

ÚTM

**Požadavky k zápočtům a zkouškám z předmětů
vyučovaných v LS pro AR 2023/2024**

VYUČUJÍCÍ ÚTM

vyučující ÚTM	2
Bajcura, M.	3
Beneš, L.	4
Cais, J.	6
Knaislová, a.	8
Kraus, P.	11
Kříž, A.	12
Kuśmierczak, S.	13
Majrich, P.	19
Michna, Š.	20
Náprstková, N.	22
Novák, M.	24
Novotný, J.	25
Svobodová, J.	27
Střihavková, E.	32
Vysloužilová, D.	33

BAJCURA, M.

matus.bajcura@ujep.cz

PU006, PU206 Metalografie

Přednášející: Ing. Matuš Bajcura, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D. lenka.michnova@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80 % účast na přednáškách.
- 100 % účast na cvičeních. Povolena je omluvená neúčast pouze ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem.
- absolvování 1 písemného testu. Úspěšné absolvování testu na min. 60 %, možnost jedné opravy testu.
- zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 10 slajdů v ppt), v požadovaném termínu a kvalitě,
- vystoupení / přednesení semestrální práce, s následnou diskusí k tématu,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.
- studentům, kteří splní výše uvedené, bude v zápočtovém týdnu udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemnou a ústní formou.
- Zkouška probíhá ve vypsanych termínech, student se ke zkoušce zapisuje pomocí agendy STAG.

KU006 Metalografie

Přednášející: Ing. Matuš Bajcura, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- absolvování 1 písemného testu. Úspěšné absolvování testu na min. 60 %, možnost jedné opravy testu.
- 70 % účast na přednáškách.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

BENEŠ, L.

libor.benes@ujep.cz

PX098, PU098, KU098, PV064, KV064 - Tepelné zpracování kovů

Přednášející a garant: prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE

Cvičící: Ing. Pavel Kraus, Ph.D. pavel.kraus@ujep.cz

Garant předmětu doporučuje důkladné prostudování podkladů, s nimiž budou posluchači seznámeni na úvodní přednášce a které jsou volně dostupné zde: <http://users.fs.cvut.cz/libor.benes/>.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- včasné odevzdání semestrální práce dle zadání, v rozsahu min. 10 stran A4 a v požadované kvalitě;
- prezentace (ppt) semestrální práce v rozsahu min. 10 min. na posledním cvičení;
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“;
- úspěšné absolvování zápočtové písemky (min. 80 %), s možností jedné opravy;
- studentům, kteří splní výše uvedené, bude v zápočtovém týdnu udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem.
2. Zkouška probíhá písemnou (testovou) a ústní formou.
3. Na zkoušku se student zapisuje pomocí agendy STAG.
4. Opakování neúspěšné zkoušky lze uskutečnit pouze ve zkouškovém období, ve vypsanych termínech.

KV045 Technologie polymerů pro dopravní prostředky

Přednášející a garant: prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE

Garant předmětu doporučuje důkladné prostudování podkladů, s nimiž budou posluchači seznámeni na úvodní přednášce a které jsou volně dostupné zde: <http://users.fs.cvut.cz/libor.benes/>.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 20 slajdů v ppt), v požadovaném termínu a kvalitě;
- vystoupení / přednesení semestrální práce, s následnou diskusí k tématu;
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou i ústní formou (test a diskuse), v rozsahu daném sylabem předmět (viz STAG).

PV047, KV047 Teorie svařování

Přednášející: prof. Dr. Ing. Libor Beneš (garant), IWE a prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Garant předmětu doporučuje důkladné prostudování podkladů, s nimiž budou posluchači seznámeni na úvodní přednášce a které jsou volně dostupné zde: <http://users.fs.cvut.cz/libor.benes/>.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 20 slajdů v ppt), v požadovaném termínu a kvalitě;
- vystoupení / přednesení semestrální práce, s následnou diskusí k tématu;
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou i ústní formou (test a diskuse), v rozsahu daném sylabem předmět (viz STAG).

KV048 Teorie tepelného zpracování kovů

Přednášející, cvičící i garant: prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE

Garant předmětu doporučuje důkladné prostudování podkladů, s nimiž budou posluchači seznámeni na úvodní přednášce a které jsou volně dostupné zde: <http://users.fs.cvut.cz/libor.benes/>.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 20 slajdů v ppt), v požadovaném termínu a kvalitě;
- vystoupení / přednesení semestrální práce, s následnou diskusí k tématu;
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou i ústní formou (test a diskuse), v rozsahu daném sylabem předmět (viz STAG).

