

ÚTM

**Požadavky k zápočtům a zkouškám z předmětů
vyučovaných v ZS pro AR 2024/2025**

VYUČUJÍCÍ ÚTM

| | |
|------------------|----|
| BAJCURA, M. | 3 |
| BAKARDJIEVA, S. | 4 |
| BENEŠ, L. | 5 |
| CAIS, J. | 7 |
| CAISOVÁ, K. | 13 |
| KRAUS, P. | 14 |
| KŘÍŽ, A. | 15 |
| KUŚMIERCZAK, S. | 16 |
| MAJRICH, P. | 19 |
| MACHEK, V. | 20 |
| MICHNA, Š. | 21 |
| NÁPRSTKOVÁ, N. | 24 |
| NOVÁK, M. | 26 |
| NOVOTNÝ, J. | 27 |
| STŘIHAVKOVÁ, E. | 30 |
| SVOBODOVÁ, J. | 32 |
| VYSLOUŽILOVÁ, D. | 38 |

BAJCURA, M.

matus.bajcura@ujep.cz

PU030, PV302, PV102 Nedestruktivní zkoušení materiálu

Přednášející, cvičící: Ing. Matúš Bajcura, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- přednášky nejsou povinné – jsou doporučené.
- 100 % účast na cvičeních. Povolena je omluvená neúčast pouze ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem.
- Absolvování 1 kontrolního testu v průběhu semestru. Úspěšné absolvování testu na min. 70%, možnost jedné opravy testu.
- Zpracování a odevzdání semestrální práce v zadaném rozsahu a v požadované kvalitě.
- Po splnění všech podmínek bude udělen zápočet v zápočtovém týdnu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

KU030, KV302, KV102 Nedestruktivní zkoušení materiálu

Přednášející: Ing. Matúš Bajcura, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Zpracování a odevzdání semestrální práce v zadaném rozsahu a v požadované kvalitě.
- 80 % účast na přednáškách v rámci výuky,

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

BAKARDJIEVA, S.

snejanka.bakardjieva@ujep.cz

PV136 Radio-analytické metody studia materiálů

Přednášející: RNDr. S. Bakardjieva, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na seminářích
- aktivní účast na seminářích
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV095 Struktura látek a difrakční analýza v materiálovém výzkumu

Přednášející: RNDr. S. Bakardjieva, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na seminářích
- aktivní účast na seminářích
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PU066 Elektronová mikroskopie

Přednášející: RNDr. S. Bakardjieva, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na seminářích
- aktivní účast na seminářích
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

BENEŠ, L.

libor.benes@ujep.cz

PU082, PU282 Svařování, pájení a lepení materiálů

Přednášející: prof. Dr. Ing. L. Beneš, IWE.

Cvičící: Ing. P. Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit)
- včasné odevzdání vypracovaných projektů ve stanoveném termínu, tj. do 12. výukového týdne, a v požadované kvalitě.
- hodnocení projektů jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

KU082, KU282 Svařování, pájení a lepení materiálů

Přednášející: prof. Dr. Ing. L. Beneš, IWE

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80 % účast na seminářích
- odevzdání semestrální práce podle zadání v rozsahu min. 7-10 stran
- zvládnutí písemné práce s min. 70 % úspěšností.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

PU062 Nanostruktury a bioaplikace materiálů

Přednášející, cvičící: prof. Dr. Ing. L. Beneš, IWE.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit)
- včasné odevzdání vypracovaných projektů ve stanoveném termínu, tj. do 12. výukového týdne, a v požadované kvalitě.
- hodnocení projektů jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

PU036 Progresivní strojírenské technologie a materiály

Přednášející, cvičící: prof. Dr. Ing. L. Beneš, IWE.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit)
- včasné odevzdání vypracovaných projektů ve stanoveném termínu, tj. do 12. výukového týdne, a v požadované kvalitě.
- hodnocení projektů jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

CAIS, J.

jaromir.cais@ujep.cz

PV091 Destruktivní zkoušení materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních/seminářích,
- aktivní účast na cvičeních/seminářích,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KV091 Destruktivní zkoušení materiálů

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- min. 80 % účast na konzultacích pro KS,
- odevzdání semestrální práce podle zadání,
- zvládnutí písemné a ústní části zkoušky (v rozsahu dle sylabu pro předmět).

