

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO
INFORMACIJA APIE 2024 METŲ PAVASARIO SEMESTRE VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATAUS
Ataskaitos data: 2024-10-14

| Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas | Apklausoje dalyviai (Studijų kryptis/programa ir atsakymų procentas) | Rezultatai/išvados | | Kur kokybės gerinime panaudota ar planuojama panaudoti | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------------|---|
| | | Privalumus (kas įvertinta gerai) | Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai) | Kokių kokybės gerinimo priemonių imtasi ar planuojama imtis | Atsakingas ir įvykdymo terminas | Įvykdymo informacija (data ir kas padaryta) |
| 2024 metų studentų apklausa apie <i>Verslo internetinių sistemų kūrimo trumpųjų studijų modulių</i> (dalykų) dėstymą 2024 m. pavasario sem., SPK pirmininkas | Verslo internetinių sistemų kūrimo <i>VISK-22</i> grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos modulius (dalykus). Visų modulių (dalykų) apklausas atsakė 67 proc. grupės studentų. | <p>VISK-22 Web technologijos Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali; dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika); Multimedija ir kompiuterinis dizainas Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali; dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika); Mobiliųjų aplikacijų testavimas Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali;</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai;</p> <p>Kompiuterių tinklai ir IT sauga</p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali);</p> <p>dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai.</p> | | | | |
| <p>2024 metų studentų apklausa apie <i>Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų programos studijų modulių</i> (dalykų) dėstymą 2024 m. pavasario sem., SPK pirmininkas</p> | <p>Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros <i>ISKP-21, ISKPns-21, ISKP-22, ISKPns-22, ISKPUA-22 ISKP-23, ISKPns-23</i> grupių studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 10 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 50 iki 90 proc. grupių studentų.</p> | <p><i>ISKP-23, ISKPns-23 Taikomosios matematikos modulis.</i></p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali; dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai;</p> <p>Programavimo pagrindų modulis.</p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali);</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai</p> <p>Komunikacijos modulis. Nurodė, kad dėstytojas pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais; Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.);</p> <p>Interneto technologijų ir sistemų modulis Nurodė, kad dalyko/modulio dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (atvejo analizė, problemų sprendimas ar problemomis grįstas mokymas, projektinė veikla, kūrybinės užduotys, darbas grupėse ar pan.); Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.)</p> <p>ISKP-22, ISKPns-22 Duomenų tyryba</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali; dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai; Mano žinios ir gebėjimai buvo įvertinti pagal aiškius kriterijus; Dėstytojas netoleruoja akademinio nesąžiningumo (nusirašinėjimo, plagijavimo ir pan.)</p> <p><i>Verslo valdymo ir geografinių informacijos sistemų modulis</i></p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai); Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (taipinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.); Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai; Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>darbai; laiku per (per 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.)</p> <p>WEB technologijos Nurodė, kad dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką/modulį; Dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika; Dėstytojas netoleruoja akademinio nesąžiningumo (nusirašinėjimo, plagijavimo ir pan.);</p> <p>Ekonomikos ir tyrimų modulis Dėstytojas pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais); Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką ; Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai; Dėstytojas netoleruoja akademinio nesąžiningumo (nusirašinėjimo, plagijavimo ir pan.);</p> <p>ISKP-21, ISKPns-21 Informacijos saugos vadyba ir rizikų valdymas Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali); dėstomos temos</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika;</p> <p>Informatikos teisė</p> <p>Nurodė, kad dėstytojas netoleruoja akademinio nesąžiningumo (nusirašinėjimo, plagijavimo ir pan.); Dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika;</p> <p>Dirbtinio intelekto elementai</p> <p>Nurodė, kad dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai; dėstoma medžiaga aktuali); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika;</p> | | | | |
| <p>2024 metų studentų apklausa apie <i>Informatikos inžinerija</i> studijų modulių (dalykų) dėstymą 2024 m. pavasario sem., SPK pirmininkas</p> | <p>Informatikos inžinerijos <i>Ins-22, Kompiuterių tinklų administravimo KTA-21</i> grupių studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 7 studijų programos modulius (dalykus).</p> | <p><i>Ins-22 Ekonomikos ir tyrimų modulis modulis</i></p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali; dėstomos temos nuoseklios ir aiškios); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 50-80 proc. grupės studentų.</p> | <p>susieti teoriją su praktika (100 proc.); Robotika. Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios; dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai; dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. Kompiuterių tinklai II modulis. Nurodė, kad studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški darbai; laiku per (per 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.)), Dėstytojas netoleruoja akademinio nesažiningumo (nusirašinėjimo, plagijavimo ir pan.); Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.) Geografinės informacinės sistemos Nurodė, kad Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.); Dėstytojas visada su</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>studentais elgėsi pagarbiai; Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški darbai; laiku per (per 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.)</p> <p>Elektroninių sistemų modulis. Nurodė, kad Dėstymo medžiaga atitinka dalyko/modulio turinį; Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.);</p> <p>KTA-21</p> <p>Informatikos teisė ir kompiuterių tinklų sauga Nurodė, kad Nurodė, kad Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.); Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai;</p> <p>Mobilus ryšio tinklai. Nurodė, kad Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.); Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | darbai; laiku per (per 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.) | | | | |