PV143 Užité vlastnosti a volba materiálu

Přednášející, cvičící i garant: prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE

Garant předmětu doporučuje důkladné prostudování podkladů, s nimiž budou posluchači seznámeni na úvodní přednášce a které jsou volně dostupné zde: <http://users.fs.cvut.cz/libor.benes/>.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 20 slajdů v ppt), v požadovaném termínu a kvalitě;
- vystoupení / přednesení semestrální práce, s následnou diskusí k tématu;
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

Zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu, a to písemnou i ústní formou (test a diskuse), v rozsahu daném sylabem předmět (viz STAG).

CAIS, J.

jaromir.cais@ujep.cz

PU122, PU322 Chemická metalurgie

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 v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne letního 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.

KU122 Chemická metalurgie

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 letního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PY291 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 v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

***Pozn.:** Zápočet musí být udělen do konce zápočtového týdne letního. 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.

KY291 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 letního semestru. Uplynutím tohoto termínu ztrácí student nárok na započítání předmětu.*

PV062 Laboratorní praxe

Garant: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Cvičící: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D., PhDr. Jan Novotný, Ph.D., doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních/seminářích,
- aktivní účast na cvičeních/seminářích,
- zápočet udělen na základě samostatné práce studenta dle dohodnutého zadání.

KV062 Laboratorní praxe

Garant: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.

Přednášející: doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D., PhDr. Jan Novotný, Ph.D., doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- min. 80 % účast na konzultacích pro KS,
- zápočet udělen na základě samostatné práce studenta dle dohodnutého zadání.

KNAISLOVÁ, A.

anna.knaislova@ujep.cz

PU013 Chemie

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň filip.mamon@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování 2 písemných zápočtových testů (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost každý test 2x opakovat). První zápočtový test obsahuje chemické názvosloví, druhý zápočtový test obsahuje kromě látky probírané na cvičeních i teorii z přednášek.
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

PU213 Chemie

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Cvičící: Ing. Filip Mamoň filip.mamon@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování 2 písemných zápočtových testů (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost každý test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Zkouška:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KU013 Chemie

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování písemného zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

KU213 Chemie

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování písemného zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PU102 Chemie v energetickém průmyslu

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D

Cvičící: Ing. Filip Mamoň filip.mamon@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování 2 písemných zápočtových testů (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost každý test 2x opakovat). První zápočtový test obsahuje chemické názvosloví, druhý zápočtový test obsahuje kromě látky probírané na cvičeních i teorii z přednášek.
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KU102 Chemie v energetickém průmyslu

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování písemného zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV084 Úprava vod

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Cvičící: Mgr. Klára Caisová, Ph.D. klara.caisova@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování písemného zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost test 2x opakovat)..
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

KV084 Úprava vod

Přednášející: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování písemného zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

PU061 Úvod do anorganické chemie kovů

Přednášející a cvičící: Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost každý test 2x opakovat).
2. Vypracování semestrální práce dle pokynů vyučujícího.
3. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

PV137 Perspektivní strojírenské materiály

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE, Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Úspěšné absolvování zápočtového testu (minimálně 60% úspěšnost z celkového bodového hodnocení, možnost každý test 2x opakovat).
2. Po splnění podmínek bude udělen zápočet.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Zkoušku je možno absolvovat po udělení a zapsání zápočtu.
2. Zkouška probíhá kombinovanou formou v rozsahu sylabu pro předmět.

KRAUS, P.

pavel.kraus@ujep.cz

PU086, PX086, PX286 CATIA I

Cvičící: Ing. Pavel Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online).

KU086, KX086, KX286 CATIA I

Cvičící: Ing. Pavel Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online).

PU092, PX092, PX292 CATIA II

Cvičící: Ing. Pavel Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online).

KU092, KX092, KX292 CATIA II

Cvičící: Ing. Pavel Kraus

Podmínky pro udělení zápočtu:

- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru (v případě distanční výuky splnění všech požadovaných úkolů zadaných online).

KŘÍŽ, A.

antonin.kriz@ujep.cz

PV137 Perspektivní strojírenské materiály

Přednášející a cvičící: prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE, Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Cvičící (10/3 bloky): prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE, Ing. Bc. Anna Knaislová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- vypracování semestrální práce a její obhajoba na posledním cvičení.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem.
2. Ke zkoušce je nutné donést vypracovanou a schválenou semestrální práci.
3. Zkouška probíhá písemnou (testovou) a ústní formou.
4. Na zkoušku se student zapisuje pomocí agendy STAG.
5. Opakování neúspěšné zkoušky lze uskutečnit pouze ve zkuškovém období, ve vypsáných termínech.