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PX105 Obrábění a strojní údržba v energetice

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“,
- absolvování zápočtového testu.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

KX105 Obrábění a strojní údržba v energetice

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80 % účast na konzultacích pro KS,
- odevzdání semestrální práce podle zadání,
- absolvování zápočtového testu.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PX127, PX327 Optická a bezdotyková měření

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“,
- absolvování zápočtového testu.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PV057, PV257 Praktická řešení výrobních problémů

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“,
- absolvování zápočtového testu.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

KV057, KV257 Praktická řešení výrobních problémů

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“,
- absolvování zápočtového testu.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

PV141 Příprava metalografických vzorků

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- úspěšné absolvování zápočtového testu.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

PU011 Slévárenské technologie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KU011 Slévárenské technologie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na konzultacích pro KS,
- úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PX007, PX207, PU007, PU207, PU407 Strojírenská technologie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání zadaných semestrálních prací, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrálních prací jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KX007, KX207, KU007, KU207, KU407 Strojírenská technologie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 75 % aktivní účast na přednáškách (povoleny 2 omluvené neúčasti).
- Odevzdané všechny zadaných semestrálních prací v požadované kvalitě - hodnocení semestrálních prací jako „vyhovující“.
- Úspěšné splnění zápočtového testu - pro úspěšné absolvování je potřeba 75 % správných odpovědí.
- Studentům, kteří splní výše uvedené, bude v zápočtovém týdnu udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PX080 Strojírenská technologie pro dopravu

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV089 Technologie povrchových úprav

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD., doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

KV089 Technologie povrchových úprav

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD., doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

PU032 Základy metalografie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

KU032 Základy metalografie

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na konzultacích pro KS,
- úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PU031 Zkoušení materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních/seminářích,
- aktivní účast na cvičeních/seminářích,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KU031 Zkoušení materiálů

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- min. 80 % účast na konzultacích pro KS,
- odevzdání semestrální práce podle zadání,
- zvládnutí písemné a ústní části zkoušky (v rozsahu dle sylabu pro předmět).

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PU063 Metalografická praktika

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PU063 Metalografická praktika

Přednášející: doc. Ing. J. Cais, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na cvičeních,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

CAISOVÁ, K.

klara.caisova@ujep.cz

PV041, KV041 Polymerní materiály

Přednášející a cvičící: Mgr. K. Caisová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 70 % účast na cvičeních, resp. přednáškách u KS (neúčast je nutno omluvit).

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KRAUS, P.

pavel.kraus@ujep.cz

PV038 CATIA - technologie

Cvičící: Ing. P. Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit),
- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online). Úspěšné splnění zápočtového testu.

KV038 CATIA - technologie

Cvičící: Ing. P. Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na seminářích (neúčast je nutno omluvit),
- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online). Úspěšné splnění zápočtového testu.

KŘÍŽ, A.

antonin.kriz@ujep.cz

PU068 Vady materiálů a jejich příčiny

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. A. Kříž, IWE

Podmínky pro udělení zápočtu: splnění ISP.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV014, KV014 Progresivní materiály pro konstrukci

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. A. Kříž, IWE

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na konzultacích (neúčast je nutno omluvit)
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12. výukového týdne a v požadované kvalitě
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV140 Integrita povrchu materiálů

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. A. Kříž, IWE

Podmínky pro udělení zápočtu: splnění ISP.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV142 Aplikované metody studia materiálu

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. A. Kříž, IWE

Podmínky pro udělení zápočtu: splnění ISP.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KUŚMIERCZAK, S.

sylvia.kusmierczak@ujep.cz

PV004 Perspektivní materiály

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Cvičící: Ing. R. Horký

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině cvičení a pomocí systému STAG,
- odevzdání všech seminárních prací v požadované kvalitě a v daném termínu. Všechny seminární práce musí být schváleny vyučujícím.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- zkouška probíhá písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět Perspektivní materiály.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrháných džínách, teplácích, kraťasech apod.