| 2024 metų pavasario semestro studentų apklausa apie Elektros ir automatikos įrenginių studijų programos modulių (dalykų) dėstymą SPK pirmininkas | Dalyvavo EAns-23 gr. 12 studentų, aktyvumas 60-80% Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos modulius (dalykus). | Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. | Keletas minčių buvo, kad didelis krūvis tenka per egzaminą, nes tuo pačiu laiku laikomas visas modulis iš skirtingų dalykų. Patiko laboratoriniai ir seminarai su dėstytoju iš užsienio „Atsinaujinančių energijos šaltiniai“ dalyke. | | | |
| | Dalyvavo EA-22 ir EAns-22 gr. Po 6 stud. aktyvumas 30% - 50% Apklausa buvo vykdoma apie 6 studijų programos modulius (dalykus). | 67 proc. apklausos EAns - 22 dalyviai 2023-2024 m. pavasario semestro modulių (dalykų) apklausos kriterijus įvertino teigiamai. 1 studentas buvo nusiteikęs negatyviai. EA-22 dalyviai į visus anketos klausimus atsakė „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. | Dauguma dalyvių nėra patenkinti „Automatizavimo ir matavimo technikos modulis“ tūriniu ir dėstymo metodais. | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Modulis Mechanikos inžinerijos pagrindai. | EMns-23 5 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Modulis Kompiuterizuoto projektavimo pagrindai. | EMns-23 5 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Profesinė užsienio kalba. | EMns-22 5 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Matavimai. | EMns-22 4 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Kompiuterizuoti inžineriniai skaičiavimai (CAE). | EMns-22 4 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | Vienas iš respondentų parašė, kad būtų gerai, jog užduotys būtų paruoštos anksčiau. | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Automatinis valdymas ir valdikliai. | EMns-22 4 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. | Vienas iš respondentų parašė, kad reikėtų tobulinti įrangą kolegijos auditorijose (sutaisyti Siemens valdiklius; ekranus HMI, nes yra sudegusių). | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Web technologijos. | EM-21 ir EMns- 21 2 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Pritariu“ arba „Nežinau“. | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Tvari gamyba. | EM-21 ir EMns- 21 2 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Pritariu“ arba „Nežinau“. | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|----|--|--|--|
| | | | | | | |
| 2024 m. (pavasario semestro) Dalykas Profesinė etika. | EM-21 ir EMns-21 2 atsakymai | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Statybos pagrindai | Sins-23/ 30 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | “. | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Statybos pagrindai | Si-23/ 70 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Integruota statyba | Sins-23/ 30 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Integruota statyba | Si-23/ 70 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Pastatų architektūra ir konstrukcijos | Sins-23/ 30 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Pastatų | Si-23/ 70 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| architektūra ir konstrukcijos | | | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Statybos technologija | Sins-22/ 55 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 m. (pavasario sem.) Statybos technologija | Si-22/ 65 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 (pavasario sem.) Statybos teisė | S-21+Sn-S21, 50 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023m. (pavasario sem.) Konstrukcijų skaičiavimas | SinS-22/ 60 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023m. (pavasario sem.) Konstrukcijų skaičiavimas | Si-22/ 65 proc. | Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu | | | | |
| 2023 (pavasario sem.) Pastatų priežiūra ir valdymas | S-21+SnS21, Atsakė mažiau nei 30 proc | | | | | |
| 2023(pavasario sem.) Pastatų inžinerinės sistemos | S-21+Sn-S21, Atsakė mažiau nei 30 proc | | | | | |
| 2024 m.m., pavasario semestras. Apie studijų modulių (dalykų) dėstymą, | CNCns-23 gr. Pjovimo procesų pagrindai. Atsakė 3iš 3. Apklausų rezultatų sąrašė informacija yra tik vieno | Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. Atsakymai į atvirus klausimus: „ <i>Labiausiai patiko CNC programavimas su Hass programa</i> “; | „ <i>Daugiau valandų skirti susitikimus kolegijoje ir mažiau nuotoliu</i> “ Į atvirus klausimus atsakė 1 respondentas iš 3-jų. | Š. m. pavasario semestre pradėta kurti Mechanikos laboratorija: įsigytas HAAS apdirbimo centras, kuris pavasario semestro pabaigoje jau buvo pradėtas naudoti; laboratorijoje kaupiama | Planuojama ir vykdoma nuolat pagal galimybes | Kontaktiniai užsiėmimai vykdomi ne tik sesijinių užsiėmimų metu, bet ir reguliaraus tvarkaraščio nuotolinių užsiėmimų valandomis |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|
| | studijų modulio šioje studijų programoje. | | | techninė literatūra apie gamybos procesus; pertvarkytos patalpos pagal laboratorijos veiklos pobūdį: stalai, spintos, rašymo lentos; įsigyta: stelažas ruošiniams, sukomplektuota įrankių spintelė, dirbtuvių rūbų spinta, darbatalis, ruošinių atpjovimo staklės, el. įrankiai; laboratorija pildoma metodinėmis priemonėmis, detalių pavyzdžiais, įv. mechanikos komponentais. | | mechanikos laboratorijoje pagal galimybes ir bendru sutarimu tarp dėstytojo ir studentų; Kontaktinių užsiėmimų vykdymo klausimai suderinti su studijų, karjeros ir užimtumo centru; išlaikant galimybę dirbti tiek nuotoliu, tiek kontaktu. |
|--|---|--|--|--|--|---|