

Statisticko-pojistné inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk: předchůdce Fakulty statistiky Vysoké školy ekonomické

Dějiny VŠE v Praze na přelomu 50. a 60. let a v reformním období 60. let
na pozadí dějin vysokoškolské výuky ekonomických oborů ve střední Evropě

Prokop Závodský - Ondřej Šimpach, Katedra statistiky a pravděpodobnosti

Statisticko-pojistné inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk

- ▶ 1904 „Učebný běh pro pojistnou techniku“ na České technice v Praze (na obecném oddělení)

představitelem docent Josef Beneš (1859-1927), od r. 1924 profesor

- ▶ 1920 reorganizace české techniky v Praze na České vysoké učení technické, z obecného oddělení vzniká Vysoká škola speciálních nauk (VŠSN)

Zákoník říšský

pro

království a země v radě říšské zastoupené.

Částka LXVI. — Vydána a rozeslána dne 21. října 1905.

Obsah: Čís. 162. Nařízení, jímž se zavádí theoretická zkouška státní při běhu pro pojišťovací techniku na c. k. české vysoké škole technické v Praze.

162.

Nařízení ministeria věcí duchovních a vyučování ve shodě s ministeriem vnitra ze dne 16. září 1905,

jímž se zavádí theoretická zkouška státní při běhu pro pojišťovací techniku na c. k. české vysoké škole technické v Praze.

O tom, jak koná se theoretická zkouška státní při běhu pro pojišťovací techniku na c. k. české vysoké škole technické v Praze, vydávají se tato ustanovení:

§ 1.

Aby bylo zjištěno theoretické vzdělání v tomto běhu pro pojišťovací techniku nabyté, bude se konati státní zkouška.

§ 2.

Předměty této státní zkoušky jsou: matematika (I. a II. běh), pojišťovací matematika (I. a II. běh), počet pravděpodobnosti, matematická statistika, národní hospodářství a finanční věda, obchodní, směnečné a soukromé námořní právo, soukromé a veřejné právo pojišťovací, pojišťovací účetnictví.

§ 3.

Znalost většiny těchto předmětů budiž prokázána prospěchovými zkouškami, které budte vykonány před státní zkouškou, a to: z matematiky (I. a II. běhu), počtu pravděpodobnosti, národního hospodářství a finanční vědy, obchodního, směnečného a soukromého námořního práva.

§ 4.

Examinatory při této státní zkoušce jsou profesori a docenti při běhu pro pojišťovací techniku činní, kteří vyučují předmětům v § 2 uvedeným.

Děkanu obecného oddělení, a zašle-li by ho něco, tedy proděkanu přísluší říditi tuto zkoušku jako předsedovi zkušební komise.

§ 5.

Předseda komise stanoví lhůty pro zkoušky podle přihlášek.

§ 6.

Kandidát má žádati písemně u předsedy komise za připuštění ke zkoušce a předložiti při tom tyto doklady:

1. průkaz, že za absolvování studií na vysoké škole nenastala kumulace s vojenskou službou prae-senční;

2. list immatrikulační;

162.

Nařízení ministeria věcí duchovních a vyučování ve shodě s ministeriem vnitra ze dne 16. září 1905,

jímž se zavádí theoretická zkouška státní při běhu pro pojišťovací techniku na c. k. české vysoké škole technické v Praze.

O tom, jak koná se theoretická zkouška státní při běhu pro pojišťovací techniku na c. k. české vysoké škole technické v Praze, vydávají se tato ustanovení:

§ 1.

Aby bylo zjištěno theoretické vzdělání v tomto běhu pro pojišťovací techniku nabyté, bude se konati státní zkouška.

§ 2.

Předměty této státní zkoušky jsou: matematika (I. a II. běh), pojišťovací matematika (I. a II. běh), počet pravděpodobnosti, matematická statistika, národní hospodářství a finanční věda, obchodní, směnečné a soukromé námořní právo, soukromé a veřejné právo pojišťovací, pojišťovací účetnictví.

(Bismarck.)

§ 3.

Znalost většiny těchto předmětů budiž prokázána prospěchovými zkouškami, které budte vykonány před státní zkouškou, a to: z matematiky (I. a II. běhu), počtu pravděpodobnosti, národního hospodářství a finanční vědy, obchodního, směnečného a soukromého námořního práva.