KV004 Perspektivní materiály

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 70 % (počítáno z celkové hodinové dotace) na konzultacích pro KS,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG,
- odevzdání všech seminárních prací v požadované kvalitě a v daném termínu. Všechny seminární práce musí být schváleny vyučujícím.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- zkouška probíhá písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět Perspektivní materiály.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrháných džínách, teplácích, kraťasech apod.

PV019, PV219, PV419 Koroze materiálů

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Cvičící: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD., Ing. R. Horký

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině cvičení a pomocí systému STAG,
- odevzdání zadaných a vypracovaných projektů v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě. V případě nedodržení této podmínky ztrácí student nárok na zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech apod.

KV019, KV219, PV419 Koroze materiálů

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 70 % (počítáno z celkové hodinové dotace) účast na konzultacích,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině pomocí systému STAG,
- odevzdání vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě. V případě nedodržení této podmínky ztrácí student nárok na zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG, resp. na kartě předmětu,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět Koroze a ochrana materiálu.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech apod.

PU112 Koroze a ochrana materiálu v energetice

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Cvičící: Ing. R. Horký

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině cvičení a pomocí systému STAG,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě. V případě nedodržení této podmínky ztrácí student nárok na zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět Koroze a ochrana materiálu v energetice.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínech, teplácích, kraťasech apod.

KU112 Koroze a ochrana materiálu v energetice

Přednášející: doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 70 % (počítáno z celkové hodinové dotace) účast na konzultacích,
- informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG,
- odevzdání vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě. V případě nedodržení této podmínky ztrácí student nárok na zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět Koroze a ochrana materiálu v energetice.

Pozn1: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne v zimním semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.

Pozn2.: Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínech, teplácích, kraťasech apod.

MAJRICH, P.

petr.majrich@ujep.cz

PX090 Technologie skla a keramiky

Přednášející a cvičící: Ing. P. Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit),
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

PU090 Technologie skla a keramiky

Cvičící: Ing. P. Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutno omluvit),
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Pozn.: Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne zimního semestru.

KX090 Technologie skla a keramiky

Přednášející: Ing. P. Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu.

KU090 Technologie skla a keramiky

Přednášející: Ing. P. Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80 % účast na přednáškách,
- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, tj. nejpozději do 12 výukového týdne a v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

MACHEK, V.

vaclav.machek@ujep.cz

PU015 Implementace a zlepšování systému kvality dle ISO 9001

Přednášející, cvičící: Ing. V. Machek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičeních (neúčast je nutné omluvit),
- aktivní účast na zpracování týmové případové studie,
- aktivní účast na závěrečné prezentaci případové studie a kritické diskusi včetně jednoznačné identifikace individuálního přínosu při přípravě případové studie,
- odevzdání zpracované dokumentace k případové studii v požadovaném rozsahu, kvalitě a v daném termínu,
- dokumentace a závěrečná prezentace případové studie musí být schválena vyučujícím.
- úspěšné absolvování průběžných a závěrečného testu

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- zkouška probíhá písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět „Implementace a zlepšování systému kvality dle ISO 9001“.

KU015 Implementace a zlepšování systému kvality dle ISO 9001

Přednášející: Ing. V. Machek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 70 % účast na přednáškách (počítáno z celkové hodinové dotace)
- odevzdání zpracované dokumentace k případové studii v požadovaném rozsahu, kvalitě a v daném termínu,
- zpracování a úspěšná obhajoba závěrečné prezentace případové studie,
- dokumentace a závěrečná prezentace případové studie musí být schválena vyučujícím.
- úspěšné absolvování závěrečného testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- zkouška probíhá písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět „Implementace a zlepšování systému kvality dle ISO 9001“.

