

FACULTATEA DE BIOTECHNOLOGII

Departamentul de Biotehnologii Industriale

Conferențiar universitar, poziția 6, Disciplinele: Tehnică experimentală, Contabilitate și analiza economico-financiară, Managementul calității

Descrierea postului: curs și seminar la disciplina “Managementul calității”, curs și seminar la disciplina „Contabilitate și analiza economico-financiară” și seminar la disciplina „Tehnica experimentală” /

course and seminars for “Quality management”, course and seminars for “Accounting and economic and financial analysis” and seminars for „Experimental design”

Atribuțiile/activitățile aferente: activități de organizare cursuri, predare și evaluare studenți la disciplinele “Managementul calității” și „Contabilitate și analiza economico-financiară” și organizare și dezvoltare de seminar la disciplinele “Managementul calității”, „Contabilitate și analiza economico-financiară” și „Tehnica experimentală”; teste de laborator, examene, consultații, îndrumare lucrări de diploma și disertație, tutoriat, activități de cercetare, activități de publicare, participare la conferințe și simpozioane /

activities for organizing courses, teaching and evaluating students for “Quality management” and “Accounting and economic and financial analysis” and activities for organizing and development of seminars for “Quality management”, “Accounting and economic and financial analysis” and „Experimental design”; tests, exams, consultations, coordination of diploma works, tutoring, research activities, publishing activities, attendance to conferences and symposia.

Managementul calității:

- curs: 2 ore/săpt, sem. II, anul IV, Biotehnologii Agricole, Biotehnologii Medical Veterinare și Biotehnologii pentru Industria Alimentara;
- seminar: 3 grupe x 2 ore/săpt, sem. II, anul IV, Biotehnologii Agricole Biotehnologii Medical Veterinare și Biotehnologii pentru Industria Alimentara;

Contabilitate și analiza economico-financiară:

- curs: 2 ore/săpt, sem. I, anul IV, Biotehnologii Agricole, Biotehnologii Medical Veterinare și Biotehnologii pentru Industria Alimentara;
- seminar: 3 grupă x 2 ore/săpt, sem. I, anul IV, Biotehnologii Agricole, Biotehnologii Medical Veterinare și Biotehnologii pentru Industria Alimentara

Tehnica experimentală:

- seminar: 3 grupe x 2 ore/săpt, sem. II, anul III, Biotehnologii Agricole, Biotehnologii Medical Veterinare și Biotehnologii pentru Industria Alimentara

TEMATICA EXAMEN / EXAMINATION TOPICS

1. Procedee specifice metodei contabilității și documente contabile /
Procedures specific to the accounting method and accounting documents
2. Etapele de realizare și auditul sistemelor de managementul calitatii (SMC) /
Stages of implementation and the audit of quality management systems (QMS)

BIBLIOGRAFIE / REFERENCES

- Luminita Jalba, *Bazele Contabilitatii*, 2024, Ed Pro Universitaria, pg 352;
- Olga Crevelescu, Gabi Popescu, Anca Ivanov, Anca Ardelean, *Ghidul practic al contabilitatii in 2024. Legislatie explicata - Exemple detaliate - Monografii contabile complete*, 2024, ed. Rentrop & Stratton;
- [Adriana Florina Popa](#), [Mihai Vuta](#), [Graziella-Corina Batca-Dumitru](#), [Lavinia Denisa Cuc](#), [Daniela Nicoleta Sahlian](#), Contabilitate financiara. O abordare teoretic si practica, 2023, Ed. Economică;
- *Legea contabilității* nr. 82/1991, cu modificările și completările ulterioare
- Niculiță L., Drăghici M., Radu C., 2007, *Managementul calității produselor alimentare*, Editura Printech
- Militaru, C., Draguț, B., Zanfir, A., *Management prin calitate*, 2014, Ed. Universitară
- SR EN ISO 9000:2015 – *Sisteme de management al calității*. Principii fundamentale si vocabular;
- SR EN ISO 9001:2015 – *Sisteme de management al calitatii. Cerințe*