§ 4.

Examinatory při této státní zkoušce jsou profesori a docenti při běhu pro pojišťovací techniku činní, kteří vyučují předmětům v § 2 uvedeným.

Děkanu obecného oddělení, a zašle-li by ho něco, tedy proděkanu přísluší říditi tuto zkoušku jako předsedovi zkušební komise.

§ 5.

Předseda komise stanoví lhůty pro zkoušky podle přihlášek.

§ 6.

Kandidát má žádati písemně u předsedy komise za připuštění ke zkoušce a předložiti při tom tyto doklady:

1. průkaz, že za absolvování studií na vysoké škole nenastala kumulace s vojenskou službou prae-senční;

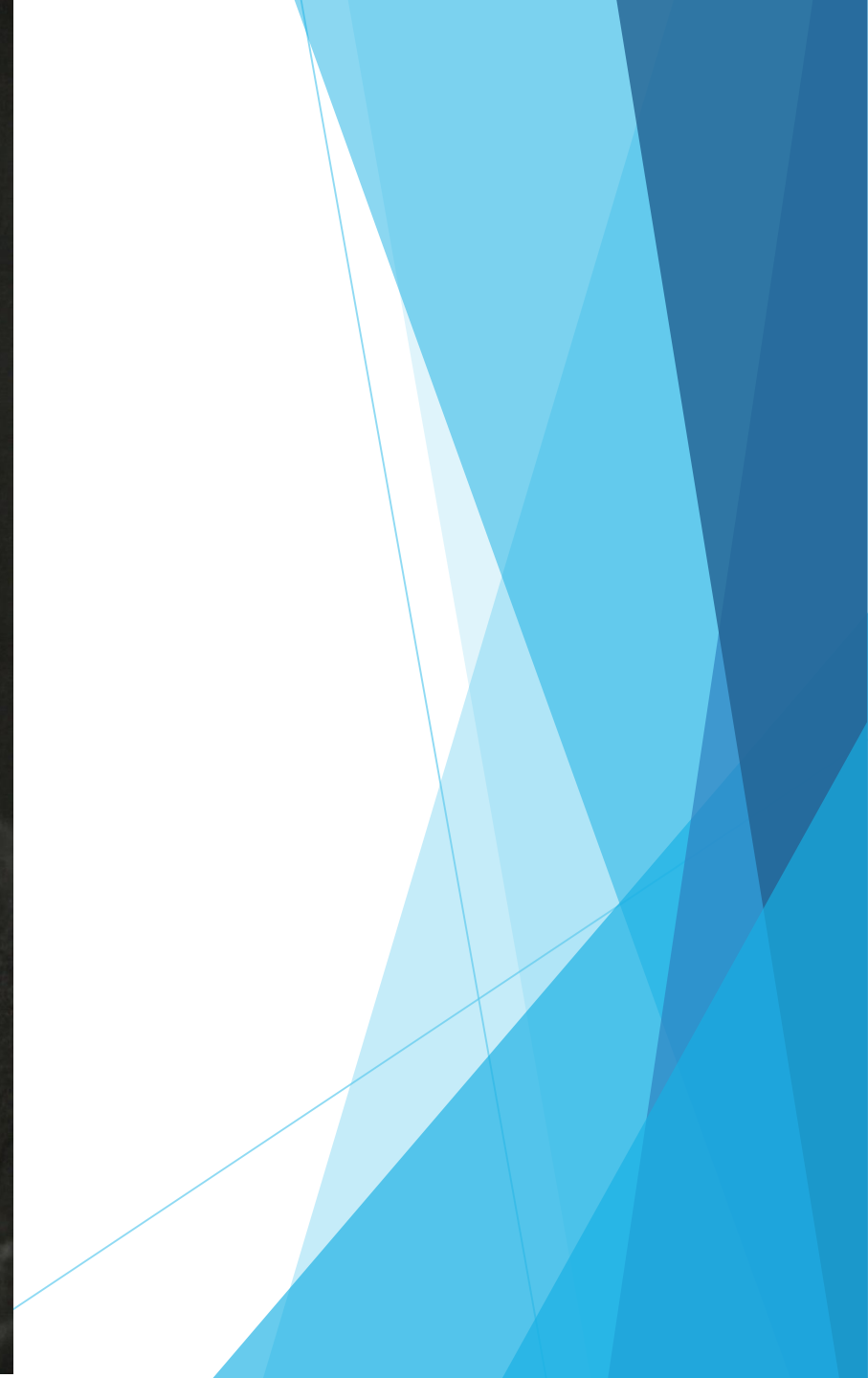
2. list immatrikulační;

Josef
Beneš



- ▶ 1929 nástupcem prof. Beneše Jaroslav Janko (1893 - 1965, řádným profesorem od r. 1936).