MICHNA, Š.

stefan.michna@ujep.cz

PX038, PX089, KX038, KX089 Tvářecí technologie

PU038, KU038, (P038) Tváření

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 70 % účast na přednáškách (neúčast je nutno omluvit),
- Účast na cvičeních – 100 %.
- odevzdání semestrální práce podle zadání v rozsahu min. 6 - 8 stran nejpozději do konce zápočtového týdne v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV049, KV049 Teorie tváření

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na přednáškách – min. 70 %.
- Účast na cvičeních – 100 %.
- Účast studenta na prvním cvičení dle jeho rozvrhu.
- Neúčast na cvičení je nutno předem řádně omluvit. Student dodatečně vypracuje zadání v termínu a rozsahu, které určí cvičící.
- Student splní všechny podmínky dle pokynů v Pracovní instrukci, kterou obdrží písemně na prvním cvičení.
- Studentům, kteří splní výše uvedené požadavky, bude zápočet udělen v zápočtovém týdnu nebo v termínu určeném cvičícím.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PX081, PX281, PU081, KX281, KU081 Nauka o materiálech II

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na přednáškách – min. 70 %.
- Účast na cvičeních – 100 %.
- Účast studenta na prvním cvičení dle jeho rozvrhu.
- Neúčast na cvičení:

- Jednu neúčast na cvičení lze řádně omluvit (potvrzení lékaře nebo úřadu státní správy).
- Student dodatečně vypracuje zadání v termínu a rozsahu, které určí cvičící.
- Aktivita na cvičení je posuzována hodnocením vypracovaných zadání.
- Student splní všechny podmínky dle pokynů v Pracovní instrukci, kterou obdrží v písemné formě na prvním cvičení.
- Studentům, kteří splní výše uvedené požadavky, bude zápočet udělen pouze v zápočtovém týdnu nebo v termínu určeném vyučujícím.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG.
- Zkouška se uskuteční písemnou a ústní formou v rozsahu přednášek a sylabu pro předmět (viz STAG).

PV046, KV046 Teorie slévání

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na přednáškách – 70 %.
- Účast na cvičeních – 100 %.
- Účast studenta na prvním cvičení dle jeho rozvrhu.
- Neúčast na cvičení je nutno předem řádně omluvit. Student dodatečně vypracuje zadání v termínu a rozsahu, které určí cvičící.
- Student splní všechny podmínky dle pokynů v Pracovní instrukci, kterou obdrží písemně na prvním cvičení.
- Studentům, kteří splní výše uvedené požadavky, bude zápočet udělen v zápočtovém týdnu nebo v termínu určeném cvičícím.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV304 Fraktografie

Přednášející a cvičící: prof. Ing. Š. Michna, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na přednáškách – 70 %.
- 100 % účast na cvičení, odevzdání a splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru
- seminární práce v rozsahu 8 - 10 stran.
- min. 70 % účast na přednáškách.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět

PV135 Laserová mikroskopie

Přednášející a cvičící: prof. Ing. Š. Michna, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na přednáškách – 70 %.
- 100 % účast na cvičení, odevzdání a splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru
- seminární práce v rozsahu 8 - 10 stran.
- min. 70 % účast na přednáškách.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu a to písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět

NÁPRSTKOVÁ, N.

natasa.naprstkova@ujep.cz

PU043, KU043 Programování NC strojů

Přednášející: doc. Ing. N. Náprstková, Ph.D.

