qui s'intéressent aux développements récents de l'électronique de puissance et de la traction électrique.

Cours spéciaux pour ingénieurs électriciens

La Direction de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne communique que du 26 octobre 1970 au 27 février 1971, les cours suivants, donnés en option aux étudiants électriciens du septième semestre, pourront également être suivis par toute personne intéressée à ces problèmes :

Lundi, de 10 h. 15 à 12 h.	« Analyse numérique II »
et jeudi, de 16 h. 15 à 18 h.	M. Ch. Blanc, professeur
Auditoire B 110	
Lundi, de 10 h. 15 à 12 h.	« Régimes transitoires des machines électriques »
Auditoire DE 1	M. M. Jufer, professeur
Lundi, de 10 h. 15 à 12 h.	« Magnétohydrodynamique »
Auditoire B 204	M. S. Gouda, professeur
Mardi, de 8 h. 15 à 10 h.	« Théorie des communications »
Auditoire DE 50	M. F. de Coulon, professeur
Mardi, de 16 h. 15 à 18 h.	« Réglage automatique III »
Auditoire B 204	M. A. Roch, professeur
Mercredi, de 18 h. 15 à 19 h.	« Méthodes scientifiques de gestion »
Auditoire B 100	M. P.-A. Bobillier, privat-docent
Jeudi, de 14 h. 15 à 16 h.	« Systèmes logiques II »
Auditoire B 202	M. D. Mange, professeur
Jeudi, de 14 h. 15 à 16 h.	« Electronique de puissance »
Auditoire DE 1	M. J.-D. Pahud, chargé de cours
Jeudi, de 16 h. 15 à 18 h.	« Calculatrices digitales I »
Auditoire B 102	M. J.-D. Nicoud, chargé de cours
Vendredi, de 8 h. 15 à 10 h.	« Hyperfréquences »
Auditoire DE 50	M. A. Gardiol, professeur
Vendredi, de 10 h. 15 à 12 h.	« Physique des semi-conducteurs »
Auditoire B 201	M. E. Mooser, professeur
Vendredi, de 10 h. 15 à 12 h.	« Transport d'énergie électrique »
Auditoire DE 1	M. J.-J. Morf, professeur
Vendredi, de 17 h. 15 à 19 h.	« Télévision »
Auditoire DE 50	M. Apothéloz, chargé de cours
Alternativement tous les 15 jours avec	« Astronomie spatiale »
	M. A. Gaide, chargé de cours

Un résumé succinct du cours peut être obtenu au secrétariat de l'Ecole polytechnique, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne. Les personnes qui désirent suivre l'un de ces cours sont priées de s'inscrire au secrétariat de l'Ecole polytechnique.

Taxe d'inscription : Fr. 11.— + Fr. 10.— par heure hebdomadaire pour un semestre.

Colloque sur la prévisibilité

La Chaire de mécanique de la turbulence organise à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne un *Colloque sur la prévisibilité* qui se tiendra le mardi 20 octobre 1970, de 14 h. 30 à 17 h., à l'auditoire 205 (33, av. de Cour). Trois exposés seront présentés sur les thèmes suivants :

1. *Modèles prévisionnels déterministes, à hasard pur et à dépendance de probabilité ; rôle de ces derniers en mécanique des fluides réels turbulents*, par François Baatard, professeur à l'EPFL.
2. *Conditions analytiques de la prévisibilité*, par M^{lle} Simone Magnin, lic. ès sc. math., assistante.
3. *Prévision dans un champ de vecteurs aléatoires. Modèle mathématique de prévision établi à partir de mesures physiques*, par M. Pierre Ravussin, ingénieur phys. EPFL-SIA.

Ces exposés seront suivis d'une discussion générale.

Communications SVIA

Candidature

M. Petsios Antoine, ingénieur civil EPFL, diplômé en 1969. (Parrains : MM. J. C. Badoux et R. Dutoit.)

M. Lehmann Daniel, ingénieur électricien EPFL, diplômé en 1959.

(Parrains : MM. J.-J. Bodmer et P. Verstraete.)

Formation universitaire continue des ingénieurs et des architectes

Commission romande SIA - EPFL - A³E²PL - GEP
c/o Secrétariat SVIA — Case postale 944, 1001 Lausanne, tél. 021/25 10 25

Nous avons le plaisir de vous informer qu'avec le concours de l'Aluminium Suisse S.A., notre commission organise, aux mois d'octobre et novembre 1970, un *Cours sur l'aluminium dans les structures portantes* s'adressant aux architectes et ingénieurs de toutes spécialités.

Les dates de ce cours sont fixées comme suit :

Vendredi 23 octobre 1970	de 18.00 à 22.00 heures
Vendredi 30 octobre 1970	» » »
Vendredi 6 novembre 1970	» » »
Vendredi 13 novembre 1970	» » »

et aura lieu à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, av. de Cour 33, à Lausanne.

Finance d'inscription : membres, Fr. 200.— ; non-membres, Fr. 240.—.

Le programme de ce cours peut être obtenu auprès de la SVIA, avenue Jomini 8, 1004 Lausanne.

Rédacteur : F. VERMEILLE, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE
(Voir pages 13 et 14 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT
(Voir page 8 des annonces)