**Studenti bakalářského oboru Ekonomie skládají SZZ z odborného předmětu Ekonomie (společné pro všechny obory) a odborného předmětu Ekonomické teorie**

**Tematické okruhy z odborného předmětu Ekonomické teorie**

1. Původ ekonomického myšlení (Aristotelés, scholastika, Tomáš Akvinský, merkantilismus, kameralistika, William Petty a Pettyho problém paru, Cantillonův systém, Cantillonův efekt, David Hume)
2. Fyziokraté a Smith (škola fyziokratů, François Quesnay, ekonomická tabulka, koncept záloh u fyziokratů, politická filosofie fyziokratů, Anne Robert Turgot a jeho systém, Adam Smith, Smithovo Bohatství národů, Smithovy teorie ceny, kapitál, mzdy a růst u Smitha)
3. Klasická politická ekonomie (Období klasické školy jako doktrinální perioda, rysy klasické politické ekonomie, model ekonomického koloběhu, David Ricardo, teorie hodnoty a kapitál u Ricarda, Ricardův efekt, Thomas Malthus, teorie třetích osob, Jean Baptiste Say, Sayův zákon, Nassau William Senior, John Stuart Mill, monetární debaty klasiků)
4. Heterodoxní přístupy 19. století (Ekonomický harmonismus, Frédéric Bastiat, předmarxistický (utopický) socialismus, Karl Marx, historický materialismus, Marxova teorie hodnoty, Marxovy cykly a krize, historické školy, methodenstreit, Max Weber)
5. Marginalistická revoluce a angličtí marginalisté (Rysy marginalistického obratu, předchůdci marginalistické revoluce, Augustin Antoine Cournot a jeho přínosy, Wilhelm Hermann Gossen a Gossenovy zákony, William Jevons, Francis Ysidro Edgeworth, Alfred Marshall)
6. Rakouská škola a lausannská škola (Carl Menger, Mengerova teorie hodnoty, Eugen von Böhm-Bawerk a jeho teorie kapitálu a úroku, Friedrich von Wieser, Léon Walras, Walrasův systém, Walrasův zákon)
7. Práce s ekonomickými daty a základní popisné statistiky (Panelová data, časové řady a průřezová data: příklady a obvyklé ekonometrické problémy spojené při práci s nimi; možnosti grafického zobrazení jednotlivých typů dat: grafy časových řad, XY-graf, histogram; základní popisné statistiky: průměr, rozptyl a směrodatná odchylka, šikmost, špičatost, medián – jejich význam a možnosti výpočtu; možnosti zkoumání závislosti mezi dvěma veličinami: význam a výpočet korelace a kovariance, jejich vztah ke kauzalitě)
8. Lineární regresní model (Formální zápis modelu, jeho vysvětlení a možnosti využití; odhad parametrů modelu metodou nejmenších čtverců: grafická ilustrace a vysvětlení pro případ jednoduché regrese; interpretace parametrů modelu v lineární a log-lineární specifikaci: s uvedením příkladu; umělé proměnné a interakční členy: význam a příklady)
9. Strategické hry (definice strategické hry, Nashova rovnováha, optimální odpovědi, dominované akce, příklady použití strategických her v ekonomii – např. modely oligopolu, model volební soutěže, regulace odpovědnosti za škodu)
10. Extenzivní hry (definice extenzivní hry, Nashova rovnováha, Dokonalá rovnováha v podhrách, zpětná indukce, příklady použití extenzivních her v ekonomii – např. Stacklebergův oligopol, ultimátní hra, vstupní hra)

**Literatura**

• HOLMAN, R. a kol. Dějiny ekonomického myšlení. 3. vyd., Praha: C.H. Beck, 2005.

• SCHUMPETER, J. A. History of Economic Analysis, Routledge, 1954

• KOOP, G. Introduction to Econometrics, Wiley, 2008

• OSBORNE, M. J. An Introduction to Game Theory, Oxford University Press, 2009