Průběh zkoušky:

1. Diskuse k semestrální práci;
2. písemná příprava ke zkoušce;
3. ústní zkouška – zodpovězení 3 otázek.

Podmínky k úspěšnosti zkoušky – zodpovězení všech otázek s hodnocením alespoň dobře, odborná diskuse o semestrální práci.

PV122 Materiály tepelně energetických zařízení

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Pro splnění požadavků k získání zápočtu je nutná účast na minimálně **50 %** konzultacích (počítáno v hod.) v průběhu semestru a splnění úkolů v rámci samostatné semestrální práce (odevzdat práci v takovém stavu, aby byla přijata).

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem.
2. Ke zkoušce je nutné donést vypracovanou a schválenou semestrální práci.
3. Zkouška probíhá písemnou (testovou) a ústní formou.
4. Na zkoušku se student zapisuje pomocí agendy STAG.
5. Opakování neúspěšné zkoušky lze uskutečnit pouze ve zkuškovém období, ve vypsáných termínech.

Průběh zkoušky:

1. Diskuse k semestrální práci;
2. písemná příprava ke zkoušce;
3. ústní zkouška – zodpovězení 2 otázek.

Podmínky k úspěšnosti zkoušky – zodpovězení obou otázek s hodnocením alespoň dobře, odborná diskuse o semestrální práci.

KUŚMIERCZAK, S.

sylvia.kusmierczak@ujep.cz

PX079, PX279, PX479, PU079, PU279, PU479 Nauka o materiálech I

Přednášející: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Cvičící: Ing. Pavel Kraus, Ph.D. pavel.kraus@ujep.cz Ing. Roman Horký roman.horky@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Přednášky – jsou doporučené.
- 100 % účast na cvičeních v rámci *přímé výuky*. Povolena je omluvená neúčast ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem. V případě omluvené neúčasti bude vypracovaná teorie k danému tématu.
- Odevzdání všech referátů v požadované kvalitě a v daném termínu.
 - Informace k průběhu seminárních prací a kontrolních prací studenti obdrží na 1. hodině cvičení a pomocí systému STAG.
 - Referáty budou odevzdávány **v průběhu semestru ve fyzické podobě** na **další následující hodině výuky po jejich zadání**.
 - Za nedodržení termínu odevzdání vypracovaných referátů budou zadávány dodatečné seminární práce s odevzdáním na další vyučující hodině.
- Každý student bude na hodinu řádně připraven (příprava může být prověřována krátkým vstupním testem).
- Absolvování 2 kontrolních písemných prací (KP) v průběhu semestru. Nejhorší známka z KP a referátů je „3“ tj. je potřeba získat minimálně na 70 % ze součtu bodů. Student má nárok maximálně na 1 opravu kontrolní písemné práce v průběhu semestru.
- Po splnění všech podmínek bude udělen zápočet v zápočtovém týdnu do systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

KX079, KX279, KX479, KU079, KU279, KU479 Nauka o materiálech I

Přednášející: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na přednáškách v rámci přímé výuky - min. 70 % z hodinové dotace,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě – informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

PV242, PV442 Degradace materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- přednášky (podle situace online nebo přímé) – jsou doporučené
- 100 % účast na cvičeních v rámci *přímé výuky*. Povolena je omluvená neúčast ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem.
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

KV242, KV442 Degradace materiálů

Přednášející: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na přednáškách v rámci přímé (příp. podle situace online) výuky - min. 70 % z hodinové dotace,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě – informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

PX034, KX034, PX234, KX234 Praxe
PUX05, KUX05, PUX06, KUX06 Výrobní praxe

doc. Ing. S. Kuśmierczak, PhD. - garant a vyučující předmětu pro obory, programy UTM FSI: **Řízení výroby, Materiály a technologie v dopravě, Produktové inženýrství**

- Seznam podniků, u kterých je možno absolvovat odbornou praxi (tj. již byla podepsána smlouva mezi podnikem a FSI) je uveden v systému STAG ve Studijních materiálech.
- V případě, že bude student absolvovat praxi v podniku, který nefiguruje na vyvěšeném seznamu podniků, tak zabezpečí podepsání smlouvy mezi podnikem a FSI – potřebný dokument je uveden v systému STAG ve Studijních materiálech.
- Student si následně domluví termín vykonání praxe v daném podniku. O místě konání praxe je potřeba informovat vyučující nejpozději do předmětu do 30.6.2024 mailem na adresu sylvia.kusmierczak@ujep.cz. V průběhu vykonávání praxe, může být student na svém pracovišti navštíven pověřeným pracovníkem z UTM.
- Praxi je možné absolvovat v průběhu prázdnin, resp. po odsouhlasení vyučující předmětu i v průběhu LS, ale za dodržení požadovaného rozsahu praxe!