Cvičící: Ing. J. Sviantek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- **KS:** 80 % účast na přednáškách (seminářích), případnou neúčast nutno omluvit.
- **PS:** 80 % účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Odevzdání semestrálních prací v daném rozsahu a požadované kvalitě, dále platí, že semestrální práce musí být před odevzdáním konzultovány a to v dostatečném předstihu (první konzultace nejpozději 14 dní po jejich zadání). Všechny práce musí být pak odevzdány a odsouhlaseny vyučujícím nejpozději do posledního pracovního dne zápočtového týdne ZS, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu a tím absolvování zkoušky.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem!!!!
2. Zkouška se skládá z písemné a ústní části, přičemž úspěšné zvládnutí písemné části (min. 60 bodů ze 100) je podmínkou možnosti ústního zkoušení.
3. Zkouška probíhá ve vypsanych termínech, student se ke zkoušce zapisuje pomocí systému STAG.
4. Opakování neúspěšné zkoušky lze uskutečnit pouze ve zkouškovém období ve vypsanych termínech.
5. Ke zkoušce se student musí dostavit ve společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech, špinavém tričku apod.

PV021, KV021 CAx

Přednášející a cvičící: doc. Ing. N. Náprstková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- **KS:** 80 % účast na přednáškách (seminářích), neúčast nutno omluvit.
- **PS:** 80 % účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Odevzdání semestrálních prací v daném rozsahu a požadované kvalitě, dále platí, že semestrální práce musí být před odevzdáním konzultovány a to v dostatečném předstihu (první konzultace nejpozději 14 dní po jejich zadání). Všechny práce musí být pak odevzdány a odsouhlaseny vyučujícím nejpozději do posledního pracovního dne zápočtového týdne ZS, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu.
- K zápočtu je možné dostavit se jen po odevzdání a schválení seminárních prací.
- Zápočet se skládá z písemného testu, přičemž jeho úspěšné zvládnutí (min. 65 bodů ze 100) je podmínkou pro udělení zápočtu.
- Zápočet probíhá ve vypsanych termínech, student se k zápočtu zapisuje pomocí systému STAG. Opakování neúspěšného zápočtu lze uskutečnit pouze ve zkouškovém období ve vypsanych termínech.
- K zápočtu se student musí dostavit ve společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech, špinavém tričku apod.

PV012, KV012 Přípravky a nástroje

Přednášející a cvičící: doc. Ing. N. Náprstková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- **KS:** Účast na přednáškách (seminářích) min. 80 %, neúčast nutno omluvit.
- **PS:** Odevzdání semestrálních prací v daném rozsahu a požadované kvalitě, dále platí, že semestrální práce musí být před odevzdáním konzultovány a to v dostatečném předstihu (první konzultace nejpozději 14 dní po jejich zadání). Práce musí být odevzdány a **odsouhlaseny** vyučujícím nejpozději do posledního pracovního dne zápočtového týdne ZS, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu a tím absolvování zkoušky.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem!!!!
2. Zkouška se skládá z písemné a ústní části, přičemž úspěšné zvládnutí písemné části (min. 65 bodů ze 100) je podmínkou možnosti ústního zkoušení.
3. Zkouška probíhá ve vypsanych termínech, student se ke zkoušce zapisuje pomocí systému STAG.
4. Opakování neúspěšné zkoušky lze uskutečnit pouze ve zkouškovém období ve vypsanych termínech.
5. Ke zkoušce se student musí dostavit ve společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech, špinavém tričku apod.

PU091, KU091 Optimalizace výrobních procesů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. N. Náprstková, Ph.D.

