

Communication de la direction de l'école d'ingénieurs de l'université de Lausanne

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **31 (1933)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

Communication de la Direction de l'École d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne.

Le nouveau programme de la section des géomètres de l'École d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne, ratifié par le Conseil d'Etat du canton de Vaud en date du 14 octobre 1932, prévoit un enseignement réparti sur 5 semestres, conformément au Plan d'études ci-après:

Professeurs	BRANCHES	No. du programme	Heures hebdomadaire ^a	
			Cours	Exercice
I^{re} Année				
MM. Premier semestre (hiver).				
Marchand	Mathématiques supérieures I	1	4	2
Marchand	Géométrie analytique	2	2	—
Marchand	Géométrie descriptive I	3	2	4
Perrier	Optique géométrique	4	3	—
Chenaux	Topographie et géodésie I	5	2	—
Ansermet	Dessin de plan et cartes I	8	—	4
Lugeon	Géologie générale I	16	3	—
			16	10
			26 h.	
Deuxième semestre (été).				
Marchand	Mathématiques supérieures II	1	4	2
Marchand	Géométrie descriptive II	3	2	4
Chenaux	Topographie et géodésie II	5	3	4
Hegg	Mensuration cadastrale I	6	2	—
Ansermet	Dessin de plans et cartes II	8	—	4
Oguey	Hydraulique.	14	2	—
Lugeon	Géologie générale II	16	2	—
			15	14
			29 h.	
II^e Année				
MM. Troisième semestre (hiver).				
Chenaux	Topographie et géodésie III	5	6	—
Mouttet	Exercices de topographie	5	—	2
Hegg	Mensuration cadastrale II	6	2	—
Ansermet	Dessin de plans et cartes III	8	—	4
Schwarz	Améliorations foncières I	10	3	4
Chuard	Droit I	11	2	—
Ansermet	Calcul technique	12	—	2
			13	12
			25 h.	
Quatrième semestre (été).				
Chenaux	Topographie et géodésie IV	5	2	8
Hegg	Mensuration cadastrale III	6	2	4
Mouttet	Génie civil I	9	2	—
Schwarz	Améliorations foncières II	10	3	4
Chuard	Droit II	11	2	—
Hegg	Campagne de mensuration cadastrale. Deux semaines pendant les vacances.		11	16
			27 h.	
III^e Année				
Cinquième semestre (hiver).				
Hegg	Mensuration cadastrale IV	6	2	4
Ansermet	Photogrammétrie	7	2	4
Mouttet	Génie civil II	9	3	4
Ansermet	Plans d'extension et urbanisme	13	2	4
Vacant	Economie rurale	15	2	—
			11	16
			27 h.	