Po ukončení praxe, student doloží tyto doklady:

1. Potvrzení „Závěrečná zpráva a potvrzení z řízené praxe“ (tiskopis je uložen ve Studijních podkladech v systému STAG).

2. *Písemnou zprávu z vykonané praxe.* Zpráva ve Wordu má mít min. 5 stran A4 a student ji zašle mailem na adresu sylvia.kusmierczak@ujep.cz nejpozději **do 8.9.2024**.

Zpráva bude obsahovat:

- a) jakou činnost student v této společnosti vykonával, na kterých pracovištích, odděleních, případně provozech, vykonávané druhy práce, atd.
- b) několik fotografií min. 3 (pohled na firmu, technické vybavení (student na pracovišti), vyráběný sortiment, a podobně). V případě nemožnosti fotit v této společnosti, bude tato skutečnost uvedena v dokumentu.
- c) v závěru student shrne, co se na praxi naučil a jak hodnotí tuto absolvovanou praxi s ohledem na získané zkušenosti a dovednosti a s ohledem na studovaný studijní program.

Po doložení obou dokladů a jejich kontrole **vyučujícím předmětu na UTM**, bude studentovi zapsán zápočet do systému STAG v **2. části zkouškového období**.

Shrnutí:

1. Podepsaná dohoda PODNIK x FSI (platí jenom pro nové smlouvy).
2. Potvrzení „Závěrečná zpráva a potvrzení z řízené praxe“.
3. Písemná zpráva z vykonané praxe.
4. Přinést potvrzení o pojištění na studijní oddělení (týká se studentů presenčního studia, pokud je požadováno ze strany podniku.)

PU101 Materiály v energetice

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Přednášky – jsou doporučené.
- 100 % účast na cvičeních v rámci *přímé výuky*. Povolena je omluvená neúčast ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem. V případě omluvené neúčasti bude vypracovaná teorie k danému tématu.
- Odevzdání všech referátů v požadované kvalitě a v daném termínu.
 - Informace k průběhu seminárních prací a kontrolních prací studenti obdrží na 1. hodině cvičení a pomocí systému STAG.
 - Referáty budou odevzdávány **v průběhu semestru ve fyzické podobě** na **další následující hodině výuky po jejich zadání**.
 - Za nedodržení termínu odevzdání vypracovaných referátů budou zadávány dodatečné seminární práce s odevzdáním na další vyučující hodině.
- Každý student bude na hodinu řádně připraven (příprava může být prověřována krátkým vstupním testem).
- Absolvování 2 kontrolních písemných prací (KP) v průběhu semestru. Nejhorší známka z KP a referátů je „3“ tj. je potřeba získat minimálně na 70 % ze součtu bodů. Student má nárok maximálně na 1 opravu kontrolní písemné práce v průběhu semestru.
- Po splnění všech podmínek bude udělen zápočet v zápočtovém týdnu do systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

***Pozn.:** Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhanych džínách, teplácích, kraťasech apod.*

KU101 Materiály v energetice

Přednášející: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na přednáškách v rámci přímé výuky - min. 70 % z hodinové dotace,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě – informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

***Pozn.:** Na zkoušku je potřeba přijít v společensky přijatelném oděvu, tj. ne v potrhanych džínách, teplácích, kraťasech apod.*

PV042 Degradace materiálů v energetice

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Přednášky – jsou doporučené
- 100 % účast na cvičeních v rámci *přímé výuky*. Povolena je omluvená neúčast ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem.
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

KV042 Degradace materiálů v energetice

Přednášející: Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na přednáškách v rámci přímé výuky - min. 70 % z hodinové dotace,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě – informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG, resp. na kartě předmětu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