Cvičící: Ing. J. Svianek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- **KS:** 80 % účast na přednáškách (seminářích), neúčast nutno omluvit.
- **PS:** 80 % účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Odevzdání semestrálních prací v daném rozsahu a požadované kvalitě, dále platí, že semestrální práce musí být před odevzdáním konzultovány a to v dostatečném předstihu (první konzultace nejpozději 14 dní po jejich zadání). Všechny práce musí být pak odevzdány a odsouhlaseny vyučujícím nejpozději do posledního pracovního dne zápočtového týdne ZS, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu.
- K zápočtu je možné dostavit se jen po odevzdání a schválení seminářních prací. Zápočet se skládá z písemného testu, přičemž jeho úspěšné zvládnutí (min. 65 bodů ze 100) je podmínkou pro udělení zápočtu.
- Zápočet probíhá ve vypsanych termínech, student se k zápočtu zapisuje pomocí systému STAG. Opakování neúspěšného zápočtu lze uskutečnit pouze ve zkouškovém období ve vypsanych termínech.
- K zápočtu se student musí dostavit ve společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhaných džínách, teplácích, kraťasech, špinavém tričku apod.

Konzultace: Na konzultace je nutno se přihlásit předem prostřednictvím mailu!

NOVÁK, M.

martin.novak1@ujep.cz

PV043 Teorie obrábění

Přednášející a cvičící: doc. Ing. M. Novák, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % aktivní účast na přednáškách.
- Odevzdané a schválené semestrální práce v požadované kvalitě a v daném termínu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KV043 Teorie obrábění

Přednášející a cvičící: doc. Ing. M. Novák, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % aktivní účast na přednáškách.
- Odevzdané a schválené semestrální práce v požadované kvalitě a v daném termínu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu do systému STAG,
- písemnou a ústní formou v rozsahu sylabu pro předmět.

NOVOTNÝ, J.

jan.novotny@ujep.cz

PU002, PX010, PX210 Fyzika I

Přednášející: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Cvičící: Ing. Martin Jaskevič, Ing. Jan Sviantek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Podmínkou možnosti přístupu ke zkoušce je získání zápočtu.
- Zápočet bude udělen na základě práce studenta na cvičeních, kde je požadována nejméně 80 % účast na seminářích a splnění kritérií zápočtové písemné práce dle instrukcí cvičícího.
- Pro úspěšné splnění zápočtové písemné práce je nutné, aby student získal alespoň 60% bodů z maximálního možného počtu.
- Písemná práce se píše jedna v závěru semestru a je nutné se na ni zapsat prostřednictvím systému STAG. Opravné zápočtové práce jsou dvě a píšou se v průběhu zkuškového období. Přihlašuje se na ně opět prostřednictvím systému STAG.

PU610 Fyzika I

Přednášející: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Cvičící: Ing. Martin Jaskevič, Ing. Jan Sviantek

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Podmínkou možnosti přístupu ke zkoušce je získání zápočtu.
- Zápočet bude udělen na základě práce studenta na cvičeních, kde je požadována nejméně 80 % účast na seminářích a splnění kritérií zápočtové písemné práce dle instrukcí cvičícího.
- Pro úspěšné splnění zápočtové písemné práce je nutné, aby student získal alespoň 60% bodů z maximálního možného počtu.
- Písemná práce se píše jedna v závěru semestru a je nutné se na ni zapsat prostřednictvím systému STAG. Opravné zápočtové práce jsou dvě a píšou se v průběhu zkuškového období. Přihlašuje se na ně opět prostřednictvím systému STAG.
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.
- Maximálně 3 pokusy ke složení zkoušky.

KU002, KU202, KU402, KX202 Fyzika I

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Podmínkou možnosti přístupu ke zkoušce je získání zápočtu.
- Pro splnění podmínek zápočtu je požadována nejméně 80 % účast na konzultacích a splnění zápočtové písemné práce.
- pro úspěšné splnění zápočtové písemné práce je nutné, aby student získal alespoň 60% bodů z maximálního možného počtu.
- Písemná práce se píše v průběhu zkuškového období a je nutné se na ni zapsat prostřednictvím systému STAG. Opravné zápočtové práce se píšou v průběhu zkuškového období.

PU128, PV040, PX328, PX128, PU328 Fyzika kovů

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

KU128, KV040 Fyzika kovů

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

PV147 Fyzika tenkých vrstev

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

PV146 Fyzika tuhé fáze

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

PU064 Povrchové inženýrství

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

PV139 Příprava a charakterizace nano/mikro povlaků

Přednášející a cvičící: doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích
- Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou.
- Součástí zkoušky může být řešení konkrétního problému.

