**Промяна в кода:**

1. Намери частта от кода, където се филтрират PDF файловете:

js

Копиране на код

const pdfFiles = files.filter(file => path.extname(file).toLowerCase() === '.pdf');

1. Замени я с код, който проверява за .pdf и .xlsm:

js

Копиране на код

const allowedExtensions = ['.pdf', '.xlsm'];

const filteredFiles = files.filter(file => allowedExtensions.includes(path.extname(file).toLowerCase()));

Това ще позволи на скрипта да работи както за PDF, така и за Excel файлове с разширение .xlsm.

**Пълна версия на променената част:**

js

Копиране на код

fs.readdir(sourceFolder, (err, files) => {

if (err) throw err;

// Позволени разширения (PDF и Excel)

const allowedExtensions = ['.pdf', '.xlsm'];

// Филтриране на файловете с тези разширения

const filteredFiles = files.filter(file => allowedExtensions.includes(path.extname(file).toLowerCase()));

// Преместване на всеки файл

filteredFiles.forEach(file => {

const sourcePath = path.join(sourceFolder, file);

moveFileWithDate(sourcePath, destinationFolder);

});

});

Това ще позволи скриптът да обработва както PDF файлове, така и Excel файлове, като ги мести и записва в лог файла.

**промяна в кода:**

1. **Проверка на разширението на файла**: Вместо да принтираме само .pdf файловете, ще добавим и .xlsm файловете в проверката за принтиране.
2. **Принтиране на Excel файлове**: Ще използваме командата start за отваряне на Excel и изпращане на документа за принтиране.

**Примерен код:**

js

Копиране на код

const { exec } = require('child\_process');

// Функция за принтиране на Excel файлове

function printExcelFile(filePath) {

exec(`start excel /p "${filePath}"`, (err, stdout, stderr) => {

if (err) {

console.error(`Error printing Excel file: ${stderr}`);

return;

}

console.log(`Excel file printed: ${filePath}`);

});

}

// Функция за принтиране на PDF файлове

function printPdfFile(filePath) {

printer.print(filePath)

.then(() => console.log(`PDF file printed: ${filePath}`))

.catch(err => console.error(`Error printing PDF file: ${err}`));

}

// Функция за обработка на файловете

fs.readdir(sourceFolder, (err, files) => {

if (err) throw err;

// Позволени разширения (PDF и Excel)

const allowedExtensions = ['.pdf', '.xlsm'];

// Филтриране на файловете с тези разширения

const filteredFiles = files.filter(file => allowedExtensions.includes(path.extname(file).toLowerCase()));

// Преместване и принтиране на всеки файл

filteredFiles.forEach(file => {

const sourcePath = path.join(sourceFolder, file);

// Принтиране в зависимост от разширението

if (path.extname(file).toLowerCase() === '.pdf') {

printPdfFile(sourcePath);

} else if (path.extname(file).toLowerCase() === '.xlsm') {

printExcelFile(sourcePath);

}

// Преместване на файла

moveFileWithDate(sourcePath, destinationFolder);

});

});

**Обяснение:**

1. **printExcelFile**: Използва exec за да стартира Microsoft Excel с командата /p, която автоматично отпечатва Excel файла.
2. **printPdfFile**: Продължава да използва библиотеката pdf-to-printer за принтиране на PDF файлове.
3. **Принтиране на Excel файлове**: Щом разширението е .xlsm, скриптът ще извика Excel да изпрати файла за принтиране.