PV104 Fraktografie

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- přednášky – jsou doporučené
- 100 % účast na cvičeních v rámci *přímé výuky*. Povolena je omluvená neúčast ze zdravotních důvodů, které je potřeba dokladovat odpovídajícím způsobem.
- Odevzdání všech referátů v požadované kvalitě a v daném termínu.
- Po splnění všech podmínek bude udělen zápočet v zápočtovém týdnu do systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

KV104 Fraktografie

Přednášející: doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na přednáškách v rámci přímé výuky - min. 70 % z hodinové dotace,
- odevzdání zadaných a vypracovaných seminárních prací v stanoveném termínu (termín odevzdání je závazný) a v požadované kvalitě – informace k seminárním pracím studenti obdrží na 1. hodině přednášky a pomocí systému STAG.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu do systému STAG a přihlášením se na termín v systému STAG. Zkouška má písemnou a ústní část a je v rozsahu sylabu předmětu.

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

MAJRICH, P.

petr.majrich@ujep.cz

PX090, PX290 Technologie skla a keramiky

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- odevzdání semestrální práce dle zadání do 30. 4.2021 v požadované kvalitě,
- účast na cvičeních do 15. 5. 2021, pokud bude do této doby obnovena výuka.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

KX090, KX290 Technologie skla a keramiky

Přednášející: Ing. Petr Majrich, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- odevzdání semestrální práce dle zadání do 30. 4.2021 v požadované kvalitě.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

MICHNA, Š.

stefan.michna@ujep.cz

PV138 Fyzikální metalurgie

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D. lenka.michnova@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 70 % účast na přednáškách.
- 100 % účast na cvičeních a splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru.
- Odevzdání zadání v rámci cvičení.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

KU004 Vybrané kapitoly z nauky o materiálu

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.,

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu, nejpozději do posledního pracovního dne zápočtového týdne v požadované kvalitě.
- 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.

PY047, KY047 Metalografie a fraktografie

Přednášející: prof. Ing. Štefan Michna, PhD.

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D. lenka.michnova@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

- zkoušku je možné absolvovat až po udělení zápočtu,
- splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru,
- zápočet po odevzdání zadané seminární práci v rozsahu 6-8 stran,
- písemnou a ústní formou v rozsahu přednášek a sylabu,
- 70 % účast na přednáškách.

PY029, KY029, PY229, KY229, PX132 Progresivní technologie

Kurz tvoří 2 části, které přednáší:

1. **Progresivní technologie obrábění a dělení materiálů, biomateriály:** prof. Dr. Ing. Libor Beneš, Ph.D., IWE
2. **Progresivní technologie a materiály, prášková metalurgie, nanomateriály:** prof. Ing. Štefan Michna, PhD.,

Podmínky pro udělení zápočtu:

- **prof. Ing. Štefan Michna, PhD. (přednášející + cvičící):**
 - zápočet po odevzdání zadané seminární práce v rozsahu cca 8-10 stran, hodnocení semestrální práce jako „vyhovující, 70 % účast na přednáškách.
- **prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE:**
 - zpracování a odevzdání semestrální práce v daném rozsahu (cca 20 slajdů v pdf.), v požadované kvalitě;
 - hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Každá část je samostatně hodnocena přednášejícím pomocí písemného testu v rozsahu sylabu předmětu.
2. Zkoušku je možno absolvovat jen po udělení a zapsání zápočtu.
3. Konečné hodnocení a zápis hodnocení kurzu do systému STAG provádí prof. Michna po úspěšném absolvování zkušebních testů. Části kurzu musí student zvládnout minimálně s hodnocením *dobře*, v případě neúspěchu musí zkoušku pro úspěšné ukončení kurzu v dané části opakovat dle SZŘ.

PY100 Metalografie

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

Cvičící: Ing. Lenka Michnová, Ph.D. lenka.michnova@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičení, odevzdání a splnění úkolů zadaných na cvičení v průběhu semestru
- seminární práce v rozsahu 8 -10 stran.
- 80 % 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.

PV144 Seminář z materiálového inženýrství

Cvičící: prof. Ing. Š. Michna, PhD.

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % účast na cvičení, splnění zadaných úkolů a prezentace výsledků DP

NÁPRSTKOVÁ, N.

natasa.naprstkova@ujep.cz

PX053, KX053, CAM, CAPP

PU053, KU053 CAM

přednášející: doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.