STŘIHAVKOVÁ, E.

elena.strihalkova@ujep.cz

PU042, PU242, PX042 Řízení jakosti

Přednášející a cvičící: Ing. E. Střihavková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % aktivní účast na cvičeních (povoleny 2 omluvené neúčasti), 80% docházka na přednášky.
- Odevzdané všechny zadání ze cvičení v požadované kvalitě, jednotné formě a v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Absolvování krátkých předem neohlášených testů v průběhu semestru na cvičení (otázka, odpověď). Minimálně 50% správných odpovědí pro úspěšné absolvování testu.
- Po splnění požadavků na cvičeních (aktivní účast, zadání, semestrální práce, testy) bude student připuštěn k absolvování zápočtu v písemné podobě.
- Zápočtová písemka bude rozdělena do třech částí. První formou testu (otázka 3 možné odpovědi jenom jedna je správná), druhá formou otázky na kterou je potřeba samostatně formulovat odpověď a třetí část je řešení případové studie. Poslední třetí část se řeší samostatně po odevzdání prvních dvou částí, kde k případové studii jsou studentovy poskytnuty k nahlédnutí normy pro řešení. Každá část je hodnocená samostatně, pro úspěšné absolvování je potřeba 75% z každé části.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se přihlásit/dostavit jen s uděleným zápočtem v systému STAG, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

KU042, KU242, KX042 Řízení jakosti

Přednášející a cvičící: Ing. E. Střihavková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% aktivní účast na přednášky
- Odevzdaná a schválená semestrální práce v požadované kvalitě, jednotné formě a v daném termínu.
- Zápočtová písemka bude rozdělena do třech částí. První formou testu (otázka 3 možné odpovědi jenom jedna je správná), druhá formou otázky na kterou je potřeba samostatně formulovat odpověď a třetí část je řešení případové studie. Poslední třetí část se řeší samostatně po odevzdání prvních dvou částí, kde k případové studii jsou studentovy poskytnuty k nahlédnutí normy pro řešení. Každá část je hodnocená samostatně, pro úspěšné absolvování je potřeba 75% z každé části.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se přihlásit/dostavit jen s uděleným zápočtem v systému STAG, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

PU016 Štíhlá výroba

Přednášející a cvičící: Ing. E. Střihavková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % aktivní účast na cvičeních (povoleny 2 omluvené neúčasti), 80% docházka na přednášky.
- Odevzdané všechny zadání ze cvičení v požadované kvalitě, jednotné formě a v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Absolvování krátkých předem neohlášených testů v průběhu semestru na cvičení (otázka, odpověď). Minimálně 50% správných odpovědí pro úspěšné absolvování testu.
- Po splnění požadavků na cvičení (aktivní účast, zadání, semestrální práce, testy) bude student připuštěn k absolvování zápočtu v písemné podobě.
- Zápočtová písemka bude rozdělena do dvou částí. První formou testu (otázka 3 možné odpovědi jenom jedna je správná), druhá formou otázky na kterou je potřeba samostatně formulovat odpověď. Každá část je hodnocena samostatně, pro úspěšné absolvování je potřeba 75% z každé části.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se přihlásit/dostavit jen s uděleným zápočtem v systému STAG, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

KU016 Štíhlá výroba

Přednášející: Ing. E. Střihavková, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% aktivní účast na přednášky.
- Odevzdaná a schválená zadání v požadované kvalitě, jednotné formě a v daném termínu.
- Zápočtová písemka bude rozdělena do dvou částí. První formou testu (otázka 3 možné odpovědi jenom jedna je správná), druhá formou otázky na kterou je potřeba samostatně formulovat odpověď. Každá část je hodnocena samostatně, pro úspěšné absolvování je potřeba 75% z každé části.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se přihlásit/dostavit jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.