Jaroslav Janko



- ▶ 1906 dvouleté studium pojistné techniky na Německé technice v Praze

přednášky z pojistné matematiky a matematické statistiky:

Gustav Rosmanith (1865 - 1954, řádný prof. od r. 1920)



Seiner werthen Kollegen Herrn
Prof. Dr. Jan. Janke mit besten
Grußen geschildert von

Prof. Dr. Rommelt

- ▶ 1908 dvouleté studium pojistné techniky na německé technice v Brně (otevíráno jednou za dva roky, na české technice v Brně ne)
- ▶ 1921 cyklus střídajících se přednášek o pojistné matematice a statistice na Přírodovědecké fakultě University Karlovy
prof. (od r. 1923) Emil Schönbaum (1882 - 1967)
- ▶ 1946 čtyřleté vysokoškolské studium statisticko-pojistného inženýrství na VŠSN
studium matematické statistiky, pojistné matematiky a ekonometrie na Přírodovědecké fakultě UK

Zákon
ze dne 16. května 1945
o studiu statisticko-pojistném.

Prozatímní Národní shromáždění republiky Československé usneslo se na tomto zákoně:

§ 1.

(1) Počátkem studijního roku 1946/47 se přeměňuje:

1. dvouletý učební běh pro pojišťovací techniku na vysoké škole speciálních nauk českého vysokého učení technického v Praze na oddělení statisticko-pojistného inženýrství,

2. cyklus střídajících se přednášek o pojistné matematice a statistice na přírodovědecké fakultě university Karlovy v Praze na studium matematické statistiky, pojistné matematiky a ekonometricky.

(2) Při úpravě těchto studií (odstavec 1) se podle potřeby vzájemně použije zařízení a přednášek obou vysokých škol.

§ 2.

Studium statisticko-pojistné je čtyřleté a rozvrhuje se na dva oddíly, z nichž každý se zakončuje státní zkouškou.

§ 3.

Ministr školství a osvěty stanoví studijní osnovy a vydá zkušební řády a přechodná ustanovení.

§ 4.

Tento zákon nabývá účinnosti dnem vyhlášení; provede jej ministr školství a osvěty.

Dr. Beneš v. r.

Fierlinger v. r.

Dr. Nejedlý v. r.

- ▶ 1949 omezování pojistné matematiky a boj proti buržoasním pavědám
- ▶ Statistické inženýrství na VŠSN rozděleno na matematicko-statistické studium (prof. Janko) a ekonomicko-statistické studium (prof. František Egermayer (1913-1989))

- ▶ 1952 zrušení Fakulty speciálních nauk:
prof. Janko a matematicko-stat. směr na nově vzniklou
Matematicko-fyzikální fakultu UK
- ▶ 2. a 3. ročník ekonomicko-stat. směru dostudoval na nově
vzniklé Fakultě ekonomicko-inženýrské ČVUT (1952-1960),
1954 zde statistický obor zanikl
- ▶ 1952 absolventi 1. ročníku ekonomicko-stat. směru pokračovali
na Hospodářské fakultě Vysoké školy politických a
hospodářských věd.
Na Hospodářské fakultě založena katedra statistiky, přijímání
studenti do 1. ročníku denního i dálkového studia statistiky.

- ▶ 1952/53 příprava vzniku Vysoké školy ekonomické, statistika jako jediný obor studovaný na Fakultě statistiky VŠE (od 1. IX. 1953)

Děkujeme za pozornost

Dějiny VŠE v Praze na přelomu 50. a 60. let a v reformním období 60. let
na pozadí dějin vysokoškolské výuky ekonomických oborů ve střední Evropě

Prokop Závodský - Ondřej Šimpach, Katedra statistiky a pravděpodobnosti