Cvičící: Ing. Jan Sviátek jan.sviatek@ujep.cz

Podmínky pro udělení zápočtu:

- účast na výuce dle rozvrhu (včetně online výuky, pokud bude nutná) – 80 %,
- zpracování otázek ve studijních oporách (ručně) a jejich odevzdání (fyzická podoba) nejpozději do pátku 15:00 zápočtového týdne, na pozdější odevzdání nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu,
- absolvování zápočtového testu – min. 65 % správných odpovědí.

PU093, PU293, PX093, PX293, KU093, KU293, KX093, KX293 Výrobní zařízení a nástroje

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- odevzdání seminárních prací v požadovaných termínech a kvalitě (o těchto skutečnostech jsou studenti vždy informováni na úvodní hodině), všechny práce musí být odevzdány v akceptovatelné podobě (tedy již po předcházejících konzultacích) vyučujícímu nejpozději do pátku 15:00 zápočtového týdne, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu,
- účast na výuce dle rozvrhu – min. 80 %, neúčast nutno omluvit.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- absolvování písemného testu – min. 65 % správných odpovědí pro přístup k ústnímu zkoušení, absolvování ústního zkoušení.

Pozn.: Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem!!!

PV044, KV044 Technologičnost konstrukce výrobku (KY044, PY044 Technologičnost výroby konstrukcí)

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- zpracování otázek ve studijních oporách (ručně) a jejich odevzdání (fyzická podoba) nejpozději do pátku 15:00 zápočtového týdne, na pozdější odevzdání nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu,
- účast na výuce dle rozvrhu – min. 80 %, neúčast nutno omluvit.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- absolvování písemného testu – min. 65 % správných odpovědí pro přístup k ústnímu zkoušení, absolvování ústního zkoušení.

Pozn.: Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem!!!

PV012, KV012, Přípravky a nástroje

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- odevzdání seminárních prací v požadovaných termínech a kvalitě (o těchto skutečnostech jsou studenti vždy informováni na úvodní hodině, všechny práce musí být odevzdány v akceptovatelné podobě (tedy již po předcházejících konzultacích) fyzicky vyučujícímu nejpozději do pátku 15:00 zápočtového týdne, na práce odevzdané v pozdějším termínu nebude brán zřetel a student tím ztrácí nárok na udělení zápočtu,
- účast na výuce dle rozvrhu – min. 80 %, neúčast nutno omluvit.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- absolvování písemného testu – min. 65 % správných odpovědí pro přístup k ústnímu zkoušení, absolvování ústního zkoušení.

Pozn.: Ke zkoušce je možné dostavit se jen s uděleným zápočtem!!!

NOVÁK, M.

martin.novak@ujep.cz

PX048, KX048, PU048, KU048 Výrobní procesy a projektování

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Splnění zápočtového testu na stanovený minimální limit počtu bodů.

PY028, KY028, PY228, KY228, KV228 Technologické projektování

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na cvičení (prezenčně nebo online) a zpracování seminární práce.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Splněný zápočet před zkouškou.
- Zkouška – orientace v dané problematice.

PY083, KY083 Projektování v energetice

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Účast na cvičení (prezenčně nebo online) a zpracování seminární práce.
2. Splnění zápočtového testu na stanovený minimální limit počtu bodů.

PX085, KX085, PX285, KX285 Teorie a metodika obrábění

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- Účast na cvičení (prezenčně nebo online) a zpracování seminární práce, popř. ISP.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Znalosti odpovídající obsahu přednášek.

PU360, PU160, KU360, KU160 Obrábění

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 80% účast na cvičeních,
- aktivní účast na cvičeních,
- včasné odevzdání protokolů za cvičení a semestrální práce dle zadání v požadované kvalitě,
- hodnocení semestrální práce jako „vyhovující“.
- splnění zápočtového testu (doc. Novák)

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

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Splněný zápočet před zkouškou.
- Zkouška – orientace v dané problematice.

NOVOTNÝ, J.

jan.novotny@ujep.cz

PU010, PU210, PU410, PU610, PX010, PX210 Fyzika II

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

Cvičící: Ing. Martin Jaskevič martin.jaskevic@ujep.cz Ing. Jan Sviantek jan.sviantek@ujep.cz

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 píší se v průběhu zkouškového 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.

KU010, KU210, KU410, KX010, KX210 Fyzika II

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

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 zkouškového období a je nutné se na ni zapsat prostřednictvím systému STAG. Opravné zápočtové práce se píšou v průběhu zkouškového období.

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.

PY101 Měření fyzikálních vlastností kovů

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

Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou:

- 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.

PY121 Aplikované nanotechnologie

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

Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou:

- 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.

PX724 Nanomateriálové inženýrství

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

Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou:

- 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.