SVOBODOVÁ, J.

jaroslava.svobodova@ujep.cz

PV056 Analytické metody

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkuškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KV056 Analytické metody

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkuškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PU078 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

PU278 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PU478 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PU678 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PX078 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkuškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PX278 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

PX678 Metrologie a měření

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkuškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

KU078 Metrologie a měření

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

KU278 Metrologie a měření

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KU478 Metrologie a měření

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KX078 Metrologie a měření

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KX678 Metrologie a měření

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

PX478 Metrologie a měření pro dopravu

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Po splnění požadavků (účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KX478 Metrologie a měření pro dopravu

Přednášející: Ing. J. Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách.
- Po splnění požadavků (účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimálně 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PV139 Příprava a charakterizace nano/mikro povlaků

Přednášející a cvičící: Ing. J. Svobodová, Ph.D., doc. PhDr. J. Novotný, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
- Odevzdané protokoly z měření v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu. V případě neúčasti na cvičení, student vypracuje náhradní práci dle zadání. Nejhorší známka z odevzdaných protokolů je za 3.
- Odevzdaná semestrální práce v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
- Po splnění požadavků (účast, semestrální práce, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
- Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70 % úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
- Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
- Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
- Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

VYSLOUŽILOVÁ, D.

daniela.vyslouzilova@ujep.cz

PU040, PU440 Základy ekonomie

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Úspěšné absolvování zápočtového testu a případného ústního dozkoušení.

PU240, PU640, PU840 Základy ekonomie

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

KU040, KU440 Základy ekonomie

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Úspěšné absolvování zápočtového testu a případného ústního dozkoušení.

KU240, KU640, KU840 Základy ekonomie

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

PU046, PU246, PX046, PX246 Operační a systémová analýza

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Min. 80% účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Vypracování a prezentace semestrální práce.
- Úspěšné absolvování zápočtového testu.

KU046, KU246, KX046, KX246 Operační a systémová analýza

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Vypracování a prezentace semestrální práce
- Úspěšné absolvování zápočtového testu.

PU023, PU223, PX023, YPEKP Podniková ekonomika

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80% účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Vypracování a prezentace semestrální práce.

- Úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

KU023, KU223, KX023, YPEKK Podniková ekonomika

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- aktivní účast na hodině k tématu
- odevzdané vypracované zadání

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

PU138, PX138, PX036 Logistika

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Min. 80% účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Vypracování a prezentace semestrální práce.
- Úspěšné absolvování zápočtového testu včetně ústního dozkoušení.

KU138, KX036, KX138 Logistika

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Vypracování a prezentace semestrální práce
- Úspěšné absolvování zápočtového testu včetně ústního dozkoušení.

PV008 Obchodní politika

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80% účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- aktivní účast na hodině k tématu
- odevzdané vypracované zadání
- Úspěšné absolvování zápočtového testu včetně ústního dozkoušení.

KV008 Obchodní politika

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- aktivní účast na hodině k tématu
- odevzdané vypracované zadání
- Úspěšné absolvování zápočtového testu včetně ústního dozkoušení.

PV018, PV218 Logistika podniku

Přednášející a cvičící: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80% účast na cvičeních, případnou neúčast nutno omluvit.
- Vypracování a prezentace semestrální práce.
- Úspěšné absolvování zápočtového testu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

KV018, KV218 Logistika podniku

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- aktivní účast na hodině k tématu
- odevzdané vypracované zadání

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

PU017 Analýza a řízení rizik

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- aktivní účast na hodině k tématu
- Vypracování a prezentace semestrální práce

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.

KU017 Analýza a řízení rizik

Přednášející: Ing. et Ing. Daniela Vysloužilová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- aktivní účast na hodině k tématu
- Vypracování semestrální práce

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zapsaný zápočet v indexu
- Zkouška – písemná a ústní – orientace v dané problematice.