PV062 Laboratorní praxe

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

Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích.
- Předmět je zakončen zápočtem, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou, zpravidla řešením konkrétního problému.

KV062 Laboratorní praxe

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

Předmět je zakončen kombinovanou zkouškou:

- Požadována nejméně 80 % účast na konzultacích.
- Předmět je zakončen zápočtem, kdy student prokazuje pochopení a schopnost aplikace látky v rozsahu sylabu přednášky, písemnou a ústní formou, zpravidla řešením konkrétního problému.

SVOBODOVÁ, J.

jaroslava.svobodova@ujep.cz

PX049 Řízení lidských zdrojů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude studentovi udělen zápočet v zápočtovém týdnu.
4. Po splnění zápočtu a jeho zapsání do STAGU se student přihlásí ke zkoušce (písemná a ústní část) ve zkuškovém období. Student musí splnit písemnou zkoušku s minimálně 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zkoušky.

BK049 Řízení lidských zdrojů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) se student přihlásí ke zkoušce (písemná a ústní část) ve zkuškovém období. Student musí splnit písemnou zkoušku s minimálně 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zkoušky.

PU049 Řízení lidských zdrojů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude studentovi udělen zápočet v zápočtovém týdnu.
4. Po splnění zápočtu a jeho zapsání do STAGU se student přihlásí ke zkoušce (písemná a ústní část) ve zkuškovém období. Student musí splnit písemnou zkoušku s minimálně 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zkoušky.

KX049 Řízení lidských zdrojů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude studentovi udělen zápočet v zápočtovém týdnu.

4. Po splnění zápočtu a jeho zapsání do STAGU se student přihlásí ke zkoušce (písemná a ústní část) ve zkuškovém období. Student musí splnit písemnou zkoušku s minimálně 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zkoušky.

KU049 Řízení lidských zdrojů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude studentovi udělen zápočet v zápočtovém týdnu.
4. Po splnění zápočtu a jeho zapsání do STAGU se student přihlásí ke zkoušce (písemná a ústní část) ve zkuškovém období. Student musí splnit písemnou zkoušku s minimálně 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zkoušky.

PU019 Vlastnosti a zkoušení materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. 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.
3. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
4. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, protokoly z měření, účast) bude moci student přistoupit k absolvování zápočtu.
5. Zápočet má písemnou a ústní část. Písemnou část zápočtového testu je třeba splnit s min. 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zápočtu.

PU019 Vlastnosti a zkoušení materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. 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.
3. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
4. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, protokoly z měření, účast) bude moci student přistoupit k absolvování zápočtu.
5. Zápočet má písemnou a ústní část. Písemnou část zápočtového testu je třeba splnit s min. 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zápočtu.

KU019 Vlastnosti a zkoušení kovů

Přednášející: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude moci student přistoupit k absolvování zápočtu.
4. Zápočet má písemnou a ústní část. Písemnou část zápočtového testu je třeba splnit s min. 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zápočtu.

KU219 Vlastnosti a zkoušení kovů

Přednášející: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
2. min. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude moci student přistoupit k absolvování zápočtu.
4. Zápočet má písemnou a ústní část. Písemnou část zápočtového testu je třeba splnit s min. 70% úspěšností, aby mohl přistoupit k ústní části zápočtu.

PU060 Metody studia materiálů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
2. Odevzdání semestrální práce v požadované kvalitě (šablona pro psaní sem. prací) a ve stanoveném termínu. Semestrální práce bude odevzdána v elektronické formě.
3. 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.
4. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
5. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
6. Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
7. Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
8. Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PX096, PU096 Kompozitní materiály

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
2. Odevzdaná semestrální práce, 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.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
5. Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
6. Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
7. Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

PX153 Kompozitní materiály

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
2. Odevzdaná semestrální práce, 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.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast, protokoly z měření) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
5. Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

KX096 KU096 Kompozitní materiály

Přednášející: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu a zkoušky:

1. 80 % účast na přednáškách.
2. Odevzdaná semestrální práce v požadované kvalitě, požadovaném rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
5. Po získání zápočtu bude student připuštěn ke zkoušce.
6. Zkouška (písemná a ústní část) ve zkouškovém období.
7. Po splnění písemné a ústní části zkoušky bude studentovi udělena konečná známka z předmětu.

KX153 Kompozitní materiály

Přednášející: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. 80 % účast na přednáškách a cvičeních.
2. Odevzdaná semestrální práce požadovanému rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce, účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
5. Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

PV062 Laboratorní praxe

Cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D. (30%)

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. 100 % účast na praktických cvičeních.
2. Odevzdání semestrální práce/vypracovaného protokolu z praktických cvičení požadovanému rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce/ vypracovaného protokolu z praktických cvičení, účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

KV062 Laboratorní praxe

Cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D. (30%)

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. 100 % účast na praktických cvičeních.
2. Odevzdání semestrální práce/vypracovaného protokolu z praktických cvičení požadovanému rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce/ vypracovaného protokolu z praktických cvičení, účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Po splnění zápočtu z předmětu je předmět ukončen.

PV093 Spektrometrické a chemické analýzy kovů

Přednášející a cvičící: doc. Ing. Jaroslava Svobodová, Ph.D.

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. 80 % účast na praktických cvičeních a přednáškách.
2. Odevzdání semestrální práce/vypracovaného protokolu z praktických cvičení požadovanému rozsahu a jednotné formě v daném termínu.
3. Po splnění požadavků (schválená semestrální práce/ vypracovaného protokolu z praktických cvičení, účast) bude student připuštěn k absolvování zápočtu.
4. Absolvování zápočtové písemné práce v zápočtovém týdnu (příp. zkouškovém období) s minimální 70% úspěšností, počet opravných pokusů – 3.
5. Po splnění zápočtu z předmětu bude student připuštěn ke zkoušce (písemná, ústní část) ve zkouškovém období

STŘIHAVKOVÁ, E.

elena.strihalkova@ujep.cz

PU008 Technická normalizace a zkušebnictví

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

- 100 % aktivní účast na cvičeních (povoleny 2 omluvené neúčasti), 80% docházka na přednášky.
- Odevzdaná a schválená semestrální práce v požadované kvalitě, jednotné formě a v daném termínu.
- Absolvování 2 kontrolních písemných prací v průběhu semestru. Úspěšné absolvování na min. 75% s možností jedné opravy.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se dostavit jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemní a ústní formou.
- Zkouška probíhá ve vypsanych termínech, student se ke zkoušce zapisuje pomocí agendy STAG. Student se ke zkoušce dostaví ve vhodném společenském oděvu a bude mít zapsaný zápočet z předmětu.

KU008 Technická normalizace a zkušebnictví

Přednášející: Ing. Elena 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.

Podmínky pro udělení zkoušky:

- Ke zkoušce je možné se dostavit jen s uděleným zápočtem, zkouška probíhá písemní a ústní formou.
- Zkouška probíhá ve vypsanych termínech, student se ke zkoušce zapisuje pomocí agendy STAG. Student se ke zkoušce dostaví ve vhodném společenském oděvu a bude mít zapsaný zápočet z předmětu.

VYSLOUŽILOVÁ, D.

daniela.vyslouzilova@ujep.cz

PY087, PV087 Řízení projektů

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. aktivní účast na hodině k tématu,
2. omluvená absence max. 2x,
3. odevzdaná seminární práce v požadovaném rozsahu,
4. odprezentované zadání (prezentace zadání musí proběhnout v rámci semestru na hodině),
5. v případě online výuky aktivní účast na přednáškách a cvičeních, odevzdaná a schválená seminární práce v požadovaném rozsahu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

KY087, KV087 Řízení projektů

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. aktivní účast na hodině k tématu,
2. odevzdaná seminární práce v požadovaném rozsahu,
3. v případě online výuky aktivní účast na přednáškách a cvičeních, odevzdaná a schválená seminární práce v požadovaném rozsahu.

Podmínky pro udělení zkoušky:

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

PX052, PU052 Podnikové finance

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. aktivní účast na hodině k tématu,
2. omluvená absence max. 2x,
3. odevzdaná seminární práce v požadovaném rozsahu,
4. odprezentované zadání (prezentace zadání musí proběhnout v rámci semestru na hodině)
5. úspěšné absolvování zápočtového testu,
6. v případě online výuky aktivní účast na přednáškách a cvičeních, odevzdaná a schválená seminární práce v požadovaném rozsahu.

KX052, KU052 Podnikové finance

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

Podmínky pro udělení zápočtu:

1. aktivní účast na hodině k tématu,
2. odevzdaná seminární práce v požadovaném rozsahu,
3. úspěšné absolvování zápočtového testu,
4. v případě online výuky aktivní účast na přednáškách a cvičeních, odevzdaná a schválená seminární práce v požadovaném rozsahu.